

Załącznik nr 2 do decyzji ŚR.IV-6618-7/1/06 -ważny od dnia 01.11.2007r.

1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza z instalacji z procesu spalania paliw.

1.1. Wydział Produkcji Mediów Technologicznych (PI-EC) /kotłownia/.

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	mg/m ³ _u
kocioł parowy nr 1 FM-120	Z-6/EC II/2	<u>spalanie gazu ziemnego</u>	
		pył	5
		SO ₂	20
		NO ₂	250
kocioł parowy nr 2 FM-120	Z-6/EC II/3	<u>spalanie oleju opałowego</u>	
		pył	50
		SO ₂	850
		NO ₂	400
kocioł parowy nr 3 FM-120	Z-6/EC II/4	<u>spalanie gazu ziemnego</u>	
		pył	5
		SO ₂	20
		NO ₂	250
kocioł parowy nr 4 FM-120	Z-6/EC II/5	<u>spalanie oleju opałowego</u>	
		pył	50
		SO ₂	850
		NO ₂	400

2. Dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza z instalacji z procesu przeróbki gumy:

2.1. Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₃ ** [%]	S ₅ *** [%]
mikser 2	Z-1/W1/1	20	25	25
mikser 3 i 5	Z-1/W1/2	20	25	25
mikser 4 i 6	Z1/W1/3	20	25	25
mikser 7	Z1/W1/4	20	25	25
kalander miksera 2, 3	Z-1/W1/19	20	25	25
walcarki homogenizujące 4, 5, 6i 7	Z-1/W1/22	20	25	25
walcarki płytujące miksera 4	Z-1/W1/131	20	25	25
walcarki płytujące miksera 5	Z-1/W1/132	20	25	25
walcarki płytujące miksera 6	Z-1/W1/133	20	25	25
walcarki płytujące miksera 7	Z-1/W1/134	20	25	25
miksery i zbiorniki dobowe (odpowietrzanie), hala (wentylacji ogólna mechaniczna hali)	Z-1/W2/1	20	25	25
wytlaczarka i kalander miksera 9	Z-1/W2/26	20	25	25
wytlaczarka i kalander miksera 11	Z-1/W2/27	20	25	25
	Z-1/W2/28	20	25	25
wytlaczarka i walcarka płytującej miksera 10	Z-1/W2/29	20	25	25

2.2. Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₃ ** [%]	S ₅ *** [%]
walczarki podgrzewacze (4 szt.) w linii kalandra profilowego oraz w linii kalandra wypełniacza	Z-2/1	20	25	25
kalander profilowy	Z-2/2	20	25	25
głowica i transporter wykurczowy TRIPLEX	BT-2/1	20	25	25
walczarka podgrzewacza w linii kalandra kapowego Robinson	BT-2/8	20	25	25
głowica wyciarkarki BERSTORFF	Z-2/62	20	25	25
	Z-2/63	20	25	25
transporter wykurczowy oraz malowanie kolorowych pasków na bieżnikach-BERSTORFF	Z-2/64	20	25	25
kalander kapy w linii wyciarkania bieżników BERSTORFF	Z-2/65	20	25	25
	Z-2/66	20	25	25
kalander kapy w linii wyciarkania bieżników BERSTORFF	Z-2/67	20	25	25
wyciarkarka KRUPP	Z-2/87	20	25	25
walczarki w linii KRUPP	Z-2/90	20	25	25
linia kalandra nakładowego-suszarka	Z-2/91	20	25	25
prasa do łączenia kordu tekstylnego	Z-2/92	20	25	25
walczarki zasilające kalander nakładowy	Z-2/94	20	25	25
walce kalandra nakładowego	Z-2/95	20	25	25
wyciarkarka GE250 kalandra nakładowego	Z-2/96	20	25	25
wyciarkarka zimnego zasilania GE120	Z-2/107	20	25	25
wyciarkarka zimnego zasilania GE150	Z-2/108	20	25	25
transporter chłodzący boki	Z-2/109	20	25	25
kalander kapowy SAI	Z-2/144	20	25	25
wyciarkarki zimnego zasilania	Z-2/145	20	25	25

2.3. Wydział Konfekcji (BT- 3)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₃ ** [%]	S ₅ *** [%]
stanowisko rozbiórki opon	Z-2/146	20	25	25

2.4. Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT- 4)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₃ ** [%]	S ₅ *** [%]
prasy AUBO 46''	Z-2/WO-3/19	20	25	25
	Z-2/WO-3/20	20	25	25
	Z-2/WO-3/21	20	25	25
	Z-2/WO-3/22	20	25	25
	Z-2/WO-3/23	20	25	25
	Z-2/WO-3/24	20	25	25
	Z-2/WO-3/25	20	25	25
	Z-2/WO-3/26	20	25	25
	Z-2/WO-3/27	20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUBO 46'' oraz BOM 42''	Z-2/WO-3/28	20	25	25
	Z-2/WO-3/29	20	25	25
	Z-2/WO-3/30	20	25	25
	Z-2/WO-3/31	20	25	25
	Z-2/WO-3/32	20	25	25
	Z-2/WO-3/33	20	25	25
	Z-2/WO-3/34	20	25	25
	Z-2/WO-3/35	20	25	25
	Z-2/WO-3/36	20	25	25
	Z-2/WO-3/37	20	25	25

	Z-2/ WO-3/38	20	25	25
	Z-2/WO-3/39	20	25	25
	Z-2/WO-3/40	20	25	25
	Z-2/WO-3/41	20	25	25
	Z-2/WO-3/42	20	25	25
	Z-2/WO-3/43	20	25	25
	Z-2/WO-3/44	20	25	25
prasy wulkanizacyjne BOM 42" oraz prasa SANMING	Z-2/WO-3/45	20	25	25
	Z-2/WO-3/46	20	25	25
	Z-2/WO-3/47	20	25	25
	Z-2/WO-3/48	20	25	25
	Z-2/WO-3/49	20	25	25
	Z-2/WO-3/50	20	25	25
	Z-2/WO-3/51	20	25	25
	Z-2/WO-3/52	20	25	25
	Z-2/WO-3/53	20	25	25
	Z-2/WO-3/54	20	25	25
	Z-2/WO-3/55	20	25	25
	Z-2/WO-3/56	20	25	25
	Z-2/WO-3/57	20	25	25
	Z-2/WO-3/58	20	25	25
	Z-2/WO-3/59	20	25	25
	Z-2/WO-3/60	20	25	25
	Z-2/WO-3/61	20	25	25
prasy wulkanizacyjne BOM 42" oraz AUTOLOK	Z-2/WO-3/70	20	25	25
	Z-2/WO-3/71	20	25	25
	Z-2/WO-3/72	20	25	25

	Z-2/WO-3/73	20	25	25
	Z-2/WO-3/74	20	25	25
	Z-2/WO-3/75	20	25	25
	Z-2/WO-3/76	20	25	25
	Z-2/WO-3/77	20	25	25
	Z-2/WO-3/78	20	25	25
	Z-2/WO-3/79	20	25	25
prasy wulkanizacyjne BOM 42" oraz AUTOLOK	Z-2/WO-3/80	20	25	25
	Z-2/WO-3/81	20	25	25
	Z-2/WO-3/82	20	25	25
	Z-2/WO-3/83	20	25	25
	Z-2/WO-3/84	20	25	25
	Z-2/WO-3/85	20	25	25
	Z-2/WO-3/86	20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/101	20	25	25
	Z-2/WO-3/102	20	25	25
	Z-2/WO-3/103	20	25	25
	Z-2/WO-3/104	20	25	25
	Z-2/WO-3/105	20	25	25
	Z-2/WO-3/106	20	25	25
	Z-2/WO-3/112	20	25	25
	Z-2/WO-3/113	20	25	25
	Z-2/WO-3/114	20	25	25
	Z-2/WO-3/115	20	25	25
	Z-2/WO-3/116	20	25	25
	Z-2/WO-3/117	20	25	25
Z-2/WO-3/118	20	25	25	

	Z-2/WO-3/119	20	25	25
	Z-2/WO-3/120	20	25	25
	Z-2/WO-3/121	20	25	25
	Z-2/WO-3/122	20	25	25
	Z-2/WO-3/123	20	25	25
	Z-2/WO-3/124	20	25	25
	Z-2/WO-3/125	20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/126	20	25	25
	Z-2/WO-3/127	20	25	25
	Z-2/WO-3/128	20	25	25
	Z-2/WO-3/129	20	25	25
	Z-2/WO-3/130	20	25	25
	Z-2/WO-3/131	20	25	25
	Z-2/WO-3/132	20	25	25
	Z-2/WO-3/133	20	25	25
	Z-2/WO-3/134	20	25	25
	Z-2/WO-3/135	20	25	25
	Z-2/WO-3/136	20	25	25
	Z-2/WO-3/137	20	25	25
	Z-2/WO-3/138	20	25	25
	Z-2/WO-3/139	20	25	25
	Z-2/WO-3/140	20	25	25
	Z-2/WO-3/141	20	25	25
	Z-2/WO-3/142	20	25	25
Z-2/WO-3/143	20	25	25	
Wulkanizacja - badania i klasyfikacja opon	Z-2/O-4/3	20	25	25
	Z-2/WO-4/4	20	25	25

	Z-2/WO-4/5	20	25	25
prasy wulkanizacyjne BOM 42'' oraz AUBO 42''	Z-2/WO-4/6	20	25	25
	Z-2/WO-4/7	20	25	25
	Z-2/WO-4/17	20	25	25
	Z-2/WO-4/18	20	25	25
	Z-2/WO-4/19	20	25	25
	Z-2/WO-4/20	20	25	25
	prasy wulkanizacyjne BOM 40'' oraz BOM 42''	Z-2/WO-4/21	20	25
Z-2/WO-4/22		20	25	25
Z-2/WO-4/23		20	25	25
Z-2/WO-4/24		20	25	25
Z-2/WO-4/25		20	25	25
Z-2/WO-4/26		20	25	25
Z-2/WO-4/27		20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUBO 42'', AUBO 46'', BOM 42''	Z-2/WO-4/28	20	25	25
	Z-2/WO-4/29	20	25	25
	Z-2/WO-4/30	20	25	25
	Z-2/WO-4/31	20	25	25
	Z-2/WO-4/32	20	25	25
	Z-2/WO-4/33	20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUBO 42'', AUBO 46'', BOM 42''	Z-2/WO-4/34	20	25	25
	Z-2/WO-4/35	20	25	25
	Z-2/WO-4/36	20	25	25
	Z-2/WO-4/37	20	25	25
	Z-2/WO-4/38	20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	BT-4A/1	20	25	25
	BT-4A/2	20	25	25

	BT-4A/3	20	25	25
	BT-4A/4	20	25	25
	BT-4A/5	20	25	25
	BT-4A/6	20	25	25
	BT-4A/7	20	25	25
	BT-4A/8	20	25	25
	BT-4A/9	20	25	25
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	BT-4A/10	20	25	25
	BT-4A/11	20	25	25
	BT-4A/12	20	25	25
	BT-4A/13	20	25	25
	BT-4A/14	20	25	25
	BT-4A/15	20	25	25

2.5. Wydział Produkcji Opon Rolniczych I Membran (BT- 5)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₃ ** [%]	S ₅ *** [%]
walcarka 84" i WG650	Z-3/7	20	25	25
walcarka II-zespołowa 84"	Z-3/8	20	25	25
wyłaczarka F S 10" - głowica	Z-3/12	20	25	25
kalander nakładowy	Z-3/21	20	25	25
kalander nakładowy	Z-3/24	20	25	25
wyłaczarka FS 8" (wentylacja ogólna)	Z-3/25	20	25	25
walcarka WG 6650	Z-3/29	20	25	25
wyłaczarka FS 8" (wentylacja ogólna)	Z-3/32	20	25	25

kalander kapowy	Z-3/37	20	25	25
wyłaczarka FS 8" - głowica	Z-3/43	20	25	25
maszyny konfekcyjne	Z-3/66	20	25	25
prasy wulkanizacyjne	Z-3/111	20	25	25
	Z-3/112	20	25	25
	Z-3/123	20	25	25
prasy wulkanizacyjne	Z-3/124	20	25	25
	Z-3/125	20	25	25
	Z-3/126	20	25	25
	Z-3/127	20	25	25
	Z-3/131	20	25	25
	Z-3/132	20	25	25
	Z-3/133	20	25	25
	Z-3/134	20	25	25
	Z-3/135	20	25	25
	Z-3/141	20	25	25
	Z-3/142	20	25	25
	Z-3/143	20	25	25
	Z-3/144	20	25	25
	Z-3/145	20	25	25
	Z-3/146	20	25	25
	Z-3/151	20	25	25
	Z-3/152	20	25	25
	Z-3/153	20	25	25
Z-3/154	20	25	25	
Z-3/161	20	25	25	

	Z-3/162	20	25	25
	Z-3/163	20	25	25
	Z-3/164	20	25	25
	Z-3/165	20	25	25
	Z-3/171	20	25	25
	Z-3/172	20	25	25
	Z-3/173	20	25	25
prasy wulkanizacyjne	Z-3/174	20	25	25
	Z-3/181	20	25	25
	Z-3/182	20	25	25
	Z-3/183	20	25	25
	Z-3/184	20	25	25
	Z-3/185	20	25	25
	Z-3/191	20	25	25
	Z-3/192	20	25	25
	Z-3/193	20	25	25
	Z-3/194	20	25	25
	Z-3/195	20	25	25
	Z-3/201	20	25	25
	Z-3/202	20	25	25
	Z-3/121	20	25	25
	Z-3/122	20	25	25
Z-3/100	20	25	25	
prasy wulkanizacyjne membranowe	PN/1	20	25	25
	PN/2	20	25	25
	PN/3	20	25	25
	PN/4	20	25	25

	PN/5	20	25	25
	PN/6	20	25	25
	PN/7	20	25	25
	PN/8	20	25	25
	PN/9	20	25	25
	PN/10	20	25	25
	PN/11	20	25	25
wytłaczarka 4,5", 6,5"	PN/17	20	25	25
	PN/18	20	25	25
piec do wygrzewania membran	PN/14	20	25	25

2.6. Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₃ ** [%]	S ₅ *** [%]
wytłaczarka Quadroplex - głowica	Z-9/1	20	25	25
Strefa maszyn konfekcyjnych	Z-9/3/1	20	25	25
	Z-9/3/2	20	25	25
Strefa maszyn konfekcyjnych	Z-9/3/3	20	25	25
	Z-9/3/4	20	25	25
	Z-9/3/5	20	25	25
Strefa maszyn konfekcyjnych	Z-9/3/6	20	25	25
	Z-9/3/7	20	25	25
prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/1	20	25	25
	Z-9/4/2	20	25	25
	Z-9/4/3	20	25	25
	Z-9/4/4	20	25	25

	Z-9/4/5	20	25	25
	Z-9/4/6	20	25	25

* - dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany wyrażona jako stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny i oznaczone jako S_1 ,

** - dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany wyrażona jako procent masy LZO wyrażona jako 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 i oznaczone jako S_3

*** - dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany i niezorganizowany wyrażona jako procent masy LZO zużytych w ciągu roku, powiększonej o masę LZO odzyskanych, ponownie użytych w tej instalacji i oznaczone jako S_5

3. Dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza z instalacji z procesu nakładania spoiwa (kleju):

3.1 Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji	
		S_1^* [mg/m ³ _u]	$S_{2^{**}}$ [%]
malowarka złącz bieżnika TRIPLEX	BT-2/2	50	20
malowarka załącz bieżnika- BERSTORFF	Z-2/68	50	20
malowarka załącz bieżnika w linii KRUPP	Z-2/88	50	20

3.2 Wydział Produkcji Opon Rolniczych I Membran (BT- 5)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji	
		S_1^* [mg/m ³ _u]	$S_{2^{**}}$ [%]
wyłaczarka F S 10'' – malowanie spodu bieżnika klejem	Z-3/9	50	20
wyłaczarka FS 10''- malowanie złącz bieżnika klejem	Z-3/20	50	20
wyłaczarka FS 8''- malowanie spodu bieżnika klejem	Z-3/28	50	20

wyłaczarka FS 8'' – malowanie złącz bieżników klejem	Z-3/36	50	20
--	--------	----	----

3.3 Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6)

Źródło emisji	Symbol emitora	Dopuszczalna wielkość emisji	
		S ₁ * [mg/m ³ _u]	S ₂ ** [%]
malowarka na końcu linii wyłaczania wyłaczarki Quadroplex	Z-9/2	50	20

* - dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany wyrażona jako stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny i oznaczone jako S₁,

** - dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych 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 oznaczone jako S₂;

4. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji z pozostałych źródeł i emitorów (nie objętych standardami emisyjnymi):

4.1. Wydział Produkcji Mediów Technologicznych (PI-EC) /kotłownia/.

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
Zbiornik oleju opałowego	EC-II/E6	węgiel alif. do C12	0,045
		węgiel. aromatyczne	0,004

4.2. Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/101	pył ogółem	0,00350
		pył zaw. PM10	0,00350
		węgiel elemen.	0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/102	pył ogółem	0,00350
		pył zaw. PM10	0,00350
		węgiel elemen.	0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/103	pył ogółem	0,00350
		pył zaw. PM10	0,00350
		węgiel elemen.	0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/104	pył ogółem	0,00350
		pył zaw. PM10	0,00350
		węgiel elemen.	0,00350

zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/105	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/106	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/107	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/108	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/109	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/110	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/111	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/112	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
maszyna do rozworkowywania białych napelnaczy (wyciąg wentylacyjny)	Z-1/W2/2	pył ogółem pył zaw. PM10	0,04000 0,04000
magazyn sadzy (odkurzanie pomieszczenia)	Z-1/W2/3	pył ogółem pył zaw. PM10	0,04000 0,04000
odważalnia (wyciąg wentylacyjny)	Z-1/W2/4	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,17000 0,17000 0,17000
systemu rozładunku wagonów (odpowietrzanie)	Z-1/W2/51	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,2400 0,2400 0,2400
maszyna do rozworkowywania sadzy (odpowietrzanie)	Z-1/W2/55	pył ogółem pył PM10 węgiel elemen.	0,11900 0,11900 0,11900
silosy i sendery w magazynie sadzy (odpowietrzanie)	Z-1/W2/60	pył ogółem pył PM10 węgiel elemen.	0,25000 0,25000 0,25000

4.3. Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
STEELASTIC – maszyna do cięcia (wentylacja mechaniczna ogólna hali)	BT-2/6	anilina	0,00001
		benzen	0,00001
		CS ₂	0,00003
		fenol	0,00040
		styren	0,00040
		toluen	0,00210
		ksylen	0,00056

4.4 Wydział Konfekcji (BT- 3)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/1/EN	pył ogółem	0,00010
		pył zaw. PM10	0,00010
		dwutlenek siarki	0,00056
		dwutlenek azotu	0,00899
		tlenek węgla	0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/2/EN	pył ogółem	0,00010
		pył zaw. PM10	0,00010
		dwutlenek siarki	0,00056
		dwutlenek azotu	0,00899
		tlenek węgla	0,00253
	BT-3/3/EN	pył ogółem	0,00010
		pył zaw. PM10	0,00010
		dwutlenek siarki	0,00056
		dwutlenek azotu	0,00899
		tlenek węgla	0,00253
	BT-3/4/EN	pył ogółem	0,00010
		pył zaw. PM10	0,00010
		dwutlenek siarki	0,00056
		dwutlenek azotu	0,00899
		tlenek węgla	0,00253
	BT-3/5/EN	pył ogółem	0,00010
		pył zaw. PM10	0,00010
		dwutlenek siarki	0,00056
dwutlenek azotu		0,00899	
tlenek węgla		0,00253	
BT-3/6/EN	pył ogółem	0,00010	
	pył zaw. PM10	0,00010	
	dwutlenek siarki	0,00056	
	dwutlenek azotu	0,00899	
	tlenek węgla	0,00253	

	BT-3/7/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/8/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/9/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/10/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/11/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/12/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/13/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/14/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/15/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/16/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/17/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

	BT-3/18/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/19/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/20/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/21/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/22/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/23/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/24/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/25/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/26/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/27/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/28/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

	BT-3/29/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/30/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/31/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/32/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/33/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/34/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/35/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/36/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/37/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/38/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/39/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

	BT-3/40/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT-3/41/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

4.5. Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT- 4)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4W/1 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/2 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4W/3 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/4 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/5 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/6 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/7 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

	BT4W/8 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/9 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4W/10 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF1 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF2 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF3 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4/FF4 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF5 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF6 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF7 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF8 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

	BT4/FF9 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF10 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF11 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF12 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF13 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF14 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4/FF15 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253
	BT4/FF16 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899 0,00253

4.6. Wydział Produkcji Opon Rolniczych I Membran (BT- 5)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
linia drutówek (wentylacja ogólna hali)	Z-3/11	anilina	0,00003
		benzen	0,00007
		CS ₂	0,00008
		fenol	0,00008
		pył ogółem	0,00002
		pył zaw. PM10	0,00002
		styren	0,00140
		ksylen	0,00010
		toluen	0,00141
krajarka (wentylacja ogólna hali)	Z-3/23	anilina	0,00003
		benzen	0,00007
		CS ₂	0,00008
		fenol	0,00008
		pył ogółem	0,00002
		pył zaw. PM10	0,00002
		styren	0,00010
		ksylen	0,00010
		toluen	0,00140
urządzenie do czyszczenia form	Z-3/160	pył ogółem pył zaw. PM10	0,00050 0,00050
spawalnia	Z-3/180	dwutlenek azotu	0,00050
		pył ogółem	0,01150
		pył zaw. PM10	0,01150
		tlenek węgla	0,00040
urządzenie do złobkowania membran	PN/13	pył ogółem	0,02400
		pył zaw. PM10	0,02400
szlifierka membran	PN/15	pył ogółem	0,03110
		pył zaw. PM10	0,03110

4.7. Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/5	dwutlenek azotu	0,00389
		dwutlenek siarki	0,00024
		pył ogółem	0,00005
		pył zaw. PM10	0,00005
		tlenek węgla	0,00109

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/6	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/7	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/8	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/10	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/11	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/12	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/13	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/14	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/15	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/16	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/17	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/18	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/19	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/20	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/21	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/22	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/23	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/24	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/25	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/26	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/27	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/28	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/29	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/30	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/31	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/32	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/33	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/34	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/35	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/36	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/37	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/38	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/39	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/40	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/41	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/42	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/43	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/44	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/45	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/46	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/47	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/48	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/49	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/50	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/51	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/52	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/53	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/54	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/55	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/56	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/57	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/58	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/59	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/60	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/61	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/62	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/63	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/64	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/65	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/66	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/67	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/68	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/69	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005 0,00109
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/70	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/71	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438

nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/72	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/73	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/74	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/75	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/76	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/77	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/78	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/79	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/80	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/81	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/82	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438

nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/83	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/84	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/85	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/86	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018 0,00438
nagrzewnica SR/NL 70	Z-9/87	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01089 0,00068 0,00013 0,00013 0,00306
nagrzewnica SR/NL 70	Z-9/88	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10 tlenek węgla	0,01089 0,00068 0,00013 0,00013 0,00306

4.8. Wydział Produkcji Części Zamiennej I Usług (PM)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
szlifiernia	PM/9	pył ogółem	0,00583
		pył zaw. PM10	0,00583
	PM/10	pył ogółem	0,00583
		pył zaw. PM10	0,00583
	PM/15	pył ogółem	0,00583
		pył zaw. PM10	0,00583
spawalnia	PM/18	pył ogółem	0,0577
		pył zaw. PM10	0,0577
		dwutlenek azotu	0,0027
		tlenek węgla	0,0019
	PM/19	pył ogółem	0,0577
		pył zaw. PM10	0,0577
		dwutlenek azotu	0,0027
		tlenek węgla	0,0019
	PM/43	pył ogółem	0,01154
		pył zaw. PM10	0,01154
		dwutlenek azotu	0,00054
		tlenek węgla	0,00038

	PM/44	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,01154 0,01154 0,00054 0,00038
	PM/45	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,01154 0,01154 0,00054 0,00038
	PM/46	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,01154 0,01154 0,00054 0,00038
	PM/47	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,01154 0,01154 0,00054 0,00038