# Zał. nr 6 OS.I.7222.8.1.2022.RD

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 3899 m2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**, wynikająca  z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów  **[Mg]** |
| **Nawa II –wyznaczony sektor nr 1 oznaczony tablicą „Sektor nr 1 Odpady palne”** | | | | | | |
| **ex**  **19 12 10** | Pre – RDF odpady palne | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 43,5 | Łącznie  Max. 43,5 Mg |
| **19 12 10** | RDF Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 43,5 |
| **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 | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 512 | **5\*1** | 30 |
| **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)* | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 512 | **5\*1** | 30 |
| **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 pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 43,5 |
| **Nawa II -wyznaczony sektor nr 2 oznaczony tablicą „Sektor nr 2 Odpady palne”** | | | | | | |
| **ex**  **19 12 10** | Pre – RDF odpady palne | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 23,2 | Łącznie  Max 23,2 Mg |
| **19 12 10** | RDF Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 23,2 |
| **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 | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 512 | **5\*1** | 16 |
| **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)* | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 512 | **5\*1** | 16 |
| **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 pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 23,2 |
| **Nawa II -wyznaczony sektor magazynowania nr 3 oznaczony tablicą „Sektor nr 3 Odpady palne”** | | | | | | |
| **ex**  **19 12 10** | Pre – RDF odpady palne | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 261 | Łącznie  Max. 540 Mg |
| **19 12 10** | RDF Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 261 |
| **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* | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 512 | **5\*1** | 180 |
| **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)* | Odpady magazynowane  w pryzmie lub zbelowane, maksymalna wysokość pryzmy 2 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 512 | **5\*1** | 180 |
| **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 pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 3 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 261 |
| **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\*1** | 360 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane  w KONTENERACH, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. | 1825 | **5\*1** | 540 |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji  (gałęzie) | Odpady magazynowane  w pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 3 m, wyłącznie w celu zgromadzenia ilości koniecznej do zapełnienia bioreaktora. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. |
| **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane  w pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 19 200 | **110\*2** | 360 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady magazynowane  w kontenerach lub  w pryzmie, maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 100 | **5\*1** | 360 |
| **Nawa I -wyznaczony sektor magazynowania nr 4 oznaczony tablicą „Sektor nr 4 Odpady palne i niepalne”** | | | | | | |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach, w pryzmie  lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.  Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. | 75 | **20\*3** | 360 | Łącznie  Max. 450 Mg |
| **20 01 01** | Papier i tektura | 512 | **20\*3** | 360 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 768 | **20\*3** | 360 |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 300 | **19\*4** | 253,80 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 384 | **19\*4** | 253,80 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 384 | **19\*4** | 253,80 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 384 | **19\*4** | 253,80 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane  w kontenerach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.  Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 225 |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach, w big-bagach lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady magazynowane selektywnie, oznakowane kodami odpadów. | 384 | **20\*5** | 225 |
| **16 01 17** | Metale żelazne | 384 | **20\*5** | 288 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 384 | **20\*5** | 182,70 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 768 | **20\*5** | 432 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 384 | **20\*5** | 182,70 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,   w pryzmie lub zbelowane Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady, oznakowane kodem odpadu. | 750 | **19\*4** | 180 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach, lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady, oznakowane kodem odpadu. | 30 | **19\*4** | 126 |
| **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  lub w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady, oznakowane kodem odpadu. | 768 | **19\*4** | 450 |
| **20 01 99** | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,   w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady, oznakowane kodem odpadu. | 70 | **5\*1** | 63 |
| **20 03 01** | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | Odpady magazynowane  w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady, oznakowane kodem odpadu. | 19200 | **110\*2** | 180 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wym. w innych podgrupach | Odpady magazynowane  w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. Odpady, oznakowane kodem odpadu. | 50 | **5\*1** | 180 |
| **Nawa I -wyznaczony sektor nr 5 oznaczony tablicą „Sektor nr 5 Tworzywa sztuczne”** | | | | | | |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,  w big-bagach, zbelowane, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 300 | **19\*4** | 76,14 | **Łącznie**  **Max. 76,14 Mg** |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 768 | **19\*4** | 76,14 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 768 | **19\*4** | 76,14 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 768 | **19\*4** | 76,14 |
| **Nawa I - wyznaczony sektor magazynowania nr 6 oznaczony tablicą „Sektor nr 6 Papier i tektura”** | | | | | | |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,  w big-bagach, zbelowane, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 75 | 20\*3 | 108 | Łącznie  Max. 108 Mg |
| **20 01 01** | Papier i tektura | 1280 | 20\*3 | 108 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 1920 | 20\*3 | 108 |
| **Nawa I - wyznaczony sektor magazynowania nr 7 oznaczony tablicą „Sektor nr 7 Metale żelazne i nieżelazne” Odpady niepalne** | | | | | | |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,  w big-bagach,  w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 768 | 20\*5 | 18 | Łącznie  Max. 34,56 Mg |
| **16 01 17** | Metale żelazne | 768 | 20\*5 | 34,56 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 768 | 20\*5 | 14,616 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 768 | 20\*5 | 34,56 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 768 | 20\*5 | 14,616 |
| **\*RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ** | |  | **65 560 Mg/rok** | **174 Mg** | **-** | **Łącznie**  **Max. 1275,40 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 12 pow. 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, 20 01 40.

1. **PLAC MAGAZYNOWY nr 1– strefa pożarowa nr 2 o powierzchni 3 000 m2.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **kod** | **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** | 1350 | Łącznie  3510 |
| **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 | 2700 |
| **15 01 03** | Opakowana  z drewna | Odpady magazynowane  w pryzmie lub w kontenerach. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 50 | 1687,50 |
| **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 | 1687,50 |
| **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. | 4000 | **40** | 1800 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane  w boksach lub  w kontenerach. | 50 | **20** | 1350 |
| **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 nie wymienione 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. |
| **ŁĄCZNIE:** | | | **49 730 Mg/rok** | **\*MAX 3510 Mg** | - | **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**: | | | | | | **49 730 Mg/rok** |

**3.PLAC MAGAZYNOWY nr 2 o powierzchni 2 943 m2 (strefa pożarowa nr 3)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 nie wymienione 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** | Nieprzekomposto  wane 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 uporządkowanyw 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. | 2400 | **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 magazynowane  w wybudowanych zasiekach  o 2 ścianach  w pryzmach. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 40 000 | **200 \*** | 1280,21\* |
| **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** |

**4. CZĘŚĆ II PLACU MAGAZYNOWANIA SUROWCÓW WTÓRNYCH o powierzchni 884 m2 (strefa pożarowa nr 4)**

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 wielkogabary-  towe | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy  4 m. | 6000 | **53** | 52 | Łącznie  98 |
| **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 pryzmy  3 m. | 240 | **45\*3** | 49 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,  w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy  3 m. | 700 | **25\*4** | 98 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w boksach,  w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy  3 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 | Łącznie  53,46 |
| **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 | Łącznie  62,37 |
| **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 powierzchni 29,7 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 | Łącznie  45,55 |
| **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  i 29,7 m2** | **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane  w kontenerach | 720 | **23,76** | 23,76 | Łącznie  44,55 |
| **15 01 02** | Opakowania  z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w pryzmach,  w boksach lub zbelowane. | 1400 | **125\*1** | 25,13 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 1200 | **125\*1** | 25,13 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne  i guma | 1200 | **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 wielomateria  -łowe | 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. | 1700 | **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**  **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 powierzchni  245 m2 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane  w kontenerach,  w pryzmach,  w boksach lub zbelowane | 1400 | **125\*1** | 207,27 | Łącznie  207,27 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne  i guma | 1200 | **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

**5. CZĘŚĆ II MAGAZYNU ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (miejsce magazynowania 1,8 m2) – strefa pożarowa nr 5 o powierzchni 15 m2.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |