

Załącznik nr 1 do decyzji RŚ.VI.MM.7660/42-6/08
Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

1. Wydział Produkcji Mediów Technologicznych (PI-EC) /instalacja typu IPPC - kotłownia/.

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji		
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	mg/m ³ _u	kg/h
kocioł parowy nr 1 FM-120	Z-6/EC II/2	<u>spalanie gazu ziemnego</u>		
		pył	5	-
		SO ₂	20	-
		NO ₂	250	-
		<u>spalanie oleju opałowego</u>		
		pył	50	-
SO ₂	850	-		
NO ₂	400	-		
kocioł parowy nr 2 FM-120	Z-6/EC II/3	<u>spalanie gazu ziemnego</u>		
		pył	5	-
		SO ₂	20	-
		NO ₂	250	-
		<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	-
		<u>spalanie oleju opałowego</u>		
		pył	50	-
SO ₂	850	-		
NO ₂	400	-		
kocioł parowy nr 4 FM-120	Z-6/EC II/5	<u>spalanie gazu ziemnego</u>		
		pył	5	-
		SO ₂	20	-
		NO ₂	250	-
		<u>spalanie oleju opałowego</u>		
		pył	50	-
SO ₂	850	-		
NO ₂	400	-		
Zbiornik oleju opałowego	EC-II/E6	węgi alif. do C12	-	0,045

2. Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1).

Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
mikser 2	Z-1/W1/1	anilina	0,00016
		benzen	0,00100
		CS ₂	0,04500
		fenol	0,00050
		pył ogółem	0,34160
		pył zaw. PM10	0,34160
		węgiel element.	0,19910
		styren	0,01050
		węgiel alif. do C12	0,35500
		cynk	0,02550
		ksylen	0,00410
		toluen	0,00090
mikser 3	Z-1/W1/2	anilina	0,00020
		benzen	0,00100
		CS ₂	0,04500
		fenol	0,00090
		pył ogółem	0,34160
		pył zaw. PM10	0,34160
		węgiel elemen.	0,19910
		styren	0,01650
		węgiel alif. do C12	0,35500
		cynk	0,02550
		ksylen	0,00410
		toluen	0,00090
mikser 4 i 5	Z-1/W1/3	anilina	0,00020
		benzen	0,00100
		CS ₂	0,04500
		fenol	0,00090
		pył ogółem	0,34160
		pył zaw. PM10	0,34160
		węgiel elemen.	0,19910
		styren	0,01650
		węgiel alif. do C12	0,35500
		cynk	0,02550
		ksylen	0,00410
		toluen	0,00090

mikser 6 i 7	Z-1/W1/4	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen. styren węgl alif. do C12 cynk ksylen toluen	0,00016 0,00100 0,04500 0,00050 0,34160 0,34160 0,19910 0,01050 0,35500 0,02550 0,00410 0,00090
kalander miksera 2, 3	Z-1/W1/19	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00030 0,00150 0,00060 0,00010 0,00010 0,00130 0,00050 0,00040 0,00510
walcarki homogenizujące 4, 5, 6 i 7	Z-1/W1/22	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00160 0,00100 0,00210 0,00180 0,00030 0,00030 0,00390 0,00050 0,00220 0,01570
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/101	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/102	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/103	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 0,00350
zbiorniki dobowe (zasyp sadzy)	Z-1/W1/104	pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen.	0,00350 0,00350 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
walcarki płytujące miksera 4	Z-1/W1/131	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00030 0,00050 0,00040 0,00030 0,00030 0,00090 0,00050 0,00050 0,00390
walcarki płytujące miksera 5	Z-1/W1/132	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00030 0,00050 0,00040 0,00030 0,00030 0,00090 0,00050 0,00050 0,00390
walcarki płytujące miksera 6	Z-1/W1/133	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00030 0,00050 0,00040 0,00030 0,00030 0,00090 0,00050 0,00050 0,00390
walcarki płytujące miksera 7	Z-1/W1/134	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00030 0,00050 0,00040 0,00030 0,00030 0,00090 0,00050 0,00050 0,00390

miksery, zbiorniki dobowe (odpowietrzanie), hala (wentylacji ogólna mechaniczna hali)	Z-1/W2/1	aceton anilina benzen butan1-ol CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel elemen. styren węgl alif. do C12 cynk ksylen toluen	0,04 0,18 0,00990 0,1 0,71000 0,16 1,9 1,9 1,6 0,1535 1,99 0,08 0,18 0,048
maszyna do rozworkowywania białych napelniaczy (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
wyłaczarka i kalander miksera 9	Z-1/W2/26	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00120 0,00060 0,00080 0,00080 0,00110 0,00230 0,00250 0,00500
wyłaczarka i kalander miksera 11	Z-1/W2/27	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00040 0,00160 0,00080 0,00020 0,00020 0,00150 0,00290 0,00260 0,00550
	Z-1/W2/28	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00050 0,00040 0,00160 0,00080 0,00020 0,00020 0,00150 0,00290 0,00260 0,00550

wyłaczarka i walcarka płytkującej miksera 10	Z-1/W2/29	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,00140 0,00040 0,00160 0,00090 0,00020 0,00020 0,00190 0,00310 0,00320 0,00680
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
Komora Mixer 12 /Produkcja mieszanek	Z1/W2E63	aceton butan- 1-ol anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel element. styren węgl alif. do C12 cynk ksylen toluen	0,080 0,044 0,0026 0,001 0,30 0,009 0,25 0,25 0,11 0,005 0,0999 0,045 0,02 0,0065
Kalander i maczarka mix 12	Z1/W2E64	aceton butan- 1-ol anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,048 0,028 0,0018 0,001 0,20 0,005 0,09 0,09 0,045 0,06 0,019 0,005

Linia 12 -wywiew z komory chłodzenia	Z1/W2E65	aceton butan- 1-ol anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,016 0,012 0,009 0,0009 0,04 0,001 0,02 0,02 0,004 0,018 0,017 0,0041
Komora Mixer 13 /Produkcja mieszanek	Z1/W2E66	aceton butan- 1-ol anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 węgiel element. styren węgl alif. do C12 cynk ksylen toluen	0,080 0,044 0,0026 0,001 0,42 0,009 0,25 0,25 0,11 0,005 0,0999 0,045 0,02 0,0065
Kalander i maczarka mix 13	Z1/W2E67	aceton butan- 1-ol anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,048 0,028 0,0018 0,001 0,025 0,005 0,09 0,09 0,045 0,06 0,019 0,005
Linia 13 -wywiew z komory chłodzenia	Z1/W2E68	aceton butan- 1-ol anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,016 0,012 0,009 0,0009 0,04 0,001 0,02 0,02 0,004 0,018 0,017 0,0041

Drzwi załadownicze i drzwi dolne miksera 10 -Produkcja mieszanek	Z1/W2E61	aceton	0,080
		butan- 1-ol	0,044
		anilina	0,0026
		benzen	0,001
		CS ₂	0,042
		fenol	0,009
		pył ogółem	0,25
		pył zaw. PM10	0,25
		węgiel element.	0,11
		styren	0,005
		węgiel alif. do C12	0,0999
		cynk	0,045
ksylen	0,02		
toluen	0,0065		
Namaczarka , chłodziarka - linia mixera 10	Z1/W2E62	aceton	0,016
		butan- 1-ol	0,012
		anilina	0,009
		benzen	0,0009
		CS ₂	0,04
		fenol	0,001
		pył ogółem	0,02
		pył zaw. PM10	0,02
		styren	0,004
		węgiel alif. do C12	0,018
		ksylen	0,017
		toluen	0,0041

3. Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2).

Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
walcarki podgrzewacze (4 szt.) w linii kalandra profilowego oraz w linii kalandra wypełniacza	Z-2/WO-1/1	anilina	0,00040
		benzen	0,00090
		CS ₂	0,00510
		fenol	0,00950
		styren	0,00440
		węgiel alif. do C12	0,39900
		ksylen	0,00100
		toluen	0,00100
kalander profilowy	Z-2/WO-1/2	anilina	0,00010
		benzen	0,00010
		CS ₂	0,00133
		fenol	0,00020
		styren	0,00090
		ksylen	0,00010
	toluen	0,00290	

głowica i transporter wykurczowy TRIPLEX	BT-2/E1	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00170 0,00310 0,00190 0,00030 0,00030 0,00330 0,30700 0,00330 0,00570
malowarka złącz bieżnika TRIPLEX	BT-2/E2	benzen węgl. alif. Do C12 ksylen toluen	0,00007 3,6443 0,00015 0,00015
walcarka podgrzewacza w linii kalandra kapowego Robinson	BT-2/8	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00010 0,00010 0,00110 0,00030 0,00090 0,00100 0,00070 0,00020
głowica wylączarki BERSTORFF	Z-2/WO-1/62	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00070 0,00110 0,00090 0,00030 0,00030 0,00330 0,09000 0,00080 0,00070
transporter wykurczowy oraz malowanie kolorowych pasków na bieżnikach- BERSTORFF	Z-2/WO-1/63	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00010 0,00050 0,00090 0,00060 0,00030 0,00030 0,00030 0,00200 0,00060 0,00060
	Z-2/WO-1/64	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000006 0,28800 0,000012 0,000012
kalander kapy w linii wylączania bieżników BERSTORFF	Z-2/WO-1/65	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00020 0,00020 0,00030 0,00150 0,04000 0,00020 0,00040

	Z-2/WO-1/66	anilina benzen CS ₂ fenol styren ksylen toluen	0,00010 0,00010 0,00030 0,00030 0,00090 0,00010 0,00020
	Z-2/WO-1/67	anilina benzen CS ₂ fenol styren ksylen toluen	0,00010 0,00010 0,00030 0,00030 0,00090 0,00010 0,00020
malowarka załącz bieżnika- BERSTORFF	Z-2/WO-1/68	benzen węgl. alif. Do C12 ksylen toluen	0,00007 3,5510 0,0001 0,0001
wyłaczarka KRUPP	Z-2/WO-1/87	benzen fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00004 0,00030 0,00080 0,00200 0,00090 0,00020
malowarka załącz bieżnika w linii KRUPP	Z-2/WO-1/88	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00005 0,00004 0,00140 0,00090 0,00110 3,6639 0,00190 0,00160
walcarki w linii KRUPP	Z-2/WO-1/90	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw.PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00013 0,00005 0,00020 0,00010 0,00030 0,00030 0,00270 0,28952 0,00021 0,00021
linia kalandra nakładowego-suszarka	Z-2/WO-1/91	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00003 0,00030 0,00030 0,00009 0,00037 0,06000 0,00090 0,00050

prasa do łączenia kordu tekstylnego	Z-2/WO-1/92	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00003 0,00040 0,00010 0,00003 0,00030 0,00800 0,00020 0,00050
walcarki zasilające kalander nakładowy	Z-2/WO-1/94	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00003 0,00040 0,00010 0,00003 0,00030 0,00800 0,00020 0,00050
walce kalandra nakładowego	Z-2/WO-1/95	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00003 0,00040 0,00010 0,00003 0,00030 0,00800 0,00020 0,00050
wyłaczarka GE250 kalandra nakładowego	Z-2/WO-1/96	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00003 0,00040 0,00010 0,00003 0,00030 0,00800 0,00020 0,00050
wyłaczarka zimnego zasilania GE120	Z-2/WO-1/10 7	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw.PM10 styren ksylen toluen	0,00010 0,00008 0,00008 0,00005 0,00040 0,00040 0,00009 0,00020 0,00090
wyłaczarka zimnego zasilania GE150	Z-2/WO-1/10 8	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw.PM10 styren ksylen toluen	0,00010 0,00008 0,00008 0,00005 0,00040 0,00040 0,00009 0,00020 0,00090

transporter chłodzący boki	Z-2/WO-1/10 9	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw.PM10 styren ksylen toluen	0,00010 0,00008 0,00008 0,00005 0,00040 0,00040 0,00009 0,00020 0,00090
kalander kapowy SAI	Z-2/WO-1/14 4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00030 0,00110 0,05500 0,00150 0,00270 0,28200 0,00900 0,00090
wyłaczarki zimnego zasilania	Z-2/WO-1/14 5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00080 0,00510 0,00090 0,00250 0,12000 0,00200 0,00050
Linia wyłaczania bieżników WBR Quadroplex – głowica	BT-2/E9	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw.PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0017 0,0031 0,0019 0,0009 0,0009 0,0033 0,307 0,0033 0,0057
Linia wyłaczania bieżników WBR Quadroplex – wanny	BT-2/E10	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0001 0,0009 0,0018 0,001 0,0017 0,150 0,002 0,003
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-2/10/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/11/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/12/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

	BT-2/13/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/14/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/15/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/21/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/22/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/23/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/24/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/30/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/31/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/32/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/33/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/34/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/39/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

	BT-2/40/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-2/41/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

4. Wydział Konfekcji (BT- 3).

Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
stanowisko rozbiórki opon	Z-2/WO-2/1 46	benzen węgl alif. do C12 ksylen toluen	0,000003 0,1699 0,00001 0,00001
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/1/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/2/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/3/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/4/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/5/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/6/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/7/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

	BT-3/8/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/9/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/16/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/17/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/18/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/19/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/20/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/25/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/26/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/27/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/28/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/29/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu
BT-3/35/EN		pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

	BT-3/36/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/37/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/38/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT-3/42/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/43/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/44/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/45/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/46/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/47/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/48/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT-3/49/EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

**5. Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT- 4).
Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów
i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony
środowiska)**

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
prasy AUBO 46"	Z-2/WO-3/19	anilina	0,00035
		benzen	0,00031
		CS ₂	0,00030
		fenol	0,00010
	Z-2/WO-3/20	styren	0,00040
		węgl. alif. do C12	0,00110
		ksylen	0,00040
		toluen	0,00020
	Z-2/WO-3/21	anilina	0,00035
		benzen	0,00031
		CS ₂	0,00030
		fenol	0,00010
	Z-2/WO-3/22	styren	0,00040
		węgl. alif. do C12	0,00110
		ksylen	0,00040
		toluen	0,00020
prasy AUBO 46"	Z-2/WO-3/23	anilina	0,00035
		benzen	0,00031
		CS ₂	0,00030
		fenol	0,00010
		styren	0,00040
		węgl. alif. do C12	0,00110
		ksylen	0,00040
toluen	0,00020		

	Z-2/WO-3/24	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/25	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/26	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/27	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUBO 46" oraz BOM 42	Z-2/WO-3/28	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUBO 46" oraz BOM 42"	Z-2/WO-3/29	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/30	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/31	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/32	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/33	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/34	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	prasy wulkanizacyjne AUBO 46” oraz BOM 42”	Z-2/WO-3/35	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen

	Z-2/WO-3/36	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/37	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/38	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/39	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/40	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUBO 46” oraz BOM 42”	Z-2/WO-3/41	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/42	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/43	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/44	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne BOM 42" oraz prasa SANMING	Z-2/WO-3/45	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/46	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne BOM 42" oraz prasa SANMING	Z-2/WO-3/47	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/48	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/49	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/50	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/51	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/52	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	prasy wulkanizacyjne BOM 42” oraz prasa SANMING	Z-2/WO-3/53	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen

	Z-2/WO-3/54	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/55	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/56	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/57	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/58	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	prasy wulkanizacyjne BOM 42” oraz prasa SANMING	Z-2/WO-3/59	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen

	Z-2/WO-3/60	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/61	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne BOM 42” oraz AUTOLOK	Z-2/WO-3/70	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/71	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/72	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne BOM 42” oraz AUTOLOK	Z-2/WO-3/73	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/74	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/75	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/76	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/77	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/78	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	prasy wulkanizacyjne BOM 42" oraz AUTOLOK	Z-2/WO-3/79	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen

	Z-2/WO-3/80	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/81	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/82	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/ WO-3/83	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/84	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne BOM 42” oraz AUTOLOK	Z-2/WO-3/85	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/86	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/10 1	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00470 0,00280 0,00210 0,00190 0,00500 1,15000 0,00410 0,00060
	Z-2/WO-3/10 2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00470 0,00280 0,00210 0,00190 0,00500 1,15000 0,00410 0,00060
	Z-2/WO-3/10 3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00470 0,00280 0,00210 0,00190 0,00500 1,15000 0,00410 0,00060
	Z-2/WO-3/10 4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00470 0,00280 0,00210 0,00190 0,00500 1,15000 0,00410 0,00060
	Z-2/WO-3/10 5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00470 0,00280 0,00210 0,00190 0,00500 1,15000 0,00410 0,00060

	Z-2/WO-3/10 6	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00470 0,00280 0,00210 0,00190 0,00500 1,15000 0,00410 0,00060
	Z-2/WO-3/11 2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/11 3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/11 4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/11 5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/11 6	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/11 7	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/11 8	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/11 9	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/12 0	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/12 1	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/12 2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/12 3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/12 4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/12 5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/12 6	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/12 7	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/12 8	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/12 9	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 0	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 1	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/13 4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	Z-2/WO-3/13 5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 6	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 7	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 8	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/13 9	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	Z-2/WO-3/14 0	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen

	Z-2/WO-3/14 1	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/14 2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	Z-2/WO-3/14 3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	BT-4A/1	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	BT-4A/4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	BT-4A/6	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/7	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/8	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/9	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020

	BT-4A/10	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/11	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
prasy wulkanizacyjne AUTOFORM oraz BOMOFORM	BT-4A/12	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/13	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/14	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	BT-4A/15	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00035 0,00031 0,00030 0,00010 0,00040 0,00110 0,00040 0,00020
	źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4W/1 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu

	BT4W/2 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/3 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/4 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4W/5 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/6 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/7 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/8 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/9 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/10 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF1 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF2 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF3 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF4 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

	BT4/FF5 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4/FF6 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF7 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF8 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF9 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF10 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF11 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF12 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF13 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF14 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF15 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4/FF16 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
źródło grzewcze – centrala energetyczna	BT4W/11 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

	BT4W/12 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899
	BT4W/13 EN	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu	0,00010 0,00010 0,00056 0,00899

**6. Wydział Produkcji Opon Rolniczych I Membran (BT- 5) .
Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów
i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony
środowiska)**

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
walcarka 84" i WG650	Z-3/7	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00050 0,00060 0,00007 0,00080 0,00060 0,00030 0,00015
walcarka II-zespołowa 84"	Z-3/8	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00050 0,00060 0,00007 0,00080 0,00060 0,00030 0,00015
wytlaczarka F S 10"	Z-3/9	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00100 0,00046 0,00110 0,00050 0,00004 0,00004 0,00310 0,43000 0,00433 0,00233

wytlaczarka F S 10" – głowica	Z-3/12	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00060 0,00040 0,00080 0,00030 0,00004 0,00004 0,00070 0,00040 0,00040 0,00050
linia drutówek (wentylacja ogólna hali)	Z-3/11	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren ksylen toluen	0,00003 0,00007 0,00008 0,00008 0,00002 0,00002 0,00140 0,00010 0,00141
krajarka (wentylacja ogólna hali)	Z-3/23	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren ksylen toluen	0,00003 0,00007 0,00008 0,00008 0,00002 0,00002 0,00010 0,00010 0,00140
wytlaczarka FS 10"- malowanie złącz bieżnika klejem	Z-3/20	benzen CS ₂ Styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00002 0,00003 0,00005 0,87710 0,00004 0,00004
maszyny konfekcyjne	Z-3/66	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00001 0,52070 0,00003 0,00003
Konfekcja membran przewijających	Z-3/67	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000003 0,07890 0,00001 0,00001
Walcarka, kalander	Z-3/68	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00020 0,00080 0,00510 0,00090 0,00250 0,12000 0,00200 0,00050

prasy wulkanizacyjne	Z-3/111	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/112	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/123	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/124	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/125	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/126	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/127	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/131	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/132	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/133	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/134	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/135	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/141	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/142	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/143	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/144	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/145	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/146	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/146	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/151	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/152	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/153	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/154	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/161	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/162	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/163	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/164	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/165	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/171	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/172	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/173	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/174	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/181	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/182	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/183	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/184	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/185	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/191	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/192	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/193	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/194	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/195	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090
	Z-3/201	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00040 0,00030 0,00010 0,00030 0,00040 0,00060 0,00010 0,00090

prasy wulkanizacyjne	Z-3/202	anilina	0,00040
		benzen	0,00030
		CS ₂	0,00010
		fenol	0,00030
		styren	0,00040
		węgl. alif. do C12	0,00060
		ksylen	0,00010
		toluen	0,00090
naprawa opon	Z-3/121	benzen	0,000003
		węgl. alif. do C12	0,0789
		ksylen	0,000006
	Z-3/122	benzen	0,000003
		węgl. alif. do C12	0,0789
		ksylen	0,000006
Z-3/100	pył ogółem	0,00140	
	pył zaw. PM10	0,00140	
urządzenie do czyszczenia form	Z-3/160	pył ogółem	0,00050
		pył zaw. PM10	0,00050
spawalnica	Z-3/180	dwutlenek azotu	0,00050
		pył ogółem	0,01150
		pył zaw. PM10	0,01150
prasy wulkanizacyjne membranowe	PN/1	benzen	0,000001
		węgl. alif. do C12	0,00110
		ksylen	0,00040
		toluen	0,00050
	PN/2	benzen	0,000001
		węgl. alif. do C12	0,00110
		ksylen	0,00040
		toluen	0,00050
PN/3	benzen	0,000001	
	węgl. alif. do C12	0,00110	
	ksylen	0,00040	
	toluen	0,00050	
PN/4	benzen	0,000001	
	węgl. alif. do C12	0,00110	
	ksylen	0,00040	
	toluen	0,00050	
PN/5	benzen	0,000001	
	węgl. alif. do C12	0,00110	
	ksylen	0,00040	
	toluen	0,00050	
PN/6	benzen	0,000001	
	węgl. alif. do C12	0,00110	
	ksylen	0,00040	
	toluen	0,00050	
PN/7	benzen	0,000001	
	węgl. alif. do C12	0,00110	
	ksylen	0,00040	
	toluen	0,00050	

prasy wulkanizacyjne membranowe	PN/8	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000001 0,00110 0,00040 0,00050
	PN/9	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000001 0,00110 0,00040 0,00050
	PN/10	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000001 0,00110 0,00040 0,00050
	PN/11	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000001 0,00110 0,00040 0,00050
wytłaczarka 4,5", 6,5"	PN/17	benzen fenol węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00002 0,00001 0,00200 0,00004 0,00020
	PN/18	benzen fenol węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00002 0,00001 0,00200 0,00004 0,00020
urządzenie do żłobkowania membran	PN/13	pył ogółem pył zaw. PM10	0,02400 0,02400
piec do wygrzewania membran	PN/14	benzen fenol węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00002 0,00001 0,00100 0,00070 0,00050

7. Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6) .

Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska)

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	kg/h
wyłaczarka Quadroplex - głowica	Z-9/1	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00100 0,00090 0,08800 0,00070 0,00090 0,00090 0,00700 0,21997 0,00450 0,00590
malowarka na końcu linii wytłaczania wyłaczarki Quadroplex	Z-9/2	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00004 1,3888 0,00009 0,00009
Strefa maszyn konfekcyjnych	Z-9/3/4	benzen węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,000001 0,1838 0,000002 0,000002
prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/1	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00017 0,00010 0,00220 0,00010 0,00060 0,00130 0,00290 0,00080
Prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/2	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00017 0,00010 0,00220 0,00010 0,00060 0,00130 0,00290 0,00080
Prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/3	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00017 0,00010 0,00220 0,00010 0,00060 0,00130 0,00290 0,00080

Prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/4	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00017 0,00010 0,00220 0,00010 0,00060 0,00130 0,00290 0,00080
Prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/5	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00017 0,00010 0,00220 0,00010 0,00060 0,00130 0,00290 0,00080
Prasy wulkanizacyjne	Z-9/4/6	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,00017 0,00010 0,00220 0,00010 0,00060 0,00130 0,00290 0,00080
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/5	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/6	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/7	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/8	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/9	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/10	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/11	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/12	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/13	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/14	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/15	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/16	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/17	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/18	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/19	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/20	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/21	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/22	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/23	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/24	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/25	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/26	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/27	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/28	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/29	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/30	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/31	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/32	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/33	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/34	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/35	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/36	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/37	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/38	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/39	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/40	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/41	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/42	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/43	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/44	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/45	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/46	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/47	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/48	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/49	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/50	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/51	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/52	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/53	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/54	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/55	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/56	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/57	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/58	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/59	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/60	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/61	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/62	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/63	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005

promiennik FRA 2/15-25	Z-9/64	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/65	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/66	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/67	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/68	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
promiennik FRA 2/15-25	Z-9/69	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,00389 0,00024 0,00005 0,00005
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/70	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/71	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/72	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/73	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/74	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/75	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/76	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018

nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/77	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/78	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/79	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/80	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/81	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/82	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/83	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/84	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/85	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 100	Z-9/86	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01556 0,00097 0,00018 0,00018
nagrzewnica SR/NL 70	Z-9/87	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01089 0,00068 0,00013 0,00013
nagrzewnica SR/NL 70	Z-9/88	dwutlenek azotu dwutlenek siarki pył ogółem pył zaw. PM10	0,01089 0,00068 0,00013 0,00013

Walce kalandra stalowego	Z3/69M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0003 0,0011 0,055 0,0015 0,0027 0,282 0,009 0,009
Walcarka WG650 W9	Z3/70M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0003 0,0019 0,0024 0,0012 0,1 0,0026 0,0026
Walcarka WG650 W10	Z3/29M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0003 0,0019 0,0024 0,0012 0,1 0,0026 0,0026
Walcarka WG650 W13	Z3/71M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0003 0,0019 0,0024 0,0012 0,1 0,0026 0,0026
Walcarka WG650 W14	Z3/72M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0003 0,0019 0,0024 0,0012 0,1 0,0026 0,0026
Walce kalandra kapowego	Z3/73M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0003 0,0011 0,055 0,0015 0,0027 0,282 0,009 0,009

Bębny chłodzące	Z3/74M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0003 0,0011 0,055 0,0015 0,0027 0,282 0,009 0,009
Wytłaczarki zasil. Kalander	Z3/11M	anilina benzen CS ₂ fenol styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0008 0,0051 0,0009 0,0025 0,12 0,002 0,0005
Walcarka	Z-9/89	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0002 0,0005 0,001 0,0009 0,004 0,004 0,0012 0,008 0,0009 0,0009
Chłodziarka mieszanek z walcarki	Z-9/90	anilina benzen CS ₂ fenol pył ogółem pył zaw. PM10 styren węgl. alif. do C12 ksylen toluen	0,0009 0,0011 0,009 0,0015 0,004 0,004 0,002 0,28 0,0026 0,0022

8. Wydział Produkcji Części Zamiennych I Usług (PM).

Warunki w pozwoleniu jak dla pozwolenia na wprowadzenia gazów i pyłów do powietrza (zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska)

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 pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,0577 0,0577 0,0027
	PM/19	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,0577 0,0577 0,0027
spawalnia	PM/43	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,01154 0,01154 0,00054
	PM/44	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,01154 0,01154 0,00054
	PM/45	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,01154 0,01154 0,00054
	PM/46	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,01154 0,01154 0,00054
	PM/47	pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu	0,01154 0,01154 0,00054

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA