**Zał. nr 6. W warunkach odbiegających od normalnych: 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 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 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 30 | Łącznie 43,5 |
| **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 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 2 m. Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 16 | Łącznie 23,2 |
| **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 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. | 384 | **5\*1** | 180 | Łącznie 540 |
| **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. | 1 825 | **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. | 1 825 | **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 450 |
| **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** | 253,8 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 384 | **19\*4** | 253,8 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 384 | **19\*4** | 253,8 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 384 | **19\*4** | 253,8 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach lubw pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m.Odpady oznakowane kodem odpadu. | 384 | **5\*1** | 198 |
| **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** | 182,7 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 768 | **20\*5** | 432 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 384 | **20\*5** | 182,7 |
| **20 01 40** | Metale | 768 | **20\*5** | 225 |
| **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** | 60 |
| **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. | 19 200 | **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** | 50,76 | Łącznie 50,76 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 768 | **19\*4** | 50,76 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 768 | **19\*4** | 50,76 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 768 | **19\*4** | 50,76 |
| **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 | 72 | Łącznie 72,00 |
| **20 01 01** | Papier i tektura | 1280 | 20\*3 | 72 |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 1920 | 20\*3 | 72 |
| **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 34,56 |
| **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 |
| **20 01 40** | Metale | 768 | 20\*5 | 18 |
| **\*RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ** |  | **62 872 Mg/rok** | **174 Mg** | **-** | Łącznie **1214,02 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 62 872 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 z 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. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 100 | 2700 |
| **15 01 03** | Opakowana z drewna | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 50 | 1687,5 |
| **Ex****15 01 09** | Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 20 | 823,5 |
| **17 02 01** | Drewno | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 100 | 1687,5 |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane w boksachw kontenerach. | 480 | **20** | 472,5 |
| **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. | 36 000 | **3510** | 3510 |
| **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** | 1350 |
| **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.Dopuszcza się wyładunek odpadów na placu oraz chwilowe gromadzenie na terenie placu celem mieszania z innymi odpadami i przygotowanie do procesu przetwarzania.  | 1 825 | **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:** | **44 930 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**: | **44 930 Mg/rok** |

**\*1-Jednocześnie magazynowane będzie max 25 Mg odpadów o kodach ex 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09, 17 02 01.**

**3. PLAC MAGAZYNOWY nr 2 – strefa pożarowa nr 3 o powierzchni 3 000 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, 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 | **3510\*** | 3510 | Łącznie 10 125 |
| **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\***  | 3510 |
| **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\*** | 3510 |
| **19 05 01** | Nieprzekomposto-wane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 24 000 | **2092,5\*** | 2092,5 |
| **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | Odpady magazynowane w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 10 000 | **3000\*** | 10125 |
| **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 | Odpady magazynowane w pryzmach lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 2 400 | **100\*** | 900 |
| **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 pryzmach lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 4 m. | 40 000 | **200 \*** | 1800 |
| **ŁĄCZNIE:** |  | **172 400 Mg/rok** | **\*5 000 Mg****jednocześnie** |  | **Łącznie 10 125 Mg** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym nr 2 odpadów:** | **Max 5 000 [Mg] jednocześnie.** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane** **na placu magazynowym nr 2 w okresie roku**: | **172 400 Mg/rok** |

**4. PLAC MAGAZYNOWY SUROWCÓW WTÓRNYCH – strefa pożarowa nr 4 o powierzchni 1 600 m2.**

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 i sektor magazynowania opon o powierzchni 300 m2, sektor magazynowania odpadów selektywnie zebranych o powierzchni 245 m2 i sektor odpadów niebezpiecznych o powierzchni 12 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]** |
| **Plac magazynowy 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 | **38** | 38,004 | Łącznie95,00 |
| **20 03 99** | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Odpady magazynowane w pryzmach. | 50 | **20** | 25,336 |
| **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 | **30** | 95,01 |
| **BOKS NR 2****o powierzchni 35,64 m2**  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **30\*4** | 53,46 | Łącznie 53,46 |
| **BOKS NR 3****o powierzchni 41,58 m2**  | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **30\*4** | 44,55 | Łącznie 44,55 |
| **BOKS NR 4****o powierzchni 29,7 m2** | **15 01 04** | Opakowania z metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 240 | **50\*3** | 22,275 | Łącznie 42,768 |
| **16 01 17** | Metale żelazne | 240 | **42\*3** | 42,768 |
| **16 01 18** | Metale nieżelazne | 240 | **42\*3** | 18,0873 |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 240 | **42\*3** | 42,768 |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 240 | **42\*3** | 18,0873 |
| **17 04 07** | Mieszaniny metali | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 600 | **25** | 22,275 |
| **BOKS NR 5****o powierzchni 29,7 m2** | **20 01 01** | Papier i tektura | Odpady magazynowane w kontenerach | 720 | **30** | 23,76 | Łącznie 44,55 |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmach, w boksach  | 1400 | **150\*1** | 25,1262 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 1200 | **150\*1** | 25,1262 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 1200 | **150\*1** | 25,1262 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 120 | **10\*2** | 19,602 |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 120 | **10\*2** | 19,602 |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateria-łowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 120 | **5** | 17,82 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach, zbelowane,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 1700 | **50** | 17,82 |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach. | 700 | **30\*4** | 44,55 |
| **19 12 05** | Szkło | 240 | **30\*4** | 44,55 |
| **20 01 02** | Szkło | 240 | **30\*4** | 44,55 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane w workach typu big-bag, w kontenerach. | 24 | **1** | 7,2468 |
| **19 12 08** | Tekstylia | 24 | **1** | 7,2468 |
| **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** | 7,2468 |
| **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** | 22,275 |
| **Miejsce magazynowania odpadów opon** o powierzchni 300 m2 | **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane w kontenerach, w boksach,w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 160 | **80** | 126 | Łącznie 126 |
| **Sektor magazynowania odpadów selektywnie zebranych** o powierzchni 319 m2 | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmach, w boksach lub zbelowane | 1400 | **150\*1** | 269,874 | Łącznie 269,874 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 1200 | **150\*1** | 269,874 |
| **ŁĄCZNIE:** | **20 898 Mg** | **Max 386 Mg**  |  | Łącznie **676,212 Mg** |
| **Plac magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu surowców wtórnych, całkowita pojemność 6 Mg****Plac wyposażony zostanie w boksy typu legioblock.** |
| **Plac magazynowy odpadów niebezpiecznych na placu surowców wtórnych**o powierzchni 12 m2. | **19 12 06\*** | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane w kontenerach, w pryzmie. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 12 | **0,5** | 6 | Łącznie 6 |
| **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane w kontenerach lub zbelowane. Maksymalna wysokość pryzmy 3 m. | 24 | **1** | 4,8 |
| **ŁĄCZNIE:** | **36 Mg/rok** | **Max 5 Mg jednocześnie** | 6 Mg | 6 Mg |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na placu surowców wtórnych w Młynach:** | **Max 391 Mg** **jednocześnie** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane na placu surowców wtórnych w Młynach w okresie roku:** | **20 934 Mg/rok** |

\*1-Jednocześnie magazynowane będzie max 150 Mg odpadów \*2-Jednocześnie magazynowane będzie max 10 Mg odpadów

\*3-Jednocześnie magazynowane będzie max 42 Mg odpadów \*4-Jednocześnie magazynowane będzie max 30 Mg odpadów

**5. MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (miejsce magazynowania 3,6 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]** |
| **Magazyn odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 2,88 Mg. Odpady oznaczone kodem odpadu.** |
| **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne | Odpady magazynowanebędą w beczkach lub pojemnikach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,15** | 1,8 | 2,88 |
| **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 magazynowanebędą w beczkach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,15** | 0,44 |
| **16 01 07\*** | Filtry olejowe | Odpady magazynowanebędą w beczkach lub pojemnikach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,15** | 1,8 |
| **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowanebędą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 0,2 | **0,15** | 0,72 |
| **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowanebędą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 0,15 | **0,15** | 2,88 |
| **13 02 08\*** | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady magazynowanebędą w beczkach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu | 2,4 | **0,1** | 1,8 |
| **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowanebędą w beczkach lub w kontenerach transportowych dla danego rodzaju odpadu. | 0,2 | **0,1** | 0,44 |
| **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane w skrzyniopaletach lub w kontenerach transportowych typowych dla danego rodzaju odpadu.  | 2,4 | **0,1** | 0,72 |
| **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | W pojemnikach dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 0,1 | **0,1** | 2,88 |
| **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | 2,4 | **0,1** | 2,88 |
| **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowanebędą w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu. | 5 | **0,1** | 0,72 |
| **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 1 | **0,3** | 0,72 |
| **ŁĄCZNIE:** | **14,3 Mg/rok** | **\*0,3 Mg jednocześnie** |  | \*Łącznie 2,88 Mg |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w magazynie odpadów niebezpiecznych:** | **Max 0,3 [Mg] jednocześnie.** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w okresie roku wynosi:** | **14,3 [Mg/rok]** |

Załącznik nr 6 do niniejszej decyzji wygasa **w dniu 28 lutego 2022 r.**

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

 Andrzej Kulig

 DYREKTOR DEPARTAMENTU

 OCHRONY ŚRODOWISKA