**Zał. nr 5. 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].**

**Miejsca magazynowania odpadów kierowanych do przetwarzania:**

**Hala sortowni:**

* **MH1** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów inne niż niebezpieczne przyjętych do przetwarzania R12 (odpady palne i niepalne),
* **MH2** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetwarzania R12, odpady inne niż niebezpieczne, (odpady palne i niepalne),
* **MH3** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetwarzania R12, odpady inne niż niebezpieczne (odpady palne i niepalne),
* **MH5** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetwarzania R12, odpady inne niż niebezpieczne (odpady palne i niepalne),
* **MH6** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów wytworzonych i kierowanych do przetwarzania D8, odpady inne niż niebezpieczne (odpady palne),
* **MH7** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetwarzania R12, odpady inne niż niebezpieczne (odpady palne i niepalne).

**Miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych:**

**Hala sortowni:**

* **MH4** boks w Hali Sortowni, odpady frakcji nadsitowej, paliwo alternatywne, odpady inne niż niebezpieczne (odpady palne i niepalne),
* **MH6** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów wytworzonych i kierowanych do przetwarzania D8, odpady inne niż niebezpieczne (odpady palne),
* **MH8** boks w Hali Sortowni, odpady w kontenerach, odpady w pojemnikach lub luzem, odpady zbelowane, palne surowce wtórne, odpady inne niż niebezpieczne.
* **MH9** boks w Hali Sortowni odpady palne lub niepalne, odpady w kontenerach lub pojemnikach, odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

**Boksy zadaszone:**

* **MP3 (b)** tj. podstrefa na wytworzone odpady inne niż niebezpieczne (odpady niepalne), boksy z bloczków betonowych pod zadaszeniem na placu na odpady inne niż niebezpieczne (1 boksy boks 41 m2), dach z plandeki wykonanej na konstrukcji trwałej, podłoże szczelne, ściany z bloczków betonowych.

**Plac z kontenerami:**

* **MP2(k)** Kontener stalowy morski zamykany - podstrefa na wytworzone, odpady niebezpieczne (odpady palne i niepalne),.
* **MP4(k)** Kontenery na placu, odpady w kontenerach stalowych, odpady inne niż niebezpieczne (odpady niepalne palne).
* **MP5(k)** Kontenery na placu - odpady inne niż niebezpieczne, odpady w kontenerach stalowych, odpady zbelowane przykryte plandeką (odpady palne).
* **MP6(k)** Kontenery na placu - odpady inne niż niebezpieczne, odpady w kontenerach stalowych (odpady niepalne).
* **MP7(k**) Kontenery na placu - odpady inne niż niebezpieczne, odpady w kontenerach stalowych (odpady palne i niepalne).
* **MP8(k)** Kontenery na placu - odpady inne niż niebezpieczne, odpady w kontenerach stalowych (odpady niepalne).

**Miejsca magazynowania odpadów zbieranych**:

* **MP1 (b)** tj. boksy z bloczków betonowych pod zadaszeniem (odpady palne),
* **MP2(k)** tj. specjalistyczny kontener morski zamykany na odpady niebezpieczne - podstrefa na zbierane odpady palne i niepalne, odpady inne niż niebezpieczne i niebezpieczne (poj. 9,72 Mg)
* **MP3 (b)** tj. boksy z bloczków betonowych pod zadaszeniem na placu, dach z plandeki wykonanej na konstrukcji trwałej,   
  ściany z bloczków betonowych, podstrefa na zbierane odpady inne niż niebezpieczne odpady niepalne – 2 boksy (boks 79 m2 odpady niepalne, boks 43 m2 odpady niepalne).
* **MH10** boks w Hali Sortowni miejsce magazynowania odpadów zbieranych (odpady palne i niepalne).

**HALA SORTOWNI:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **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 teoretycznie mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie  w instalacji,**  **lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów** |
| **[Mg/rok]**\* | **[Mg]\*** | **[Mg]\*** |
| **HALA SORTOWNI** - **strefa przyjęć odpadów :** | | | | |
| **BOKS MH1 ODPADY NIEPALNE I PALNE PRZYJMOWANE DO PRZETWARZANIA:** | | | | |
| **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 5000\* | **40\*** | 60\* |
| **03 01 99** | Inne nie wymienione odpady | 1000\* | **40\*** | 60\* |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | 1000\* | **40\*** | 60\* |
| **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 500\* | **40\*** | 60\* |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne | 2000\* | **32\*** | 48\* |
| **16 01 99** | Inne niewymienione odpady | 500\* | **32\*** | 48\* |
| **16 81 02** | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 500\* | **40\*** | 60\* |
| **16 82 02** | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 1000\* | **40\*** | 60\* |
| **17 02 01** | Drewno | 100\* | **40\*** | 60\* |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 1000\* | **40\*** | 60\* |
| **19 12 08** | Tekstylia | 1000\* | **40\*** | 60\* |
| **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  (z wyłączeniem odpadów frakcji podsitowej) | 30 000\* | **40\*** | 60\* |
| **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 100\* | **5\*** | 120\* |
| **20 01 10** | Odzież | 2000\* | **40\*** | 60\* |
| **20 01 11** | Tekstylia | 2000\* | **40\*** | 60\* |
| **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 500\* | **40\*** | 60\* |
| **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 1000\* | **40\*** | 60\* |
| **20 03 02** | Odpady z targowisk | 1000\* | **80\*** | 120\* |
| **20 03 07** | **Odpady wielkogabarytowe** | **5 000\*** | **32\*** | 48\* |
| **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500\* | **40\*** | 60\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH1 [Mg]:** | | **-** | **\*Max 80 Mg jednocześnie** | **\*120 Mg** |
| **BOKS MH2** | | | | |
| **BOKS MH2 ODPADY NIEPALNE I PALNE PRZYJMOWANE DO PRZETWARZANIA:** | | | | |
| **16 81 02** | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 500\* | **29\*** | 43,50\* |
| **16 82 02** | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 1000\* | **29\*** | 43,50\* |
| **17 03 80** | Odpadowa papa | 1000\* | **29\*** | 43,50\* |
| **17 06 04** | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 500\* | **11,60\*** | 17,40\* |
| **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 1000\* | **81,20\*** | 121,80\* |
| **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 17 520\* | **81,20\*** | 121,80\* |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 25 000\* | **23,20\*** | 34,80\* |
| **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  -**frakcja nadsitowa pow. 80 mm** | 30 000\* | **29\*** | 43,5\* |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane  w sposób selektywny | 10 000\* | **58\*** | 87\* |
| **20 03 03** | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 4500\* | **58\*** | 87\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH2 [Mg]:** | | **-** | **\*Max 81,20 Mg**  **jednocześnie** | **\*121,8 Mg** |
| **BOKS MH3** | | | | |
| **BOKS MH3 ODPADY PALNE PRZYJMOWANE DO PRZETWARZANIA:** | | | | |
| **16 81 02** | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 500\* | **114\*** | 171\* |
| **16 82 02** | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 1000\* | **114\*** | 171\* |
| **20 03 01** | **Niesegregowane zmieszane odpady komunalne** | 30 000\* | **114\*** | 171\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH3 [Mg]:** | | **-** | **\*Max 114 Mg**  **jednocześnie** | **\*171 Mg** |
| **BOKS MH5** | | | | |
| **BOKS MH5 ODPADY PALNE i NIEPALNE PRZYJMOWANE DO PRZETWARZANIA:** | | | | |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 4 000\* | **3,60\*** | 16\* |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 4 000\* | **3,60\*** | 16\* |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | 1 000\* | **10,80\*** | 48\* |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 3 000\* | **3,60\*** | 16\* |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 000\* | **3,60\*** | 16\* |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 4 000\* | **14,40\*** | 64\* |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 200\* | **9,00\*** | 40\* |
| **17 02 02** | Szkło | 50\* | **14,40\*** | 64\* |
| **17 04 07** | Mieszaniny metali | 50\* | **10,80\*** | 48\* |
| **20 01 01** | Papier i tektura | 8 000\* | **3,60\*** | 16\* |
| **20 01 02** | Szkło | 8 000\* | **14,40\*** | 64\* |
| **20 01 10** | Odzież | 2 000\* | **9 \*** | 40\* |
| **20 01 11** | Tekstylia | 2 000\* | **9 \*** | 40\* |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 8 000\* | **3,60\*** | 16\* |
| **20 01 40** | Metale | 4 000\* | **10,80\*** | 48\* |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10 000\* | **3,6 \*** | 16\* |
| **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 1 000\* | **9 \*** | 40\* |
| **20 03 99** | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 500\* | **9 \*** | 40\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH5 [Mg]:** | | **-** | **\*Max 14,4 Mg\***  **jednocześnie** | **\*64,00 Mg** |
| **BOKS MH7** | | | | |
| **ODPADY PALNE i NIEPALNE PRZYJMOWANE DO PRZETWARZANIA:** | | | | |
| **07 02 13** | Odpady tworzyw sztucznych | 500\* | **\*78,60\*** | 157,20\* |
| **07 02 99** | Inne nie wymienione odpady (odpady palne,  inne niż niebezpieczne np.: mieszanina tworzyw  sztucznych i gumy | 500\* | **\*78,60\*** | 157,20\* |
| **12 01 05** | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 500\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **12 01 99** | Inne niewymienione odpady (odpady z obróbki tworzyw  sztucznych) | 500\* | **104,80\*** | 209,60\* |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 4 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 4 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | 1 000\* | **157,20\*** | 314,40\* |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe | 3 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 4 000\* | **209,60\*** | 419,20\* |
| **16 01 03** | Zużyte opony | 500\* | **78,60\*** | 157,20\* |
| **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | 2 000\* | **104,80\*** | 209,60\* |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 2 000\* | **104,80\*** | 209,60\* |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 1 000\* | **131\*** | 262\* |
| **20 01 01** | Papier i tektura | 8 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **20 01 02** | Szkło | 8 000\* | **209,60\*** | 419,20\* |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne | 8 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **20 01 40** | Metale | 4 000\* | **157,20\*** | 314,40\* |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 10 000\* | **52,40\*** | 104,80\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH7 [Mg]:** | | **-** | **\*Max**  **209,60 Mg**  **jednocześnie** | **\*419,20 Mg** |
| **RAZEM NIE WIĘCEJ NIŻ:** | | **\*30 000 Mg/rok** |  |  |
| **BOKS MH6** | | | | |
| **BOKS MH6 ODPADY KIEROWANE DO STABILIZACJI TLENOWEJ BĄDŻ BIOSUSZENIA (proces D8):** | | | | |
| **ex 19 12 12**  **frakcja podsitowa**  **(0-20 mm)** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 –  (0-20 mm) (do biostabilizacji) | 10 000\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **ex 19 12 12**  **frakcja podsitowa  (20-80/ 100 mm)** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 –  (do biostabilizacji) | 14 000\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **ex 19 12 12 frakcja podsitowa  (20-80/100 mm)** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 –  frakcja podsitowa kaloryczna (do biosuszenia) | 21 900\* | **187,60\*** | 375,20\* |
|  | **Razem do procesu D8:** | \***21 900 Mg/rok** | **j.n.** | j.n. |
| **BOKS MH6 ODPADY WYTWARZANE NIEPALNE I PALNE:** | |  |  |  |
| **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 17 520\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **19 05 99** | Inne niewymienione odpady (stabilizat spełniający wymagania dla stabilizatu określone w punkcie V.2.8. decyzji) | 12 000\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **ex 19 05 03**  **(0–20 mm)** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (do odzysku na składowiskach)  - **frakcja (0 – 20 mm)** | 9 000\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **ex 19 05 99 (pow. 20 mm)** | Inne niewymienione odpady  - **frakcja (pow. 20 – 80/100 mm)** | 12 000\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 10 630\* | **67\*** | 134\* |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 25 000\* | **53,6** | 107,2 |
| **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | 4 200\* | **187,60\*** | 375,20\* |
| **ex 19 12 12 >80/100 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja > 80/100 mm | 25 000\* | **53,6\*** | 107,20\* |
| **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 25 000\* | **53,6\*** | 107,20\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH6 [Mg]:** | | - | **\*Max 187,6 [Mg] jednocześnie** | **\*375,2 [Mg]** |
| **BOKS MH4** | | | | |
| **BOKS MH4 ODPADY WYTWARZANE PALNE:** | | . |  |  |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 25 000\* | **128,4\*** | 256,8 |
| **ex 19 12 12**  **> 80/100 mm** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja > 80/100 mm | 25 000\* | **128,4\*** | 256,8 |
| **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 | 25 000\* | **128,4\*** | 256,8 |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH4 [Mg]:** | | - | **\*Max 128,4\*Mg**  **jednocześnie** | **\***256,8 Mg |
| **BOKS MH8** | | | | |
| **BOKS MH8 ODPADY WYTWARZANE PALNE:** | |  |  |  |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 10 000\* | **36\*** | 54\* |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000\* | **54\*** | 81\* |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | 1 310\* | **90\*** | 135\* |
| **15 01 05** | Opakowanie wielomateriałowe | 2 000\* | **72\*** | 108\* |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 000\* | **72\*** | 108\* |
| **16 01 03** | Zużyte opony | 1 310\* | **54\*** | 81\* |
| **16 02 14** | Zużyty urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 800\* | **43,20\*** | 64,80\* |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 4 000\* | **72\*** | 108\* |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | 10 630\* | **72\*** | 108\* |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2 630\* | **90\*** | 135\* |
| **19 12 08** | Tekstylia | 2 000\* | **90\*** | 135\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH8 [Mg]:** | | - | **\*Max \*90 Mg jednocześnie** | **\*135 Mg** |
| **BOKS MH9** | | | | |
| **BOKS MH9 ODPADY WYTWARZANE PALNE:** | |  |  |  |
| **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 5\* | **0,35\*** | 0,352\* |
| **13 01 10\*** | Mineralne oleje hydrauliczne | 0,10\* | **3,74\*** | 3,74\* |
| **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,30\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (odzież robocza i ochronna, czyściwo bawełniane  i papierowe, sorbenty z likwidacji rozlewów substancji ropopochodnych...) | 0,10\* | **1,10\*** | 1,10\* |
| **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (w tym filtry powietrza) | 0,20\* | **1,10\*** | 1,10\* |
| **16 01 07\*** | Filtry olejowe | 0,03\* | **1,32\*** | 1,32\* |
| **16 01 14\*** | Płyny zapobiegające zamarzaniu | 0,25\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (w tym: lampy fluorescencyjne, monitory, zasilacze UPS itp.) | 0,05\* | **0,53\*** | 0,528 |
| **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 500\* | **0,528** | 0,528 |
| **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | 0,15\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **16 06 02\*** | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 2\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **16 06 03\*** | Baterie zawierające rtęć | 2\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **16 06 04** | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 2\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | 2\* | **4,40\*** | 4,40\* |
| **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 40\* | **0,88\*** | 4,40\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie BOKS MH9 [Mg]:** | |  | **\*Max 4,40 Mg jednocześnie** | **\*4,40 Mg** |
| **BOKS MH10** | | | | |
| **BOKS MH10** **ODPADY ZBIERANE:** | |  |  |  |
| **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 5 000\* | **14,4** | **36,0** |
| **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 10 000\* | **24,0** | **60,0** |
| **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10 000\* | **30,0** | **75,0** |
| **20 01 08** | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 2 000\* | **60,0** | **150,0** |
| **20 01 36** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 2 000\* | **18,0** | **45,0** |
| **20 01 99** | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 5 000\* | **60,0** | **150,0** |
| **20 02 01** | Odpady ulegające biodegradacji | 5000\* | **30,0** | **75,0** |
|  |  |  | **\*Max. 60 Mg jednoczesnie** | **\*150 Mg** |
| **RAZEM HALA SORTOWNI NIE WIĘCEJ NIŻ:** | | **-** | **\* Max. 969,60 Mg jednocześnie** | **\* Największa masa**  **1817,4 Mg** |

**Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane jednocześnie   
w Hali Sortowni 969,60 [Mg].**

**PLACE MAGAZYNOWE (BOKSY I KONTENERY):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu**  **zbieranego** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów  i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg/rok]**\* | **Maksymalna masa odpadów,**  **które mogę być magazynowane**  **w tym samym czasie**  **[Mg]\*** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie  w instalacji,  lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**  **[Mg]\*** |
| **MP1(b) BOKSY ZADASZONE na placu:** Podłoże szczelne. Ściany z bloczków betonowych. **Dach z blachy lub plandeki wykonanej na konstrukcji trwałej. Odpady zbierane.** | | | | |
| **03 01 05** | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 5000\* | **80\*** | 225\* |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury\* zbelowane lub w kontenerach | 10 000\* | **80\*** | 180 |
| **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych \* zbelowane lub w kontenerach | 10 000\* | **80\*** | 180 |
| **15 01 03** | Opakowania z drewna | 10 000\* | **80\*** | 225 |
| **15 01 05** | Opakowania wielomateriałowe \* zbelowane lub w kontenerach | 10 000\* | **80\*** | 180 |
| **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe \* zbelowane lub w kontenerach | 10 000\* | **80\*** | 180 |
| **15 01 09** | Opakowania z tekstyliów | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **16 01 03** | Zużyte opony | 10 000\* | **67,20\*** | 126 |
| **16 01 19** | Tworzywa sztuczne\* zbelowane lub w kontenerach | 5 000\* | **80\*** | 180 |
| **16 81 02** | Odpady inne niż wymienione 16 81 01 | 10 000\* | **80\*** | 225 |
| **16 82 02** | Odpady inne niż wymienione 16 82 01 | 10 000\* | **80\*** | 225 |
| **17 02 01** | Drewno | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **17 02 03** | Tworzywa sztuczne \* zbelowane lub w kontenerach | 5 000\* | **80\*** | 180 |
| **17 03 80** | Odpadowa papa | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **17 04 11** | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 500\* | **48\*** | 90 |
| **17 06 04** | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 5 000\* | **48\*** | 90 |
| **19 12 01** | Papier i tektura \* zbelowane lub w kontenerach | 10 000\* | **80\*** | 180 |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma \* zbelowane lub w kontenerach | 10 000\* | **80\*** | 225 |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **19 12 08** | Tekstylia | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **20 01 01** | Papier i tektura \* zbelowane lub w kontenerach | 5 000\* | **80\*** | 180 |
| **20 01 10** | Odzież | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **20 01 11** | Tekstylia | 5 000\* | **80\*** | 225 |
| **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 1 000\* | **80\*** | 225 |
| **20 01 39** | Tworzywa sztuczne\* zbelowane lub w kontenerach | 1 000\* | **72\*** | 135 |
| **20 01 41** | Odpady zmiotek wentylacyjnych | 500\* | **80\*** | 180 |
| **20 02 03** | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 5 000\* | **80\*** | 207 |
| **20 03 02** | Odpady z targowisk | 1 000\* | **80\*** | 270 |
| **20 03 03** | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 5 000\* | **80\*** | 270 |
| **20 03 06** | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 500\* | **80\*** | 270 |
| **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 5 000\* | **80\*** | 171 |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP1(b) BOKSY [Mg]:** | | **-** | **\*Max 80 Mg jednocześnie** | **\*450 Mg** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu zbieranego** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów  i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg/rok]** | **Maksymalna masa odpadów,**  **które mogę być magazynowane**  **w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie  w instalacji,  lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**  **[Mg]** |
| **MP3(b) BOKSY ZADASZONE na placu – podstrefa na odpady zbierane niepalne– o pow. 79 m2**  Podłoże z posadzki betonowej, ściany z bloczków betonowych, zadaszenie | | | | |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 10 000\* | **75,84\*** | 75,84\* |
| **17 02 02** | Szkło | 5 000\* | **75,84\*** | 75,84\* |
| **19 12 05** | Szkło | 10 000\* | **75,84\*** | 75,84\* |
| **20 01 02** | Szkło | 5 000\* | **75,84\*** | 75,84\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP3(b) – podstrefa na odpady zbierane niepalne [Mg]:** | | **-** | **\*Max \*75,84 Mg jednocześnie** | **\*75,84 Mg** |
| **MP3(b) BOKSY ZADASZONE na placu – podstrefa na odpady zbierane niepalne– o pow. 43 m2**  Podłoże z posadzki betonowej, ściany z bloczków betonowych, zadaszenie. | | | | |
|  |  | **[Mg/rok]** | **Max. [Mg]** | **Najw. [Mg]** |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 10 000\* | **41\*** | 41\* |
| **20 02 02** | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 5 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 01 01** | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 10 000\* | **51\*** | 51\* |
| **17 01 02** | Gruz ceglany | 5 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 01 03** | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 10 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 10 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 02 02** | Szkło | 5 000\* | **41\*** | 41\* |
| **17 03 02** | Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 | 5 000\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 01** | Miedź, brąz, mosiądz | 500\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 02** | Aluminium | 500\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 03** | Ołów | 500\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 04** | Cynk | 500\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 05** | Żelazo i stal | 500\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 06** | Cyna | 500\* | **31\*** | 31\* |
| **17 04 07** | Mieszaniny metali | 1 000\* | **31\*** | 31\* |
| **17 05 04** | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 10 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 05 08** | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 10 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 08 02** | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione  w 17 08 01 | 5 000\* | **103\*** | 103\* |
| **17 09 04** | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 10 000\* | **26\*** | 26\* |
| **19 12 05** | Szkło | 10 000\* | **41\*** | 41,30\* |
| **20 01 02** | Szkło | 5 000\* | **41\*** | 41,30\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP3(b) – podstrefa na odpady zbierane niepalne [Mg]:** | |  | **\*Max 103 Mg jednocześnie** | **\*103,20 Mg** |
| **MP3(b) BOKSY ZADASZONE na placu – podstrefa na odpady wytworzone niepalne– o pow. 41 m2**  **Podłoże z posadzki betonowej, ściany z bloczków betonowych, zadaszenie.** | | | | |
|  |  | **Mg/rok** | **Mg** | **Mg** |
| **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 8 000\* | **39,4\*** | 39,4\* |
| **17 01 07** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 000\* | **49,2\*** | 49.2\* |
| **19 12 05** | Szkło | 6 000\* | **39,4\*** | 39,4\* |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP3(b) – podstrefa na odpady wytworzone niepalne [Mg]:** | | - | **\*Max 49,2 Mg jednocześnie** | **\*49,2 Mg** |
| **DOPUSZCZALNA ILOŚĆ ODPADÓW MAGAZYNOWANYCH JEDNOCZEŚNIE W MP3(b) [Mg]:** | | - | **\*Max 228,84 Mg jednocześnie** | **\*230 Mg** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MP2(k) Kontener morski - podstrefa na zbierane odpady inne niż niebezpieczne i niebezpieczne o pow. 18 m2 (9,72 Mg).**  Dno kontenera morskiego będzie nieprzepuszczalne, kontener będzie wyposażony w sorbenty oraz szczelne pojemniki do zbierania zużytych sorbentów. Plac będzie utwardzony płytami żelbetowymi drogowymi lub betonem. | | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | | **Rodzaj odpadu**  **zbieranego** | **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów  i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg/rok]** | **Maksymalna masa odpadów,**  **które mogę być magazynowane**  **w tym samym czasie**  **[Mg]** | | | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie  w instalacji,  lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**  **[Mg]** | |
| **20 01 25** | | Oleje i tłuszcze jadalne | 100\* | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 28** | | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 500\* | **7,20\*** | | | 9,72\* | |
| **20 01 30** | | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 500\* | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 32** | | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 500\* | **1,02\*** | | | 1,02\* | |
| **20 01 34** | | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 100\* | **0,19\*** | | | 0,19\* | |
| **20 01 80** | | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 100\* | **7,20\*** | | | 9,72\* | |
| **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | | 100\* | | **2,88\*** | | | 3,88\* | |
| **20 01 13\*** | Rozpuszczalniki | | 10\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 14\*** | Kwasy | | 10\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 15\*** | Alkalia | | 10\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 17\*** | Odczynniki fotograficzne | | 10\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 19\*** | Środki ochrony roślin I i II klast toksyczności (bardzo toksyczne  i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) | | 20\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 21\*** | Lampy fluorescencyjne  i inne odpady zawierające rtęć | | 20\* | | **1\*** | | | 1,02\* | |
| **20 01 23\*** | Urządzenia zawierające freony | | 100\* | | **3,60\*** | | | 4,86 | |
| **20 01 26\*** | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | | 50\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 27\*** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | | 100\* | | **9,72\*** | | | 7,20\* | |
| **20 01 29\*** | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | | 20\* | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **20 01 31\*** | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne | | 50\* | | **1\*** | | | 1,02\* | |
| **20 01 33\*** | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | | 100\* | | **0,19\*** | | | 0,19\* | |
| **20 01 35\*** | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | | 100\* | | **4,30\*** | | | 5,83 | |
| **20 01 37\*** | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | | 100\* | | **7,20\*** | | | 9,72\* | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP2(k)  Kontener morski podstrefa na zbierane odpady inne niż niebezpieczne  i niebezpieczne [Mg]:** | | | **-** | | **\*Max 7,20 [Mg] jednocześnie** | | | **\*9,72 [Mg]** | |
| **MP2(k) Kontener morski - podstrefa na wytwarzane odpady niebezpieczne o pow. 10 m2 (5,40 Mg):**  Dno kontenera morskiego będzie nieprzepuszczalne, kontener będzie wyposażony w sorbenty oraz szczelne pojemniki do zbierania zużytych sorbentów. Plac będzie utwardzony płytami żelbetowymi drogowymi lub betonem. | | | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | | **[Mg/rok]** | | **Max. [Mg]** | | | **Najw. [Mg]** | |
| **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych  lub nimi zanieczyszczone | | 5,0\* | | **1,16\*** | | | 2,16\* | |
| **13 01 10\*** | Mineralne oleje hydrauliczne | | **0,10\*** | | **0,714\*** | | | 0,714\* | |
| **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | | **0,30\*** | | **0,714\*** | | | 0,714\* | |
| **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (odzież robocza i ochronna, czyściwo bawełniane i papierowe, sorbenty z likwidacji rozlewów substancji ropopochodnych...) | | **0,10\*** | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **16 01 07\*** | Filtry olejowe | | **0,03\*** | | **0,51\*** | | | 0,51\* | |
| **16 01 14\*** | Płyny zapobiegające zamarzaniu | | **0,25\*** | | **0,90\*** | | | 0,90\* | |
| **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (w tym: lampy fluorescencyjne, monitory, zasilacze UPS itp.) | | **0,05\*** | | **2,4\*** | | | 3,24\* | |
| **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | | 10,15\* | | **0,1\*** | | | 0,1\* | |
| **16 06 02\*** | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | | 2,0\* | | **0,1\*** | | | 0,1\* | |
| **16 06 03\*** | Baterie zawierające rtęć | | 2,0\* | | **0,1\*** | | | 0,1\* | |
| **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | | 40\* | | **4\*** | | | 5,40\* | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP2(k) Kontener morski - podstrefa na wytwarzane odpady niebezpieczne [Mg]:** | | | **-** | | | **\*Max 4,0 Mg jednocześnie** | | **\*5,40 Mg** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MP4(k) Kontenery zamykane bądź trwale zadaszone (4 szt.) - odpady wytwarzane palne i niepalne** | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | | **Rodzaj odpadu wytwarzanego** | **[Mg/rok]** | **Max. [Mg]** | | **Najw. [Mg]** | |
| **15 01 01** | | Opakowania z papieru i tektury | 10 000\* | **32** | | 32 | |
| **15 01 04** | | Opakowania z metali | 8 000\* | **48** | | 48 | |
| **19 12 01** | | Papier i tektura | 4 000\* | **32** | | 32 | |
| **19 12 02** | | Metale żelazne | 4 310\* | **48** | | 48 | |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | | 630\* | | **48** | | 48 | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP4(k) Kontener [Mg]:** | | | **-** | | **\*Max 48 [Mg] jednocześnie** | | **48 [Mg]** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MP5 (k) Kontener zamykany bądź trwale zadaszony - odpady wytwarzane palne** | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | | **Rodzaj odpadu wytwarzanego** | **[Mg/rok]** | **Max. [Mg]** | | **Najw. [Mg]** | |
| **15 01 01** | | Opakowania z papieru i tektury | 10 000\* | **250** | | 600 | |
| **15 01 02** | | Opakowania z tworzyw sztucznych | 10 000\* | **250** | | 600 | |
| **15 01 05** | | Opakowanie wielomateriałowe | 2 000\* | **250** | | 600 | |
| **15 01 06** | | Zmieszane odpady opakowaniowe | 10 000\* | **250** | | 600 | |
| **16 01 03** | | Zużyte opony | 1 310\* | **250** | | 560 | |
| **19 12 01** | Papier i tektura | | 4 000\* | | **250** | | 600 | |
| **19 12 04** | Tworzywa sztuczne i guma | | 10 630**\*** | | **250** | | 600 | |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | | 2 630\* | | **250** | | 600 | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP5 (k) Kontener [Mg]:** | | | **-** | | **\*Max 250 [Mg] jednocześnie** | | **600 [Mg]** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MP6 (k) Kontenery (6 szt.) - odpady wytwarzane niepalne** | | | | | | | |
| **Kod odpadu** | | **Rodzaj odpadu wytwarzanego** | **[Mg/rok]** | **Max. [Mg]** | | **Najw. [Mg]** | |
| **15 01 04** | | Opakowania z metali | 8 000\* | **72** | | 72 | |
| **17 01 07** | | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 000\* | **120** | | 120 | |
| **19 12 02** | | Metale żelazne | 4 310\* | **72** | | 72 | |
| **19 12 03** | | Metale nieżelazne | 630\* | **72** | | 72 | |
| **19 12 09** | Minerały (np. piasek, kamienie) | | 4 200\* | | **120** | | 120 | |
| **10 01 03** | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | | 10,0\* | | **168** | | 168 | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP6 (k) Kontener [Mg]:** | | | **-** | | **\*Max 168 [Mg] jednocześnie** | | **168 [Mg]** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MP7 (k) Kontenery zamykane bądź trwale zadaszone (2 szt.)- odpady wytwarzane palne i niepalne** | | | | | | |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu wytwarzanego** | **[Mg/rok]** | **Max. [Mg]** | | **Najw. [Mg]** | |
| **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | 10 000\* | **16** | | 16 | |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | 8 000\* | **24** | | 24 | |
| **19 12 01** | Papier i tektura | 4 000\* | **16** | | 16 | |
| **19 12 07** | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 2 630\* | **20** | | 20 | |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 4 310\* | **24** | | 24 | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP7 (k) Kontener [Mg]:** | | **-** | | **\*Max 24[Mg] jednocześnie** | | **24 [Mg]** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MP8 (k) Kontener - odpady wytwarzane niepalne** | | | | | | |
| **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu wytwarzanego** | **[Mg/rok]** | **Max. [Mg]** | | **Najw.**  **[Mg]** | |
| **15 01 04** | Opakowania z metali | 8 000\* | **12** | | 12 | |
| **19 12 02** | Metale żelazne | 4 310\* | **12** | | 12 | |
| **19 12 03** | Metale nieżelazne | 630\* | **12** | | 12 | |
| **Dopuszczalna ilość odpadów magazynowanych jednocześnie MP8 (k) Kontener [Mg]:** | | **-** | | **\*Max 12 [Mg] jednocześnie** | | **12 [Mg]** | |

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

DYREKTOR DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA