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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **mg/m3u** |
|  |  | spalanie gazu ziemnego |  |
| kocioł parowy nr 1 | Z-6/EC II/2 | pył | 5 |
| FM-120 |  | SO2 | 20 |
|  |  | NO2 | 250 |
|  |  | spalanie oleju opałowego |  |
|  |  | pył | 50 |
|  |  | SO2 | 850 |
|  |  | NO2 | 400 |
|  |  | spalanie gazu ziemnego |  |
| kocioł parowy nr 2 | Z-6/EC II/3 | pył | 5 |
| FM-120 |  | SO2 | 20 |
|  |  | NO2 | 250 |
|  |  | spalanie oleju opałowego |  |
|  |  | pył | 50 |
|  |  | SO2 | 850 |
|  |  | NO2 | 400 |
|  |  | spalanie gazu ziemnego |  |
| kocioł parowy nr 3 | Z-6/EC II/4 | pył | 5 |
| FM-120 |  | SO2 | 20 |
|  |  | NO2 | 250 |
|  |  | spalanie oleju opałowego |  |
|  |  | pył | 50 |
|  |  | SO2 | 850 |
|  |  | NO2 | 400 |
|  |  | spalanie gazu ziemnego |  |
| kocioł parowy nr 4 | Z-6/EC II/5 | pył | 5 |
| FM-120 |  | SO2 | 20 |
|  |  | NO2 | 250 |
|  |  | spalanie oleju opałowego |  |
|  |  | pył | 50 |
|  |  | SO2 | 850 |
|  |  | NO2 | 400 |

1. **Dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza z instalacji z procesu przeróbki gumy:**
   1. **Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | | |
| **S1\* [mg/m3u]** | **S3\*\* [%]** | **S5\*\*\* [%]** |
| 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 homo- genizujące 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 |
| wytłaczarka i kalander miksera 9 | Z-1/W2/26 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka i kalander miksera 11 | Z-1/W2/27 | 20 | 25 | 25 |
| Z-1/W2/28 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka i walcarka płytującej  miksera 10 | Z-1/W2/29 | 20 | 25 | 25 |

* 1. **Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S3\*\***  **[%]** | **S5\*\*\***  **[%]** |
| walcarki 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 |
| walcarka podgrzewacza w linii kalandra  kapowego Robinson | BT-2/8 | 20 | 25 | 25 |
| głowica wytłaczarki 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 wytłaczania bieżników BERSTORFF | Z-2/65 | 20 | 25 | 25 |
| Z-2/66 | 20 | 25 | 25 |
| kalander kapy w linii wytłaczania  bieżników BERSTORFF | Z-2/67 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka KRUPP | Z-2/87 | 20 | 25 | 25 |
| walcarki 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 |
| walcarki zasilające kalander nakładowy | Z-2/94 | 20 | 25 | 25 |
| walce kalandra nakładowego | Z-2/95 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka GE250 kalandra nakładowego | Z-2/96 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka zimnego zasilania GE120 | Z-2/107 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka 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 |
| wytłaczarki zimnego zasilania | Z-2/145 | 20 | 25 | 25 |

* 1. **Wydział Konfekcji (BT- 3)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S3\*\***  **[%]** | **S5\*\*\***  **[%]** |
| stanowisko rozbiórki opon | Z-2/146 | 20 | 25 | 25 |

* 1. **Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT- 4)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S3\*\***  **[%]** | **S5\*\*\***  **[%]** |
| 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 | 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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S3\*\***  **[%]** | **S5\*\*\***  **[%]** |
| walcarka 84” i WG650 | Z-3/7 | 20 | 25 | 25 |
| walcarka II-zespołowa 84” | Z-3/8 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka 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 |
| wytłaczarka FS 8” (wentylacja ogólna) | Z-3/25 | 20 | 25 | 25 |
| walcarka WG 6650 | Z-3/29 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka FS 8” (wentylacja ogólna) | Z-3/32 | 20 | 25 | 25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| kalander kapowy | Z-3/37 | 20 | 25 | 25 |
| wytłaczarka 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 |

* 1. **Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S3\*\***  **[%]** | **S5\*\*\***  **[%]** |
| 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 S1,

**\*\*** - 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 S3

**\*\*\*** - 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 S5

1. **Dopuszczalna wielkość emisji lotnych związków organicznych wprowadzanych do powietrza z instalacji z procesu nakładania spoiwa (kleju):**
   1. **Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S2\*\* [%]** |
| 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 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | |
| **S1\***  **[mg/m3u]** | **S2\*\* [%]** |
| wytłaczarka F S 10” – malowanie spodu bieżnika klejem | Z-3/9 | 50 | 20 |
| wytłaczarka FS 10”- malowanie złącz bieżnika  klejem | Z-3/20 | 50 | 20 |
| wytłaczarka FS 8”- malowanie spodu bieżnika klejem | Z-3/28 | 50 | 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| wytłaczarka FS 8” – malowanie złącz bieżników klejem | Z-3/36 | 50 | 20 |

* 1. **Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Symbol emitora** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | |
| **S1\* [mg/m3u]** | **S2\*\* [%]** |
| malowarka na końcu linii wytłaczania wytłaczarki  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;

1. **Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji z pozostałych źródeł i emitorów (nie objętych standardami emisyjnymi):**
   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 | węgl alif. do C12 | 0,045 |
|  |  | węgl. aromatyczne | 0,004 |

* 1. **Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1)**

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

* 1. **Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** | |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
| STEELASTIC – maszyna do |  | anilina | 0,00001 |
| cięcia | BT-2/6 | benzen | 0,00001 |
| (wentylacja mechaniczna ogólna |  | CS2 | 0,00003 |
| hali) |  | 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  pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,00010  0,00010  0,00056  0,00899  0,00253 |
| źródło grzewcze – centrala energetyczna | BT-3/2/EN | pył ogółem  pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu  tlenek węgla | 0,00010  0,00010  0,00056  0,00899  0,00253 |
| BT-3/3/EN | pył ogółem  pył zaw. PM10 dwutlenek siarki  dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,00010  0,00010  0,00056  0,00899  0,00253 |
| BT-3/4/EN | pył ogółem  pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,00010  0,00010  0,00056  0,00899  0,00253 |
| BT-3/5/EN | pył ogółem  pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu  tlenek węgla | 0,00010  0,00010  0,00056  0,00899  0,00253 |
| BT-3/6/EN | pył ogółem  pył zaw. PM10 dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,00010  0,00010  0,00056  0,00899  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 |

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

* 1. **Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT- 4)**

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

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

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

* 1. **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 benzen CS2  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 CS2  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 |
| urządzenie do czyszczenia form | Z-3/160 | pył ogółem  pył zaw. PM10 | 0,00050  0,00050 |
| spawalnia | Z-3/180 | dwutlenek azotu pył ogółem  pył zaw. PM10 tlenek węgla | 0,00050  0,01150  0,01150  0,00040 |
| urządzenie do żłobkowania membran | PN/13 | pył ogółem  pył zaw. PM10 | 0,02400  0,02400 |
| szlifierka membran | PN/15 | pył ogółem  pył zaw. PM10 | 0,03110  0,03110 |

* 1. **Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT- 6)**

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

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

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

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

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

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

* 1. **Wydział Produkcji Części Zamiennych I Usług (PM)**

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

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