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 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. | 50 | **20\*3** | 502,8 | 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. | 200 | **19\*4** | 354,5 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 128 | **5\*1** | 314,3 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 288 | **20\*5** | 314,3 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 375 | **19\*4** | 251,4 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 1 344 | **20\*3** | 502,8 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 512 | **20\*5** | 603,4 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 576 | **20\*5** | 255,2 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 576 | **19\*4** | 354,5 |
| **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. | 512 | **5\*1** | 125,7 |
| **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) | 768 | **5\*1** | 125,7 |
| **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 792 | **20\*3** | 502,8 |
| **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. | 1 200 | **5\*1** | 377,1 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 450 | **19\*4** | 354,5 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 35 | **5\*1** | 88 |
| **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. | 1 200 | **5\*1** | 377,1 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie) | 377,1 |
| **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 18 000 | **110\*2** | 251,4 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 50 | **5\*1** | 251,4 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20 | **5\*1** | 251,4 |
| **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. | 288 | **20\*5** | 78 | Łącznie max. 149,8 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 512 | **20\*5** | 149,8 |
| **ex 19 12 10** | Pre – RDF odpady palne | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1 152 | **5\*1** | 31,2 |
| **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 | 512 | **5\*1** | 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 pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii) | 768 | **5\*1** | 31,2 |
| **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. | 50 | **20\*3** | 60 | Łącznie max. 60 |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 200 | **19\*4** | 42,3 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | 128 | **5\*1** | 37,5 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 288 | **20\*5** | 37,5 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 1 344 | **20\*3** | 60 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 2 m. | 576 | **20\*5** | 30,5 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 576 | **19\*4** | 42,3 |
| **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 19 12 11 - Frakcja podsitowa | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 700 | **5\*1** | 19,6 | 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. | 50 | **20\*3** | 501,6 | 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. | 200 | **19\*4** | 353,6 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 128 | **5\*1** | 313,5 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 288 | **20\*5** | 313,5 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 375 | **19\*4** | 250,8 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 30 | **19\*4** | 175,6 |
| **16 01 17** | Metale żelazne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1 152 | **20\*5** | 601,9 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 1 152 | **20\*5** | 254,6 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 1 152 | **19\*4** | 353,6 |
| **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 768 | **19\*4** | 627 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 512 | **20\*5** | 601,9 |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 576 | **5\*1** | 125,4 |
| **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 | 256 | **5\*1** | 125,4 |
| **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1 000 | **20\*3** | 501,6 |
| **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. | 625 | **5\*1** | 376,2 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach, big-bagach, zbelowane lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 702 | **19\*4** | 353,6 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 35 | **5\*1** | 87,8 |
| **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. | 625 | **5\*1** | 376,2 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji (gałęzie) | 376,2 |
| **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane w boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20 400 | **110\*2** | 250,8 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 50 | **5\*1** | 250,8 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 30 | **5\*1** | 250,8 |
| **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. | 452 | **5\*1** | 33,5 | 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. | 576 | **5\*1** | 31,2 | 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 | 256 | **5\*1** | 31,2 |
| **\*RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ** |  | **65 560 Mg/rok**  | **174 Mg**  |  | **Łącznie max. 1 524,5 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w hali sortowniczej instalacji MBP w Młynach:** | **174 Mg odpadów jednocześnie** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w hali sortowniczej instalacji MBP w Młynach w okresie roku:** | **Max. 65 560 Mg/rok**  |

\*1 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 5 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. 110 Mg odpadów o kodzie 20 03 01 jednocześnie.

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

\*4 w hali sortowniczej może być magazynowane max. 19 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 jednocześnie.

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

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 | **25\*1** | 1 350 | Łącznie3 510 |
| **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. | 100 | 2 700 |
| **15 01 03** | Opakowana z drewna | Odpady magazynowane w pryzmie lub w kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 50 | 1 687,50 |
| **ex 15 01 09** | Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20 | 823,50 |
| **17 02 01** | Drewno | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 100 | 1 687,50 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w boksach w kontenerach. | 480 | **20** | 472,50 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 4 000 | **40** | 1 800 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w boksach lub w kontenerach. | 50 | **20** | 1 350 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, boksach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 80 | **20** | 945 |
| **19 05 99** | Inne niewymienione odpady (stabilizat) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 36 000 | **3 510** | 3 510 |
| **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 dwóch ścianach w postaci dwóch przykrytych w całości plandekami pryzm o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m.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. | 1 825 | **5** | 1 350 |
| **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. | 1 825 | **5** | 1 350 |
| **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. |
| **ŁĄCZNIE:** | **49 730 Mg/rok** | **MAX 3 510 Mg\*** | - | **3 510 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym nr 1 odpadów:** | **3 510 Mg jednocześnie** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu magazynowym nr 1 w okresie roku**: | **49 730 Mg/rok** |

1. 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 | **3 443,31\*** | 3 443,31\* | Łącznie**9 932,63** |
| **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 | **3 000\*** | 3 443,31\* |
| **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 36 000 | **3 000\*** | 3 443,31\* |
| **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 | **3 000\*** | 3 443,31\* |
| **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1 000 | **800\*** | 2 052,74\* |
| **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 8 000\* | **3 000\*** | 9 932,63\* |
| **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; maks. wysokość 3 m.Dopuszcza się magazynowanie odpadów frakcji nadsitowej ex 19 12 12 (pow. 80 mm) luzem w sposób uporządkowany w wybudowanych zasiekach o dwóch ścianach w postaci dwóch przykrytych w całości plandekami pryzm, o wymiarach:- szer. 5 m,- dł. 25 m,- wys. 3 m.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 jednej pryzmy o wymiarach max. 5 m x 25 m o wys, max 3 m przykryte plandeką.Dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem w sposób uporządkowanywwybudowanych zasiekach o dwóch ścianach w postaci jednej przykrytej w całości plandekami pryzmy, o wymiarach: - szer. 5 m,- dł. 25 m, - wys. 3 m.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 dwóch ścianach w pryzmach. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 40 000 | **200 \*** | 1 280,21\* |
| **ŁĄCZNIE:** |  | **185 800 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**: | **185 800 Mg/rok** |

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

Na placu znajdować się będzie 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. | 6 000 | **53** | 52 | Łącznie98 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w pryzmach. | 50 | **20** | 26 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 240 | **45\*3** | 49 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 700 | **25\*4** | 98 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy3 m. | 160 | **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 | **10** | 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. | 240 | **45\*3** | 26,73 | Łącznie53,46 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **25\*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. | 240 | **45\*3** | 31,19 | Łącznie62,37 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 240 | **45\*3** | 59,88 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 240 | **45\*3** | 25 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **25\*4** | 62 |
| **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 pryzmy 3 m. | 240 | **45\*3** | 22,28 | Łącznie45,55 |
| **16 01 17** | Metale żelazne | 240 | **45\*3** | 42,77 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 240 | **45\*3** | 18,09 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 240 | **45\*3** | 42,77 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 240 | **45\*3** | 18 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. | 700 | **25\*4** | 44,55 |
| **17 04 07** | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 600 | **3\*4** | 22,28 |
| **20 01 40** | Metale | 768 | **15** | 22,28 |  |
| **BOKS NR 5****o powierzchni 29,7 m2** | **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach | 720 | **23,76** | 23,76 | Łącznie44,55 |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmach, w boksach lub zbelowane.  | 1 400 | **125\*1** | 25,13 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 1 200 | **125\*1** | 25,13 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 1 200 | **125\*1** | 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 | **1** | 26,73 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 120 | **8\*2** | 22,28 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | 240 | **45\*3** | 22,28 |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 120 | **8\*2** | 22,28 |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 120 | **3** | 17,82 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1 700 | **45** | 17,82 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **25\*4** | 44,55 |
| **19 12 05** | Szkło | 240 | **25\*4** | 44,55 |
| **20 01 02** | Szkło | 240 | **25\*4** | 44,55 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach lub zbelowane. | 24 | **1,5** | 7,25 |
| **19 12 08** | Tekstylia | 24 | 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. | 240 | **10** | 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 | 1 400 | **125\*1** | 207,27 | Łącznie207,27 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 1 200 | **125\*1** | 207,27 |
| **ŁĄCZNIE:** | **24 626 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:** | **24 626 Mg** |

\*1-Jednocześnie magazynowane będzie max 125 Mg odpadów

\*2-Jednocześnie magazynowane będzie max 8 Mg odpadów

\*3-Jednocześnie magazynowane będzie max 45 Mg odpadów

\*4-Jednocześnie magazynowane będzie max 25 Mg odpadów

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** |