Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 17.02.2025r., znak: OS-I.7222.23.17.2024.MD

# III.4. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów zbieranych ze wskazaniem mas odpadów zbieranych

## III.4.1. Odpady zbierane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) 1):

Tabela nr 1.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadów | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie  (Mg) | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane  w okresie roku  (Mg) | Największa 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Odpady inne niż niebezpieczne |  |  |  |
| 1. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | BOKS nr 1 o pow. 100,8 m2 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 210 | 26 775 | 210 |
| 2. | 20 01 02 | Szkło |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 210 |  | łącznie nie więcej niż 210 |
| 3. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | BOKS nr 2 o pow. 46,2 m2 zlokalizowany na placu magazynowym. | 36 | 26 775 | 36 |
| 4. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 72 | 14 535 | 72 |
| 5. | 20 01 02 | Szkło |  | 96 | 26 775 | 96 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 114 |  | łącznie nie więcej niż 114 |
| 6. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06 | BOKS nr 3 o pow. 46,2 m2 zlokalizowany na placu magazynowym. | 114 | 26 775 | 114 |
| 7. | 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 będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 72 | 14 535 | 72 |
| 8. | 20 01 40 | Metale |  | 48 | 14 535 | 48 |
| 9. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |  | 60 | 14 535 | 60 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 114 |  | łącznie nie więcej niż 114 |
| 10. | 15 01 01 | Opakowania z papieru  i tektury |  | 79 | 9 945 | 79 |
| 11. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  | 24 | 9 945 | 24 |
| 12. | 15 01 04 | Opakowania z metali |  | 48 | 14 535 | 48 |
| 13. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |  | 39 | 9 945 | 39 |
| 14. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 24 | 14 535 | 24 |
| 15. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |  | 39 | 9 945 | 39 |
| 16. | 16 01 03 | Zużyte opony | BOKS nr 10  o pow. 75,6 m2 zlokalizowany na placu magazynowym. | 24 | 14 535 | 24 |
| 17. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 72 | 14 535 | 72 |
| 18. | 17 01 02 | Gruz ceglany |  | 72 | 14 535 | 72 |
| 19. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |  | 72 | 14 535 | 72 |
| 20. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02  i 17 09 03 |  | 72 | 14 535 | 72 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 177 |  | łącznie nie więcej niż 177 |
| 21. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |  | 79 | 9 945 | 79 |
| 22. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | BOKS nr 11  o pow. 75,6 m2 zlokalizowany na placu magazynowym. | 39 | 9 945 | 39 |
| 23. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 59 | 9 945 | 59 |
| 24. | 16 01 03 | Zużyte opony |  | 39 | 9 945 | 39 |
| 25. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |  | 59 | 9 946 | 59 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 79 |  | łącznie nie więcej niż 79 |
| 26. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione  w 20 01 29 | BOKS nr 12  o pow. 47,2 m2 zlokalizowany  w hali sortowni. | 57 | 2 500 | 57 |
| 27. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 28. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 29. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 30. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 57 |  | łącznie nie więcej niż 57 |
| 31. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | BOKS nr 12A  o pow. 10,62 m2 zlokalizowany  w hali sortowni. | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
| 32. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |
| 33. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | BOKS 13A o pow. 269,5 m2 zlokalizowany  w hali sortowni  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 90 | 8 150 | 90 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 90 |  | łącznie nie więcej niż 90 |
| 34. | 20 01 01 | Papier i tektura | BOKS nr 16  o pow. 182,40 m2 zlokalizowany  w hali sortowni.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 86 | 8 150 | 86 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 86 |  | łącznie nie więcej niż 86 |
| 35. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | KONTENER nr 25 o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. | 26 | 6 630 | 26 |
| 36. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
| 37. | 20 01 02 | Szkło |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
| 38. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | KONTENER nr 27 o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. | 26 | 6 630 | 26 |
| 39. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
| 40. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 26 | 6 630 | 26 |
| 41. | 20 01 10 | Odzież |  | 26 | 6 630 | 26 |
| 42. | 20 01 11 | Tekstylia | KONTENER nr 32 o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. | 26 | 6 630 | 26 |
| 43. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
| 44. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |  | 26 | 6 630 | 26 |
| 45. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
| 46. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | KONTENER nr 37 o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  |  |  | Odpady niebezpieczne |  |  |  |
| 47. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |  | 4 | 2 500 | 4 |
| 48. | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | BOKS nr 12  o pow. 47,2 m2 zlokalizowany  w hali sortowni.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 57 | 2 500 | 57 |
| 49. | 20 01 14\* | Kwasy |  | 57 | 2 500 | 57 |
| 50. | 20 01 15\* | Alkalia |  | 57 | 2 500 | 57 |
| 51. | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne |  | 57 | 2 500 | 57 |
| 52. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin |  | 4 | 2 500 | 4 |
| 53. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |  | 57 | 2 500 | 57 |
| 54. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 55. | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
| 56. | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 57. | 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 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 58. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
| 59. | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |  | 10 | 2 500 | 10 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 57 |  | łącznie nie więcej niż 57 |
| 60. | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin jest wyżej |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
| 61. | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione  w 20 01 25 | BOKS 12A o pow. 10,62 m2 zlokalizowany  w hali sortowni. | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
| 62. | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie  w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 1 032,6 Mg |  |  |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku  w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 143 620 Mg |  |  |
|  |  | Największa 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 |  | 1 032,6 Mg |  |  |
|  |  | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów zbieranych w PSZOK |  | 1 322 Mg |  |  |

1) Parametry boksów i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym.

## III.4.2. Odpady zbierane w Punkcie Zbierania Odpadów Problemowych (PZOP) 1):

Tabela nr 2.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadów | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie  (Mg) | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane  w okresie roku  (Mg) | Największa 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Odpady inne niż niebezpieczne |  |  |  |
|  | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby  i lakiery inne niż wymienione  w 08 01 15 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb  i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 17 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione  w 08 01 19 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | BOKS nr 1 o pow. 100,8 m2 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 02 99 | Inne niewymienione odpady |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |  | 4 | 26 775 | 4 |
|  | 08 03 15 | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 13 |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 |  | 4 | 26 775 | 4 |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 16 01 20 | Szkło |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  | 20 01 02 | Szkło |  | 210 | 26 775 | 210 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 210 |  | łącznie nie więcej niż 210 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione  w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 01 25 | Odpady z przechowywania  i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 03 18 | Odpady zawierające węgiel  z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 03 22 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie  z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 03 24 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | BOKS nr 2 o pow. 46,2 m2 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 03 28 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 03 27 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 09 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 09 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 12 03 | Cząstki i pyły |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna |  | 36 | 26 775 | 36 |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 16 01 20 | Szkło |  | 96 | 26 775 | 96 |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 82 01 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 17 03 80 | Odpadowa papa |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |  | 72 | 14 535 | 72 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |  | 72 | 14 535 | 72 |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |  | 72 | 14 535 | 72 |
|  | 19 12 05 | Szkło |  | 96 | 26 775 | 96 |
|  | 20 01 02 | Szkło |  | 96 | 26 775 | 96 |
|  | 20 01 10 | Odzież |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 20 01 11 | Tekstylia |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |  | 18 | 14 535 | 18 |
|  | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |  | 30 | 14 535 | 30 |
|  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |  | 60 | 26 775 | 60 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 114 |  | łącznie nie więcej niż 114 |
|  | 02 01 09 | Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 06 06 03 | Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 06 13 03 | Czysta sadza |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego  i produkcji gumy |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 07 05 81 | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 07 06 80 | Ziemia bieląca z rafinacji oleju |  | 114 | 14 535 | 114 |
|  | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali |  | 48 | 14 535 | 48 |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | BOKS 3 o pow. 46,2 m2 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |  | 114 | 9 690 | 114 |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |  | 114 | 29 070 | 114 |
|  | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego |  | 84 | 14 535 | 84 |
|  | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze |  | 114 | 14 535 | 114 |
|  | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny |  | 114 | 14 535 | 114 |
|  | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 |  | 114 | 14 535 | 114 |
|  | 19 80 01 | Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych |  | 96 | 14 535 | 96 |
|  | 20 01 40 | Metale |  | 48 | 14 535 | 48 |
|  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |  | 60 | 14 535 | 60 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 114 |  | łącznie nie więcej niż 114 |
|  | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione  w 03 01 80 |  | 37 | 9 945 | 37 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 79 | 9 945 | 79 |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |  | 34 | 4 590 | 34 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |  | 79 | 9 945 | 79 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |  | 24 | 9 945 | 24 |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali |  | 48 | 14 535 | 48 |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w  15 02 02 | BOKS nr 10 o pow. 75,6 m2 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 23 | 4 590 | 23 |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |  | 29 | 9 945 | 29 |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 82 01 |  | 24 | 14 535 | 24 |
|  | 17 02 01 | Drewno |  | 177 | 9 945 | 177 |
|  | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 |  | 157 | 9 945 | 157 |
|  | 19 12 08 | Tekstylia |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 177 |  | łącznie nie więcej niż 177 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |  | 29 | 9 945 | 29 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |  | 79 | 9 945 | 79 |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |  | 59 | 9 945 | 59 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | BOKS 11 o pow.  75,6 m2 zlokalizowany na placu magazynowym. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem  i rodzajem magazynowanego odpadu. | 39 | 9 946 | 39 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |  | 29 | 9 945 | 29 |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione  w 16 81 01 |  | 39 | 9 945 | 39 |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura |  | 79 | 9 945 | 79 |
|  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |  | 59 | 9 946 | 59 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 79 |  | łącznie nie więcej niż 79 |
|  | 07 04 81 | Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80 | BOKS 12 o pow. 47,2 m2 zlokalizowany  w hali sortowni.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 10 03 26 | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25 |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 d o 16 02 13 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione  w 16 02 15 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione  w 20 01 29 |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 57 |  | łącznie nie więcej niż 57 |
|  | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | BOKS 12A o pow. 10,62 m2 zlokalizowany  w hali sortowni. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych  (z wyłączeniem opakowań) |  | 41 | 65 250 | 41 |
|  | 06 06 99 | Inne niewymienione odpady |  | 80 | 65 250 | 80 |
|  | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |  | 80 | 65 250 | 80 |
|  | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | BOKS 13 o pow. 269,5 m2  zlokalizowany w hali sortowni.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 117 | 65 250 | 117 |
|  | 19 01 16 | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 |  | 117 | 65 250 | 117 |
|  | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych |  | 117 | 65 250 | 117 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |  | 58 | 65 250 | 58 |
|  | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) |  | 110 | 65 250 | 110 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej |  | 80 | 65 250 | 80 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 117 |  | łącznie nie więcej niż 117 |
|  | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | BOKS 13A  o pow.118,8 m2 zlokalizowany w hali sortowni.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 90 | 65 250 | 90 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 90 |  | łącznie nie więcej niż 90 |
|  | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 02 03 82 | Odpady tytoniowe |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze |  | 55 | 8 150 | 55 |
|  | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów |  | 50 | 8 150 | 50 |
|  | 03 01 01 | Odpady kory i korka | BOKS 16 o pow. 182,40 m2 zlokalizowany  w hali sortowni.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury  i tektury |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru  i tektury przeznaczone do recyklingu |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia |  | 70 | 8 150 | 70 |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  | 20 03 02 | Odpady z targowisk |  | 86 | 8 150 | 86 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 86 |  | łącznie nie więcej niż 86 |
|  | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 02 82 | Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione  w 02 02 80 | KONTENER nr 22  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady  z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem  02 03 81) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 04 80 | Wysłodki |  | 26 | 1 500 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | KONTENER nr 25  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie  w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 16 01 20 | Szkło |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 12 05 | Szkło |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 01 02 | Szkło |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | KONTENER nr 27  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 03 02 | Odpady konserwantów |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 05 80 | Odpadowa serwatka |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 06 02 | Odpady konserwantów |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania  i mechanicznego rozdrabniania surowców | KONTENER nr 32  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 03 03 02 | Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 03 03 09 | Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazowy |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły  z kotłów (z wyłączeniem pyłów  z kotłów wymienionych  w 10 01 04) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły  z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione  w 10 01 22 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych  (z wyłączeniem 10 01 82) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe  z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 01 82 | Mieszaniny popiołów lotnych  i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 05 | Cząstki i pyły |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 16 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 20 | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 11 80 | Szlamy fluorokrzemianowe |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 12 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 12 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 12 06 | Zużyte formy |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle  i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 12 12 | Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 02 02 | Szkło |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w  17 08 01 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 01 10 | Odzież |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 01 11 | Tekstylia |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 10 03 16 | Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15 | KONTENER nr 33  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym.  Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | KONTENER nr 36  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym.Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 01 18 | Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 08 01 | Skratki |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 08 02 | Zawartość piaskowników |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | KONTENER nr 37  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji  i skratki |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby  i ziemi inne niż wymienione  w 19 13 03 |  | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | KONTENER nr 39  o poj. 33 m3 zlokalizowany na placu magazynowym. | 26 | 6 630 | 26 |
|  | 19 13 08 | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 26 | 6 630 | 26 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 26 |  | łącznie nie więcej niż 26 |
|  |  |  | Odpady niebezpieczne |  |  |  |
|  | 02 01 08\* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne |  | 7 | 2 500 | 7 |
|  | 03 01 04\* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne |  | 10 | 2 500 | 10 |
|  | 03 01 80\* | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne |  | 10 | 2 500 | 10 |
|  | 03 02 01\* | Środki do konserwacji  i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 03 02 02\* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 03 02 03\* | Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 03 02 04\* | Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 03 02 05\* | Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 05 02\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | BOKS 12 o pow. 47,2 m2 zlokalizowany w hali sortowni. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 06 02\* | Odpady zawierające niebezpieczne siarczki |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 07 01\* | Odpady azbestowe z elektrolizy |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 07 02\* | Węgiel aktywny z produkcji chloru |  | 5,5 | 2 500 | 5,5 |
|  | 06 10 02\* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 13 02\* | Zużyty węgiel aktywny  (z wyłączeniem 06 07 02) |  | 5,5 | 2 500 | 5,5 |
|  | 06 13 04\* | Odpady z przetwarzania azbestu |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 13 05\* | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi |  | 5,5 | 2 500 | 5,5 |
|  | 06 07 03\* | Osady siarczanu baru zawierające rtęć |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 07 04\* | Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy) |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 10 02\* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 06 13 01\* | Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 01 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 01 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 02 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 02 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 02 14\* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 07 02 16\* | Odpady zawierające niebezpieczne silikony |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 07 03 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 03 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 03 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 04 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 04 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 04 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 04 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 04 13\* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 07 04 80\* | Przeterminowane środki ochrony roślin |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 07 05 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 05 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 05 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 05 13\* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 07 06 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 06 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 06 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 07 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 07 10\* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 07 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 01 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 01 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 02 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 03 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 05 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 06 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 07 07 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 08 04 09\* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 08 04 11\* | Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 08 01 15\* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 08 01 19\* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 08 03 16\* | Zużyte roztwory trawiące |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 08 04 13\* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 09 01 01\* | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 09 01 04\* | Roztwory utrwalaczy |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 04\* | Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 13\* | Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 14\* | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 16\* | Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 18\* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 20\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 03 17\* | Odpady zawierające smołę  z produkcji anod |  | 5,3 | 2 500 | 5,3 |
|  | 10 03 19\* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 03 21\* | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie  z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 10 03 23\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 09 09\* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 09 11\* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 10 09\* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 10 11\* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 10 11 09\* | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 10 11 11\* | Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych) |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 11 15\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 11 81\* | Odpady zawierające azbest |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 12 09\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 12 11\* | Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 09\* | Kwas siarkowy |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 18\* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 01 22\* | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 03 25\* | Szlamy i osady pofiltracyjne  z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 11 13\* | Szlamy z polerowania  i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 10 11 17\* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 11 01 98\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 11 05 03\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforanowania |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 12 01 12\* | Zużyte woski i tłuszcze |  | 5,6 | 2 500 | 5,6 |
|  | 12 01 16\* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 12 01 20\* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje i roztwory  z obróbki metali niezawierające chlorowców |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników  i z odwadniania olejów w separatorach |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów  w separatorach |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne  (w tym filtry olejowe nieujęte  w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |  | 9 | 2 500 | 9 |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe |  | 4,2 | 2 500 | 4,2 |
|  | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 03 05\* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 06 03\* | Baterie zawierające rtęć |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 16 08 02\* | Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 82 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 01 06\* | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych  i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 02 04\* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe) |  | 5,3 | 2 500 | 5,3 |
|  | 17 03 01\* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę |  | 5,3 | 2 500 | 5,3 |
|  | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe |  | 5,3 | 2 500 | 5,3 |
|  | 17 05 03\* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 05 05\* | Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 05 07\* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 06 01\* | Materiały izolacyjne zawierające azbest |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 06 03\* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 17 06 05\* | Materiały budowlane zawierające azbest |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 08 01\* | Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 09 01\* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 17 09 02\* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory) |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 17 09 03\* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 05\* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 06\* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 10\* | Zużyty węgiel aktywny  z oczyszczania gazów odlotowych |  | 5,6 | 2 500 | 5,6 |
|  | 19 01 11\* | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 13\* | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 15\* | Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 01 17\* | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 08 08\* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 12 06\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |  | 10 | 2 500 | 10 |
|  | 19 12 11\* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 19 13 01\* | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 19 02 05\* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 08 07\* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 08 11\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 13 03\* | Szlamy z oczyszczania gleby  i ziemi zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 13 05\* | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 19 13 07\* | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin |  | 4 | 2 500 | 4 |
|  | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne  i cytostatyczne |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 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 |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5) |  | 4,3 | 2 500 | 4,3 |
|  | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |  | 10 | 2 500 | 10 |
|  | 20 01 14\* | Kwasy |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 20 01 15\* | Alkalia |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  | 20 01 29\* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |  | 57 | 2 500 | 57 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 57 |  | łącznie nie więcej niż 57 |
|  | 02 01 08\* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne |  | 1,6 | 2 500 | 1,6 |
|  | 07 01 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 01 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 01 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 01 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 02 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 02 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | BOKS 12A o pow. 10,62 m2 zlokalizowany  w hali sortowni. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu. | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 02 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 02 14\* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 03 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 03 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 03 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 03 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 04 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 04 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 04 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 04 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 05 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 05 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 05 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 05 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 05 80\* | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 06 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 06 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 06 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 06 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 07 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory  z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 07 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 07 07\* | Pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne zawierające związki chlorowców |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 07 07 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne  i poreakcyjne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 01 13\* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb  i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 01 21\* | Zmywacz farb lub lakierów |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 03 14\* | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 04 15\* | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 08 04 17\* | Olej żywiczny |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 10 03 27\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 11 01 16\* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 11 01 98\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 12 01 06\* | Odpadowe oleje mineralne  z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne  z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 12 01 10\* | Syntetyczne oleje z obróbki metali |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania) |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 03 01\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 03 06\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 03 07\* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 03 08\* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 03 09\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów  w separatorach |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 07 02\* | Benzyna |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 13 07 03\* | Inne paliwa (włącznie  z mieszaninami) |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 14 06 02\* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 14 06 04\* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 19 02 07\* | Oleje i koncentraty z separacji |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 19 08 06\* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów  z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 20 01 13\* | Rozpuszczalniki |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 20 01 19\* | Środki ochrony roślin |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |  | 0,9 | 2 500 | 0,9 |
|  |  |  |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |  | łącznie nie więcej niż 1,6 |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie  w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 1 253,6 Mg |  |  |
|  |  | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku  w wyznaczonych miejscach magazynowania: |  | 273 686 Mg |  |  |
|  |  | Największa 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 |  | 1 253,6 Mg |  |  |
|  |  | Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów zbieranych w PZOP |  | 2 008 Mg |  |  |

1. Parametry boksów i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym.”

Z up. Marszałka Województwa Podkarpackiego

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig