**Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza
z instalacji zlokalizowanych w zakładzie FO Dębica S.A.**

**I. Wydział Produkcji Mediów Technologicznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **mg/m3u** | **kg/h** |
|  | Kocioł parowy nr 1FM-120 | Z-6/EC II/2 | spalanie gazu ziemnegopyłSO2NO2 | 535300 | --- |
| spalanie oleju opałowegopyłSO2NO2 | 50850400 | --- |
|  | Kocioł parowy nr 2FM-120 | Z-6/EC II/3 | spalanie gazu ziemnegopyłSO2NO2 | 535300 | --- |
| spalanie oleju opałowegopyłSO2NO2 | 50850400 | --- |
|  | Kocioł parowy nr 3FM-120 | Z-6/EC II/4 | spalanie gazu ziemnegopyłSO2NO2 | 535300 | --- |
| spalanie oleju opałowegopyłSO2NO2 | 50850400 | --- |
|  | Kocioł parowy nr 4FM-120 | Z-6/EC II/5 | spalanie gazu ziemnegopyłSO2NO2 | 535300 | --- |
| spalanie oleju opałowegopyłSO2NO2 | 50850400 | --- |
|  | Spawalnia | PI/E/ E1 | dwutlenek azotupył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5 | ---- | 0,000500,011500,011500,01150 |
|  | Silnik pompy pożarowej nr 1 | PI/ES/E1 | dwutlenek azotupył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5tlenek węgla | ----- | 1,48120,47470,47470,47470,0593 |
|  | Silnik pompy pożarowej nr 2 | PI/ES/E2 | dwutlenek azotupył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5tlenek węgla | ----- | 1,48120,47470,47470,47470,0593 |
|  | Zbiornik oleju opałowego | EC-II/E6 | węgl alif. do C12węglowodory aromatyczne | -- | 0,0450,012 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Mikser 2 | Z-1/W1/1 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 węgiel element.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,000160,001000,045000,000500,341600,341600,341600,199100,008500,355000,025500,00410 |
|  | Mikser 3 | Z-1/W1/2 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,0001600,0010000,0450000,0005000,341600,341600,341600,199100,00850,355000,025500,00410 |
|  | Mikser 4 i 5 | Z-1/W1/3 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,000160,001000,045000,000500,341600,341600,341600,199100,008500,355000,025500,00410 |
|  | Mikser 6 i 7 | Z-1/W1/4 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,000160,001000,045000,000500,341600,341600,341600,199100,008500,355000,025500,00410 |
|  | Kalander miksera 2 i 3 | Z-1/W1/19 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000500,000300,001500,000600,000100,000100,000100,001300,000500,00040 |
|  | Walcarki homogenizujące 4, 5, 6 i 7 | Z-1/W1/22 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,001600,001000,002100,001800,000300,000300,000300,003900,000500,00220 |
|  | Zbiorniki dobowe (zasyp sadzy) | Z-1/W1/101 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe (zasyp sadzy) | Z-1/W1/102 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe (zasyp sadzy) | Z-1/W1/103 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe (zasyp sadzy) | Z-1/W1/104 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe (zasyp sadzy) | Z-1/W1/105 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/106 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/107 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/108 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/109 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/110 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/111 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
| Zbiorniki dobowe(zasyp sadzy) | Z-1/W1/112 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,003500,003500,003500,00350 |
|  | Walcarki płytujące miksera 4 | Z-1/W1/131 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000500,000300,000500,000400,000300,000300,000300,000900,000500,00050 |
|  | Walcarki płytujące miksera 5 | Z-1/W1/132 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000500,000300,000500,000400,000300,000300,000300,000900,000500,00050 |
|  | Walcarki płytujące, miksera 6/ , kalander, maczarka miksera 6 | Z-1/W1/133 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,001800,001000,020000,005000,090000,090000,090000,020000,060000,01900 |
|  | Walcarki płytujące miksera 7 | Z-1/W1/134 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000500,000300,000500,000400,000300,000300,000300,000900,000500,00050 |
|  | Wywiew z komory chłodzeniamiksera 6 | Z-1/W1/136 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,009000,000900,040000,002000,030000,030000,030000,004000,018000,01700 |
|  | Mikser 11, zbiorniki dobowe (odpowietrzanie), hala(wentylacji ogólna mechaniczna hali)wytłaczarka i kalander miksera 9 | Z-1/W2/1 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5węgiel elemen.styrenwęgl alif. do C12 cynkksylen | 0,180000,009900,710000,160002,200002,200002,200001,900000,153501,990000,080000,18000 |
|  | Maszyna do rozworkowywania białych napełniaczy(wyciąg wentylacyjny) | Z-1/W2/2 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,040000,040000,04000 |
|  | Magazyn sadzy(odkurzanie pomieszczenia) | Z-1/W2/3 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,040000,040000,04000 |
|  | Odważalnia(wyciąg wentylacyjny) | Z-1/W2/4 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,170000,170000,170000,17000 |
|  | Kalander Convex - miksera 10 | Z-1/W2/29 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,001400,000400,001600,000900,020000,020000,020000,004000,003100,00320 |
|  | Systemu rozładunku wagonów (odpowietrzanie) | Z-1/W2/51 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,240000,240000,240000,24000 |
|  | Maszyna do rozworkowywania sadzy (odpowietrzanie) | Z-1/W2/55 | pył ogółempył PM10pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,119000,119000,119000,11900 |
|  | Silosy i sendery w magazynie sadzy (odpowietrzanie) | Z-1/W2/60 | pył ogółempył PM10pył zaw. PM2,5węgiel elemen. | 0,250000,250000,250000,25000 |
|  | Komora mikser 12 /Produkcja mieszanek | Z1/W2/63 | anilinabenzenCS2 fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel element.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,012500,002500,300000,022500,500000,500000,500000,200000,125000,249800,100000,05000 |
|  | Kalander i maczarka miksera 12 | Z1/W2/64 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,001800,001000,200000,005000,090000,090000,090000,045000,060000,01900 |
|  | Linia 12 - wywiew z komory chłodzenia | Z1/W2/65 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,009000,000900,040000,002000,030000,030000,030000,004000,018000,01700 |
|  | Komora Mikser 13 /Produkcja mieszanek | Z1/W2/66 | anilinabenzenCS2 fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel element.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,012500,002500,300000,022500,500000,500000,500000,200000,125000,249800,100000,05000 |
|  | Kalander i maczarkamiksera13 | Z1/W2/67 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylent | 0,001800,001000,025000,005000,090000,090000,090000,045000,060000,01900 |
|  | Linia 13 -wywiew z komory chłodzenia | Z1/W2/68 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,009000,000900,040000,002000,030000,030000,030000,004000,018000,01700 |
|  | Drzwi załadowcze i drzwi dolne miksera 10 -Produkcja mieszanek | Z1/W2/61 | anilinabenzenCS2 fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel element.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,012500,002500,300000,022500,500000,500000,500000,200000,125000,249800,100000,05000 |
|  | Namaczarka - linia miksera 10 | Z1/W2/62 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,009000,000900,040000,001000,020000,020000,020000,004000,018000,01700 |
|  | Drzwi załadowczei drzwi dolne miksera 9 -Produkcja mieszanek | Z1/W2/69 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel element.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,012500,002500,300000,022500,500000,500000,500000,200000,100000,249800,100000,05000 |
|  | Linia miksera nr 10 komora chłodzenia | Z-1/W2/70 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,009000,000900,040000,002000,050000,050000,050000,004000,018000,01700 |
|  | Komora Mikser 14 /Produkcja mieszanek | Z-1/W2/71 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5węgiel element.styrenwęgl alif. do C12cynkksylen | 0,012500,002500,300000,022500,500000,500000,500000,200000,125000,249800,100000,05000 |
|  | Kalander i maczarkamiksera 14 | Z-1/W2/72 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,001800,001000,025000,005000,090000,090000,090000,045000,060000,01900 |
|  | Linia 14 -wywiew z komory chłodzenia | Z-1/W2/73 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,009000,000900,040000,002000,030000,030000,030000,004000,018000,01700 |
|  | Odpowietrzanie zbiorników MS1 |  MS1/ E1 | węgl alif. do C12 | 0,045 |
|  | Odpowietrzanie zbiorników MS1 |  MS1/ E2 | węgl alif. do C12 | 0,045 |
|  | Odpowietrzanie zbiorników MS2 |  MS2/ E3 | węgl alif. do C12 | 0,045 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Nakładarko-wytłaczarkiERMAFA (4szt) | Z-2/WO-1/1 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000100,000100,000900,000500,001800,003000,00100 |
|  | Głowica i transporter wykurczowy TRIPLEX | BT-2/1 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000500,001700,003100,001900,005000,005000,005000,004300,307000,00330 |
|  | Transporter wytłaczarki TRIPLEX | BT-2/2 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000100,000100,000900,000600,003500,003500,003500,000900,002000,00160 |
|  | Głowica wytłaczarkiQUADROPLEX nr 3 | Z-2/WO-1/62 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000200,000700,001100,000900,005000,005000,005000,003300,090000,00400 |
|  | TransporterQUADROPLEX nr 3 | Z-2/WO-1/63 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000100,000100,000900,000600,003500,003500,003500,000900,002000,00160 |
| Z-2/WO-1/64 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000100,000100,000900,000600,001500,001500,001500,000900,002000,00160 |
|  | Linia wytłaczania bieżników -QUADROPLEX nr 4 | Z-2/WO-1/65 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl alif. do C12ksylen | 0,000500,001700,003100,001900,005000,005000,005000,004300,307000,03300 |
| Z-2/WO-1/66 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000100,000100,000900,000600,003500,003500,003500,000900,002000,00160 |
|  | Wytłaczarka QUADROPLEX nr 2 - głowica | Z-2/WO-1/87 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5Styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000200,000700,001100,000900,005000,005000,005000,003300,090000,00400 |
|  | QUADROPLEX nr 2 – transporter | Z-2/WO-1/88 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000100,000100,000900,000600,003500,003500,003500,000900,002000,00160 |
|  | Linia kalandra nakładowego-suszarka | Z-2/WO-1/91 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12 ksylen | 0,000030,000300,000300,000090,000370,060000,00900 |
|  | Prasa do łączenia kordu tekstylnego | Z-2/WO-1/92 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000030,000400,000100,000030,000300,008000,00020 |
|  | Walcarki zasilające kalander nakładowy | Z-2/WO-1/94 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000030,000400,000100,000030,000300,008000,00020 |
|  | Walce kalandra nakładowego | Z-2/WO-1/95 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000030,000400,000100,000030,000300,008000,00020 |
|  | Wytłaczarka GE250 kalandra nakładowegoWytłaczarki drutówkowe | Z-2/WO-1/96 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000120,000400,000100,000300,0018000,009000,001100 |
|  | Wytłaczarka zimnego zasilania GE120 | Z-2/WO-1/107 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw.PM10pył zaw. PM2,5styrenksylen | 0,000100,000080,000080,000050,000400,000400,000400,000090,00020 |
|  | Wytłaczarka zimnego zasilania GE150 | Z-2/WO-1/108 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw.PM10pył zaw. PM2,5styrenksylen | 0,000100,000080,000080,000050,000400,000400,000400,000090,00020 |
|  | Transporter chłodzący boki | Z-2/WO-1/109 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw.PM10pył zaw.PM2,5styrenksylen | 0,000100,000080,000080,000050,000400,000400,000400,000090,00020 |
|  | Kalander kapowy SAI | Z-2/WO-1/144 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,006000,000900,005000,001500,007200,282000,00900 |
|  | Wytłaczarki zimnego zasilania | Z-2/WO-1/145 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000200,000800,001000,000900,002500,120000,00200 |
|  | Linia wytłaczania bieżników WBR Quadroplex nr 1– głowica | BT-2/9 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw.PM10pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,006000,001700,003100,005000,005000,005000,005000,025000,500000,03300 |
|  | Linia wytłaczania bieżników WBR Quadroplex nr 1 - wanny | BT-2/10 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000500,000900,001000,002000,009000,500000,00900 |
|  | Walcarki kalandra SHAW | Z-3/68 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000200,000800,002000,000900,002500,120000,00200 |
|  | Nakładarko- wytłaczarki Barmag 4szt | BT-2/11 | anilinastyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000060,000900,000900,00080 |
|  | Spawalnia BT-2 | BT-2/7 | dwutlenek azotupył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,000500,011500,011500,01150 |
|  | Nakładarko- wytłaczarki ERMAFA 4sztWytłaczarko- nakładarka SAI | BT-2/3 | anilinastyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0001400,002200,0015000,001350 |
|  | Źródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetyczna | BT-2/10/EN | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla  | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/11/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla  | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/12/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla  | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/13/EN | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,00056 0,00899 0,00253 |
| BT-2/14/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/15/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/21/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/22/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/23/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/24/EN | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/30/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/31/EN | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/32/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/33/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/34/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/39/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/40/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/41/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
|  | BT-2/16/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
|  | Źródło grzewcze – promiennik (Typ Blackheat BH40ST) | BT-2/44/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/45/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/46/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/47/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/48/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-2/49/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
|  | Źródło grzewcze – centrala /nagrzewnica (typ MCKS07) | BT-2/50/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla  | 0,000130,000130,000130,010890,000680,00306 |
| BT-2/51/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla  | 0,000130,000130,000130,010890,000680,00306 |

**IV. Wydział Konfekcji (BT- 3)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Stanowisko rozbiórki opon | Z-2/146 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,011000,00040 |
|  | Spawalnia | Z-2/111 | dwutlenek azotupył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,000500,011500,011500,01150 |
|  | Źródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetyczna | BT-3/1/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/2/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/3/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/5/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/6/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/7/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/8/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/9/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/17/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/18/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/19/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/20/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/25/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/26/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/27/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/28/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/29/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/35/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/36/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/37/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/38/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
|  | BT-3/42/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT-3/43/EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Prasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczychPrasy wulkanizacyjne opon osobowych i dostawczych | Z-2/WO-3/1 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/2 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/3 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/4 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/5 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/6 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/19 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/20 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/21 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/22 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/23 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/24 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/25 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/26 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/27 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/28 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/29 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/30 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/31 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/32 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/33 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/34 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/35 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/36 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/37 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/38 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/39 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/40 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/41 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/42 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/43 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/44 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/45 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/46 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/47 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/48 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/49 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/50 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/51 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/52 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/53 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/54 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/55 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/56 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/57 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/58 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/59 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/60 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/61 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/70 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/71 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/72 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/73 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/74 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/75 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/76 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/77 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/78 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/79 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/80 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/81 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/82 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/83 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/84 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/85 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/86 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/101 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0047000,0028000,0021000,0019000,0050001,1500000,004100 |
| Z-2/WO-3/102 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00470000,00280000,00210000,00190000,00500001,15000000,0041000 |
| Z-2/WO-3/103 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00470000,00280000,00210000,00190000,00500001,15000000,0041000 |
| Z-2/WO-3/104 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00470000,00280000,00210000,00190000,00500001,15000000,0041000 |
| Z-2/WO-3/105 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00470000,00280000,00210000,00190000,00500001,15000000,0041000 |
| Z-2/WO-3/106 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00470000,00280000,00210000,00190000,00500001,1500000 0,0041000 |
| Z-2/WO-3/112 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/113 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/114 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/115 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/116 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/117 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/118 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/119 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/120 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/121 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/122 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/123 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/124 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/125 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/126 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/127 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/128 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/129 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/130 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/131 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/132 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/133 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/134 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/135 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/136 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/137 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0007000,0006000,0006000,0002000,0008000,0020000,000800 |
| Z-2/WO-3/138 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/139 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/140 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/141 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/142 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| Z-2/WO-3/143 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/1 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/2 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/3 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/4 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/5 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/6 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/7 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/8 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/9 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/10 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/11 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/12 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/13 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/14 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
| BT-4A/15 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000350,000310,000300,000100,000400,001100,00040 |
|  | Źródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetycznaŹródło grzewcze – centrala energetyczna | BT4W/1 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/2 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/3 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/4 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/5 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/6 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/7 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/8 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/9 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/10 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF1 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF2 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF3 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF4 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF5 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF6 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF7 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF8 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF9 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF10 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF11 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF12 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF13 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF14 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF15 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF16 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF17 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF18 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF19 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF20 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF21 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4/FF22 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/11 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/12 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
| BT4W/13 EN | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek siarkidwutlenek azotutlenek węgla | 0,000100,000100,000100,000560,008990,00253 |
|  | Matteuzzi I- Szlifowanie opon | BT-4/PK/E1 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,00190,00190,0019 |
|  | Matteuzzi II- Szlifowanie opon | BT-4/PK/E2 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,00190,00190,0019 |

**VI. Wydział Produkcji Membran (PD)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Konfekcja membran przewijających | Z-3/67 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000030,0789000,000010 |
|  | Spawalnia | Z-3/180 | dwutlenek azotupył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,000500,011500,011500,01150 |
|  | Prasy wulkanizacyjne membranowePrasy wulkanizacyjne membranowe | PN/1 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/2 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/3 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/4 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/5 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/6 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/7 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/8 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/9 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| N/10 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/11 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/23 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/24 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/25 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/26 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/27 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
| PN/28 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000010,0011000,001800 |
|  | Wytłaczarka 4,5”, 6” | PN/17 | benzenfenolwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000020,000010,002000,00004 |
| PN/18 | benzenfenolwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000020,000010,002000,00004 |
|  | Piec do wygrzewania membran | PN/14 | benzenfenolwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000020,000010,001000,00700 |
|  | Malowanie membran | PN/19 | węgl. alif. do C12 | 0,00100 |
|  | Pole magazynowe membran i piece do wygrzewania membran | PN/21 | benzenfenolwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000040,000200,018000,09000 |
|  | Piec do wygrzewania membran | PN/22 | benzenfenolwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000020,000200,007000,07000 |
|  | Stanowisko czyszczenia części mechanicznych | PN/29 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000100,002000,00010 |
|  | Szlifowanie membran | PN/30 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,00190,00190,0019 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Wytłaczarka Quadroplex - głowica | Z-9/1 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001000,000900,008000,002700,002000,002000,002000,050000,230000,00450 |
|  | Prasy wulkanizacyjne | Z-9/4/1 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000170,000100,002200,000100,000600,001300,00290 |
| Z-9/4/2 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000170,000100,002200,000100,000600,001300,00290 |
| Z-9/4/3 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000170,000100,002200,000100,000600,001300,00290 |
| Z-9/4/4 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000170,000100,002200,000100,000600,001300,00290 |
| Z-9/4/5 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000170,000100,002200,000100,000600,001300,00290 |
| Z-9/4/6 | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000170,000100,002200,000100,000600,001300,00290 |
|  | Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25Promienniki FRA 2/15-25 | Z-9/5 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/6 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/7 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/8 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/9 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/10 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/11 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/12 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/13 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/14 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/15 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/16 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/17 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/18 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/19 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/20 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/21 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/22 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/23 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/24 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/25 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/26 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/27 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/28 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/29 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/30 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/31 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/32 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/33 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/34 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/35 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/36 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/37 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/38 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/39 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/40 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/41 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/42 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/43 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/44 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/45 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/46 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/47 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/48 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/49 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/50 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/51 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/52 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/53 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/54 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/55 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/56 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/57 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/58 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/59 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/60 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/61 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/62 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/63 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/64 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/65 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/66 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/67 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/68 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
| Z-9/69 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,003890,000240,001090,000050,000050,00005 |
|  | NagrzewnicaSR/NL 100NagrzewnicaSR/NL 100 | Z-9/70 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/71 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/72 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/73 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/74 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/75 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/76 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/77 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/78 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/79 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/80 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/81 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/82 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/83 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/84 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/85 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
| Z-9/86 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,015560,000970,004380,000180,000180,00018 |
|  | NagrzewnicaSR/NL 70 | Z-9/87 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,010890,000680,003060,000130,000130,00013 |
| Z-9/88 | dwutlenek azotudwutlenek siarkitlenek węgla pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,010890,000680,003060,000130,000130,00013 |
|  | Walce kalandra stalowego | Z3/69M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001900,001100,005000,001500,020000,282000,00900 |
|  | Walcarka WG650 W9 | Z3/70M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001000,000300,001900,002400,002000,251000,00260 |
|  | Walcarka WG650 W10 | Z3/29M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001000,000300,001900,002400,002000,251000,00260 |
|  | Walcarka WG650 W13(podgrzewcza) | Z3/71M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001000,000300,001900,024000,012000,310000,00260 |
|  | Walcarka WG650 W14(mieszająca) | Z3/72M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001000,000300,001900,024000,012000,310000,00260 |
|  | Walce kalandra kapowego | Z3/73M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001900,001100,005000,001500,002700,282000,00900 |
|  | Bębny chłodzące | Z3/74M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000300,001100,005000,001500,009700,282000,00900 |
|  | Wytłaczarki zasil. Kalander | Z3/11M | anilinabenzenCS2fenolstyrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,001200,000800,005100,001900,002500,212000,00200 |
|  | Walcarka | Z-9/89 | anilinabenzenCS2fenolpył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000200,000500,001000,000900,004000,004000,004000,001200,008000,00090 |
|  | Naprawa opon | Z-9/90 | benzenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,0000040,0214000,000009 |
|  | Malowanie opon | Z-9/91 | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5węgl. alif. do C12 | 0,0030,0030,0030,001 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
|  | Szlifiernia | PM/9 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,005830,005830,00583 |
| PM/10 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,005830,005830,00583 |
| PM/15 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5 | 0,005830,005830,00583 |
|  | Spawalnie | PM/18 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,05770,05770,05770,0027 |
| PM/19 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,05770,05770,05770,0027 |
| PM/43 | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,011540,011540,011540,00054 |
| PM/44 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,011540,011540,011540,00054 |
| PM/45 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,011540,011540,011540,00054 |
| PM/46 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,011540,011540,011540,00054 |
| PM/47 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,011540,011540,011540,00054 |
| PM/48 | pył ogółempył zaw. PM10 pył zaw. PM2,5dwutlenek azotu | 0,05770,05770,05770,0027 |
| 3. | Elektrodrążarki | PM/ED/1 | styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00020,00200,0007 |
| PM/ED/2 | styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00020,00200,0007 |
| PM/ED/3 | styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,000010,00070,0002 |
| 4. | Hartownia | PM/HT/1 | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,01500,01500,01500,00200,00300,0040 |
| PM/HT/2 | pył ogółempył zaw. PM10pył zaw. PM2,5styrenwęgl. alif. do C12ksylen | 0,00500,00500,00500,00040,00100,0013 |