# Zał. nr 6 do pozwolenia zintegrowanego

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, maksymalna masa odpadów, które mogę być magazynowane w tym samym czasie. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]

1. Hala sortowni o powierzchni 3 899 m2 (strefa pożarowa nr 1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **w** **okresie roku [Mg]** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** | **Największa masa poszczególnych odpadów,** które teoretycznie mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów **[Mg]** | **Największa łączna masa odpadów,** które teoretycznie mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów **[Mg]** |
| **Nawa I sektor nr H.I.1** |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 5000 | **24\*3** | 266,40 | **Łącznie max.266,40** |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 5000 | **24\*4** | 187,81 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 1500 | **30\*1** | 166,50 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 1500 | **20\*5** | 166,50 |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 1500 | **20\*4** | 166,50 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 5000 | **24\*4** | 133,20 |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach.  | 500 | **14\*4** | 133,20 |
| 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 5000 | **24\*3** | 266,40 |
| 20 01 10 | Odzież | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. | 500 | **14\*4** | 199,80 |
| 20 01 11 | Tekstylia | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. | 500 | **14\*4** | 199,80 |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 2500 | **24\*4** | 199,80 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 5000 | **24\*4** | 187,81 |
| 20 01 40 | Metale | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 2500 | **40\*5** | 166,50 |
| 20 01 99 | Inne niewymienione odpady zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 6 m. | 2500 | **30\*5** | 46,62 |
| **Nawa I sektor nr H.I.2** |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **5\*4** | 32,40 | **Łącznie max.38,88** |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **5\*5** | 20,25 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **5\*5** | 38,88 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **5\*5** | 16,44 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i  guma | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **5\*4** | 22,84 |
| **Nawa I sektor nr H.I.3** |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i  tektury | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1500 | **10\*3** | 191,52 | **Łącznie max.229,82** |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1500 | **10\*4** | 135,02 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*1** | 119,70 |
| 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*5** | 119,70 |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*4** | 119,70 |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. | 500 | **5\*4** | 95,76 |
| 19 12 01 | Papier i  tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*3** | 191,52 |
| 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*5** | 229,82 |
| 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*5** | 97,20 |
| 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i  guma | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*4** | 135,02 |
| 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*4** | 119,70 |
| 19 12 08 | Tekstylia | Odpady magazynowane w belach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach.  | 500 | **5\*4** | 143,64 |
| 19 12 10  | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **10\*1** | 47,88 |
| 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i  przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **10\*1** | 47,88 |
| **Nawa I sektor nr H.I.4** |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i  tektury | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*3** | 25,92 | **Łącznie max.31,10** |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*4** | 18,27 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*1** | 16,20 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*5** | 16,20 |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*4** | 16,20 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. | 100 | **4\*4** | 12,96 |
| **19 12 01** | Papier i  tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*3** | 25,92 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*5** | 31,10 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*5** | 13,15 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i  guma | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*4** | 18,27 |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **4\*4** | 16,20 |
| **19 12 08** | Tekstylia | Odpady magazynowane w belach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach.  | 100 | **4\*4** | 19,44 |
| **Nawa II sektor nr H.II.1** |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **24\*3** | 502,80 | **Łącznie max.603,4** |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **24\*4** | 354,50 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **25\*1** | 314,30 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **20\*5** | 314,30 |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w pryzmach, belach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **10\*4** | 314,30 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach.  | 200 | **4\*4** | 251,40 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **24\*4** | 251,40 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 2000 | **20\*3** | 502,80 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **20\*5** | 603,40 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 1000 | **20\*5** | 255,20 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **19\*4** | 354,50 |
| **19 12 12**  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – Pozostałość z przetwarzania odpadów wielkogabarytowych odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki, innych odpadów zmieszanych | Odpady magazynowane w kontenerach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **60\*1** | 125,70 |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii) | 2000 | **60\*1** | 125,70 |
| **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1500 | **24\*3** | 502,80 |
| **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **60\*1** | 377,10 |
| **20 01 10** | Odzież | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. | 200 | **4\*4** | 377,10 |
| **20 01 11** | Tekstylia | Odpady magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. | 200 | **4\*4** | 377,10 |
| **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach lub kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **24\*4** | 377,10 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **24\*4** | 354,50 |
| **20 01 40** | Metale | Odpady magazynowane w pryzmach, pojemnikach, kontenerach lub big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **10\*5** | 314,30 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **35\*1** | 88,00 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2500 | **60\*1** | 377,10 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie) | 377,10 |
| **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 25000 | **125\*2** | 251,40 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **60\*1** | 251,40 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **60\*1** | 251,40 |
| **Nawa II sektor nr H.II.2** |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **20\*5** | 78,00 | **Łącznie max.149,8** |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 800 | **20\*5** | 149,80 |
| **ex 19 12 10** | Pre – RDF odpady palne | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1500 | **30\*1** | 31,20 |
| **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – Pozostałość z przetwarzania odpadów wielkogabarytowych odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki, innych odpadów zmieszanych | 2000 | **30\*1** | 31,20 |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii) | 1500 | **30\*1** | 31,20 |
| **Nawa II sektor nr H.II.3** |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 1000 | **20\*3** | 60,00 | **Łącznie max.60** |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 1000 | **19\*4** | 42,30 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | 150 | **5\*1** | 37,50 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 500 | **20\*5** | 37,50 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 2000 | **20\*3** | 60,00 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 1000 | **20\*5** | 30,50 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 1000 | **19\*4** | 42,30 |
| **Nawa II sektor nr H.II.4** |
| **19 12 12 0 - 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 1912 11 - Frakcja podsitowa | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **19\*1** | 19,60 | **Łącznie max.19,6** |
| **Nawa II sektor nr H.II.5** |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **20\*3** | 501,60 | **Łącznie max.627** |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **19\*4** | 353,60 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 200 | **5\*1** | 313,50 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 800 | **20\*5** | 313,50 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **19\*4** | 250,80 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 600 | **19\*4** | 175,60 |
| **16 01 17** | Metale żelazne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1152 | **20\*5** | 601,90 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 1152 | **20\*5** | 254,60 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 1152 | **19\*4** | 353,60 |
| **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 800 | **19\*4** | 627,00 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 512 | **20\*5** | 601,90 |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1500 | **60\*1** | 125,40 |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\* - Frakcja nadsitowa pow. 80 mm | 1500 | **60\*1** | 125,40 |
| **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **20\*3** | 501,60 |
| **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **25\*1** | 376,20 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **19\*4** | 353,60 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **25\*1** | 87,80 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w pryzmie lub kontenerach, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1500 | **35\*1** | 376,20 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie) | 376,20 |
| **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20400 | **125\*2** | 250,80 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **60\*1** | 250,80 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **60\*1** | 250,80 |
| **Nawa II sektor nr H.II.6** |
| **19 12 120 - 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 1912 11 - Frakcja podsitowa | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **30\*1** | 33,50 | **Łącznie max.33,5** |
| **Nawa II sektor nr H.II.7** |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **30\*1** | 31,20 | **Łącznie max.31,2** |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\* - Frakcja nadsitowa pow. 80 mm | 1000 | **30\*1** | 31,20 |
| **\*RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ** |  | **128 050 Mg/rok**  | **313 Mg**  |  | **Łącznie max.  2 090,7 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w hali sortowniczej instalacji MBP w Młynach:** | **313 Mg odpadów jednocześnie** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w hali sortowniczej instalacji MBP w Młynach w okresie roku:** | **Max. 128 050 Mg/rok**  |

\*1 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 60 Mg odpadów palnych o kodach 20 01 99, 20 03 99, ex 19 12 10, 19 12 10, ex 19 12 12 pow. 80 mm,
19 12 12 0-80 mm, 19 12 12, 20 01 08, 20 03 07, 20 02 01, 15 01 03 jednocześnie.

\*2 w hali sortowniczej w sektorach nr 4 i 3 w zależności od potrzeb magazynowane będzie łącznie max. 125 Mg odpadów o kodzie 20 03 01 jednocześnie.

\*3 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 24 Mg odpadów palnych o kodach 15 01 01, 20 01 01, 19 12 01 jednocześnie.

\*4 w hali sortowniczej może być magazynowane max.  24 Mg odpadów palnych o kodach 15 01 02, 16 01 19, 20 01 39, 19 12 04, 15 01 06, 16 01 03, 17 09 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 07, 12 12 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38 jednocześnie.

\*5 w hali sortowniczej jednocześnie magazynowane będzie max. 40 Mg odpadów o kodach: 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 17 04 07.

1. PLAC MAGAZYNOWY nr 1 o powierzchni 3 000 m2 (strefa pożarowa nr 3)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj** | **Sposób magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów** odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane **w okresie roku[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie[Mg]** | **Największa masa poszczególnych odpadów**, które mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** | **Największa łączna masa odpadów**, które teoretycznie mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** |
| **Plac magazynowy 1. Wszystkie odpady magazynowane selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu.** **Plac wyposażony zostanie w boksy typu legioblock.**  |
| **02 01 07** | Odpady z gospodarki leśnej | Plac magazynowy nr 1. | 100 | **253)** | 1350 | Łącznie3510 |
| **03 01 01** | Odpady korka i kory | Plac magazynowy nr 1.Odpady magazynowane wyłącznie w celu przygotowania odpadów do procesu. | 100 | 675 |
| **Ex 03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, inne niż wymienione w 03 01 04 | Odpady będą magazynowane w pryzmach o max wysokości 3 m, wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości do załadunku bioreaktora. | 100 | 675 |
| **03 03 01** | Odpady z kory i drewna | 100 | 675 |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury (dotyczy opakowań zanieczyszczonych nienadających się do recyklingu materiałowego) | Odpady magazynowane w kontenerach lub w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20000 | 2700 |
| **15 01 03** | Opakowana z drewna | Odpady magazynowane w pryzmie lub w kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **25** | 1687,50 |
| **Ex 15 01 09** | Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 500 | **25** | 823,50 |
| **17 02 01** | Drewno | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 100 | **25** | 1687,50 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w boksach w kontenerach. | 2000 | **20** | 472,50 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 4000 | **40** | 1800 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w boksach lub w kontenerach. | 2000 | **20** | 1350 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 200 | **20** | 945 |
| **19 05 99** | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 36000 | **3510** | 3510 |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm**- Frakcja nadsitowa | Inne odpady(w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pow.80 mm | Odpady magazynowane będą w formie sprasowanych balotów o średniej objętości 1,12 m3 i wadze ok. 0,75 Mg – 1 Mg; maksymalna wysokość 3 m.Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowanyw wybudowanych zasiekach o 2 ścianach w postaci 2 pryzm o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m,przykrytych w całości plandekami.Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. | 2 400 | **100\*** | 900 |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii***)*** | 2 400 | **100** | 900 |
| **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane **w kontenerach** wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. | 1825 | **5** | 1350 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane w kontenerach lub w pryzmach wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów.Dopuszcza się wyładunek odpadów na placu oraz chwilowe gromadzenie na terenie placu w postaci pryzmy celem mieszania z innymi odpadami i przygotowanie do procesu przetwarzania. | 1825 | **5** | 1350 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie) | Odpady magazynowane w pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 2 m, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. |
| **17 01 07** | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **100001)** | 200 | **3510** |
| **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | **50001)** | 100 | 3120 |
| **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | **100001)** | 500 | 3360 |
| **17 01 01** | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **80002)** | 200 | **3510** |
| **17 01 02** | Gruz ceglany | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **60002)** | 200 | **3510** |
| **17 01 03** | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **40002)** | 200 | **3510** |
| **17 02 01** | Drewno | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **40002)** | 200 | 2700 |
| **17 02 02** | Szkło | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **40002)** | 100 | **3510** |
| **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **50002)** | 100 | 2520 |
| **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **10002)** | 100 | 3240 |
| **17 04 02** | Aluminium | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **10002)** | 100 | 2340 |
| **17 04 03** | Ołów | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **10002)** | 100 | 3240 |
| **17 04 04** | Cynk | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **10002)** | 100 | 2700 |
| **17 04 05** | Żelazo i stal | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **20002)** | 100 | **3510** |
| **17 04 06** | Cyna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **10002)** | 100 | 2925 |
| **17 04 07** | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | **10002)** | 200 | 2700 |
| **17 05 04** | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | **50002)** | 200 | 3120 |
| **17 08 02** | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | **50002)** | 200 | 2340 |
| **ŁĄCZNIE:** | **94 150 Mg/rok** | **3510 Mg jednocześnie**  | - | **3510 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym nr 1 odpadów:** | **3510 Mg jednocześnie** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowym nr 1 w okresie roku**: | **94 150 Mg/rok** |

1. Na placu nr 1 łącznie w ciągu roku może być magazynowane nie więcej niż 10 000 Mg odpadów o kodach 17 01 07, 17 02 03, 17 09 04 przeznaczonych do przetwarzania.
2. Na placu nr 1 łącznie w ciągu roku może być magazynowane nie więcej niż 10 000 Mg wytwarzanych odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 05 04, 17 08 02.
3. Na placu nr 1 łącznie w tej samej chwili może być magazynowane nie więcej niż 25 Mg odpadów o kodach 02 01 07, 03 01 01, ex03 01 05, 03 03 01, 15 01 01.
4. PLAC MAGAZYNOWY nr 2 o powierzchni 2 943 m2 (strefa pożarowa nr 4)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod****odpadu** | **Rodzaj** **odpadu** | **Sposób magazynowania** | Maksymalna **masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa** wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane **w okresie roku****[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie****[Mg]** | **Największa masa poszczególnych odpadów**, które teoretycznie mogłyby być magazynowane**w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** | **Największa łączna masa odpadów**, które teoretycznie mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** |
| **Plac magazynowy nr 2. Plac wyposażony zostanie w boksy typu legioblok.** |
| **19 05 99** | Inne niewymienione odpady (stabilizat) - stabilizat | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 36 000 | **3443,31\*** | 3443,31\* | Łącznie**9932,63** |
| **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (do odzysku na składowiskach) - frakcja podsitowa organiczna 0-20 mm | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 36 000 | **3000\*** | 3443,31\* |
| **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 36 000 | **3000\*** | 3443,31\* |
| **Ex 19 05 99** | Inne niewymienione odpady - stabilizat frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 24 000 | **3000\*** | 3443,31\* |
| **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **800\*** | 2052,74\* |
| **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 8000 | **3000\*** | 9932,63\* |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm**- Frakcja nadsitowa | Inne odpady(w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - Frakcja nadsitowa pow.80 mm | Odpady magazynowane będą w formie sprasowanych balotów o średniej objętości 1,12 m3 i wadze ok. 0,75 Mg – 1 Mg; maksymalna wysokość 3 m.Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowanyw wybudowanych zasiekach o 2 ścianach w postaci 2 pryzm o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m,przykrytych w całości plandekami.Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu | 2 400 | **100\*** | 882,90\* |
| **ex 19 12 12 pow. 80 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii) | 2 400 | **100\*** | 882,90\* |
| **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 *Pozostałości z doczyszczania odpadów opakowaniowych zmieszanych i odpadów opakowaniowych**z selektywnej zbiórki oraz odpadów wielkogabarytowych* | Na placu technologicznym odpady zbelowane lub w postaci 1 pryzmy o wymiarach max. 5 m x 25 m o wys, max 3 m przykryte plandeką.Dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w sposób uporządkowany **w**wybudowanych zasiekach o 2 ścianach w postaci 1 pryzmy o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m,przykrytej w całości plandekami.Miejsce magazynowania oznaczone kodem odpadu. | 2 400 | **100\*** | 882,9\* |
| **19 12 12****0 - 80 mm**- Frakcja podsitowa | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady magazynowanew wybudowanych zasiekach o 2 ścianach w pryzmach. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 40 000 | **200 \*** | 1280,21\* |
| **ŁĄCZNIE:** |  | **188 200 Mg/rok** | **\*4 905 Mg****jednocześnie** |  | **Łącznie****\*9 932,63 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym nr 2 odpadów:** | **Max 4 905 [Mg] jednocześnie.** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **na placu magazynowym nr 2 w okresie roku**: | **188 200 Mg/rok** |

1. CZĘŚĆ II PLACU MAGAZYNOWANIA SUROWCÓW WTÓRNYCH o powierzchni 884 m2 (strefa pożarowa nr 2)

Na placu znajduje się 5 boksów na selektywne surowce oraz miejsce gromadzenia odpadów wielkogabarytowych o powierzchni 65,34 m2, 35,64 m2, 41,58 m2, 29,7 m2 i 29,7 m2~~,~~ sektor magazynowania odpadów selektywnie zebranych o powierzchni 245 m2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce magazynowania** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj****odpadu** | **Sposób magazynowania** | **Maksymalna****masa****poszczególnych rodzajów****odpadów****i maksymalna****łączna masa wszystkich****rodzajów odpadów,****które mogą****być magazynowane****w okresie roku****[Mg]** | **Maksymalna****masa odpadów, które mogą****być magazynowane****w tym****samym****czasie****[Mg]** | **Największa masa poszczególnych odpadów,** które teoretycznie mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie w instalacji, obiekcie** budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** | **Największa łączna masa odpadów,** które teoretycznie mogłyby być magazynowane **w tym samym czasie** w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** |
| **Część II placu magazynowania odpadów surowców wtórnych**.**Boksy i miejsca magazynowania oznakowane kodami odpadów. Plac wyposażony zostanie w dodatkowe boksy typu legioblock** |
| **BOKS NR 1****o powierzchni 65,34 m2** | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 6000 | **52** | **52,27** | Łącznie98 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w pryzmach. | 4000 | **25** | **26,14** |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 5000 | **90\*1** | 49 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 1500 | **75\*4** | 98 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach lub zbelowane. | 2500 | **25\*2** | 26 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 300 | **27,44** | 27,44 |
| **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02  i 17 09 03 | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 720 | **45** | 49 |
| **BOKS NR 2****o powierzchni 35,64 m2** | **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 2000 | **90\*1** | 26,73 | Łącznie53,46 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 1500 | **75\*4** | 53,46 |
| **BOKS NR 3****o powierzchni 41,58 m2** | **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie lub w big-bagach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 3000 | **90\*1** | 31,19 | Łącznie62,37 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 3000 | **100\*3** | 59,88 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 3000 | **100\*5** | 25 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 1000 | **75\*4** | 62,37 |
| **BOKS NR 4****o powierzchni29,7 m2** | **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach lub w big-bagach. w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 1000 | **90\*1** | 22,28 | Łącznie44,55 |
| **16 01 17** | Metale żelazne | 240 | **42** | 42,77 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 240 | **18** | 18,09 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 2000 | **100\*3** | 42,77 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 2000 | **100\*5** | 18 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. | 700 | **75\*4** | 44,55 |
| **17 04 07** | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 3000 | **20** | 22,28 |
| **20 01 40** | Metale | 5000 | **20** | 22,28 |  |
| **BOKS NR 5****o powierzchni 29,7 m2** | **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach | 10000 | **23,76** | 23,76 | Łącznie44,55 |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmach, w boksach lub zbelowane.  | 10000 | **125\*6** | 25,13 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 1200 | **125\*6** | 25,13 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 6000 | **125\*6** | 25,13 |
| **16 01 12** | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub w big-bagach. | 120 | **5** | 26,73 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1000 | **18** | 22,28 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | 1000 | **90\*1** | 22,28 |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 5000 | **17** | 17,82 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 10000 | **125\*7** | 17,82 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **75\*4** | 44,55 |
| **19 12 05** | Szkło | 240 | **40** | 44,55 |
| **20 01 02** | Szkło | 5000 | **40** | 44,55 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach lub zbelowane. | 1500 | **25\*2** | 7,25 |
| **19 12 08** | Tekstylia | 1000 | **7** | 7,25 |
| **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* | Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach. | 120 | **5** | 7,25 |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 8000 | **20** | 22,28 |
| **Sektor magazynowania odpadów selektywnie zebranych** o powierzchni245m2 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmach, w boksach lub zbelowane | 20000 | **125\*6** | 207,27 | Łącznie207,27 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 6000 | **125\*6** | 207,27 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20000 | **125\*7** | 207,27 |
| **ŁĄCZNIE:** | **154 580 Mg** | **Max 286 Mg** |  | Łącznie**511,2 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na części II. placu magazynowego surowców wtórnych w Młynach:** | **Max 286 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane na części II. placu magazynowego surowców wtórnych w Młynach w okresie roku:** | **154 580 Mg** |

\*1-Jednocześnie magazynowane będzie max 90 Mg odpadów o kodzie 15 01 04

\*2-Jednocześnie magazynowane będzie max 25 Mg odpadów o kodzie 15 01 09

\*3-Jednocześnie magazynowane będzie max 100 Mg odpadów o kodzie 19 12 02

\*4-Jednocześnie magazynowane będzie max 75 Mg odpadów o kodzie 15 01 07

\*5-Jednocześnie magazynowane będzie max 100 Mg odpadów o kodzie 19 12 03

\*6-Jednocześnie magazynowane będzie max 125 Mg odpadów o kodzie 15 01 02, 16 01 19, 19 12 04

\*7-Jednocześnie magazynowane będzie max 125 Mg odpadów o kodzie 15 01 06

1. CZĘŚĆ II MAGAZYNU ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH o powierzchni 1,8 m2 (strefa pożarowa nr 5)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod****odpadu** | **Rodzaj** **odpadu** | **Sposób** **magazynowania** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa** wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane **w okresie roku****[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie****[Mg]** | **Największa masa poszczególnych odpadów,****które teoretycznie****mogłyby być****magazynowane****w tym samym czasie**w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** | **Największa łączna masa odpadów**, **które mogłyby być magazynowane****w tym samym czasie**w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**[Mg]** |
| **Część II. magazynu odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 1,44 Mg. Odpady oznaczone kodem odpadu.** |
| **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne | Odpady magazynowane będą w beczkach lub w szczelnych kontenerach lub pojemnikach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,15** | 0,9 | 1,44 |
| **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane będą w beczkach, pojemnikach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,1** | 0,22 |
| **16 01 07\*** | Filtry olejowe | Odpady magazynowane będą w beczkach lub szczelnych kontenerach lub pojemnikach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,1** | 0,36 |
| **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 0,2 | **0,1** | 0,14 |
| **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 0,15 | 1,44 |
| **13 02 08\*** | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady magazynowane będą w beczkach, pojemnikach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu | 2,4 | **0,15** | 0,9 |
| **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowane będą w beczkach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,2 | **0,05** | 0,22 |
| **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | W pojemnikach, kontenerach dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 0,1 | **0,05** | 1,44 |
| **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | 2,4 | **0,05** | 1,44 |
| **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 5 | **0,15** | 0,36 |
| **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 1 | **0,15** | 0,36 |
| **ŁĄCZNIE:** | 11,9 Mg/rok | **\*0,15 Mg****jednocześnie** |  | \*Łącznie 1,44 Mg |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w części II magazynu odpadów niebezpiecznych:** | **Max 0,15 [Mg] jednocześnie.** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w części II magazynu odpadów niebezpiecznych w okresie roku wynosi:** | **11,9 Mg/rok** |

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

 Andrzej Kulig

 DYREKTOR DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA