

Toruń, dnia 28 kwietnia 2023 r.

ŚG-I-G.7243.2.2.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 41 ust. 6, art. 45 ust. 6 i 7 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stena Recycling Sp. z o.o., ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa,

o r z e k a m

- I. **Zmienić na wniosek Strony decyzję Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1/14 z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013 udzielającą Stena Recycling Sp. z o. o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej 58 (NIP: 5272346985, REGON: 017264326), pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla instalacji przerobu złomu oraz instalacji przerobu makulatury i tworzyw sztucznych, zlokalizowanych na terenie przy ul. Przemysłowej 8 w Bydgoszczy (działki nr 2/13, 2/14, 2/20, 1/32 obręb 232), zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WZR/22/17 z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: WZR-IV.6221.17.2016 oraz Nr WZR/39/18 z dnia 6 kwietnia 2018 r., znak: WZR-IV.6221.3.2018, w następujący sposób:**
 1. **W załączniku do decyzji Nr WGK/1/14 Prezydenta Bydgoszczy z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013, wykreśla się następujące kody odpadów:**
02 01 02, 02 01 06, 02 01 80*, 02 01 81, 02 01 82, 02 02 02, 02 02 80*, 02 02 81, 16 01 06, 16 01 10*, 16 04 01*, 16 04 02*, 16 04 03*, 18 01 01, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 09, 18 01 10*, 18 01 81, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 08, 20 01 31*, 20 01 32, 20 03 03.

2. W pkt II. decyzji ppkt 2. otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów zbieranych

Magazynowanie odpadów będzie się odbywało zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Tabela nr 1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|---|------------|--|---|
| A. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | | | |
| 1. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | Wyznaczone miejsca w hali oraz na placu magazynowym: selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem. |
| 2. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | |
| 3. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | |
| 4. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | |
| 5. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | |
| 6. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | |
| 7. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | |
| 8. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 9. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | |
| 10. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | |
| 11. | 19 12 01 | Papier i tektura | |
| 12. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | |
| 13. | 20 01 01 | Papier i tektura | |
| 14. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | |
| B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | | | |
| 1. | 02 01 10 | Odpady metalowe | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem. |
| 2. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 3. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | |
| 4. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | |
| 5. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | |
| 6. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | |
| 7. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | |
| 8. | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | |
| 9. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|--|------------|--|---|
| 10. | 16 01 17 | Metale żelazne | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem. |
| 11. | 17 04 05 | Żelazo i stal | |
| 12. | 17 04 07 | Mieszanki metali (żelaznych) | |
| 13. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | |
| 14. | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | |
| 15. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | |
| 16. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | |
| 17. | 19 12 02 | Metale żelazne | |
| 18. | 20 01 40 | Metale | |
| C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | | | |
| 1. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem. |
| 2. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | |
| 3. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | |
| 6. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | |
| 8. | 17 04 03 | Ołów | |
| 9. | 17 04 04 | Cynk | |
| 10. | 17 04 05 | Żelazo i stal | |
| 11. | 17 04 06 | Cyna | |
| 12. | 17 04 07 | Mieszanki metali | |
| 13. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | |
| 14. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | |
| 15. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | |
| 16. | 20 01 40 | Metale | |
| D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | | | |
| 1. | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub w zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniony zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub w kartonach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym |
| 2. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | |
| 3. | 16 02 09* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | |
| 4. | 16 02 10* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | |
| 5. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|--|
| 6. | 16 02 12* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | |
| 8. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | |
| 9. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | |
| 10. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | |
| 11. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | |
| 12. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | |
| 13. | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć | |
| 14. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | |
| 15. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | |
| 16. | 16 06 06* | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów | |
| 17. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | |
| 18. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | |
| 19. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | |
| 20. | 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 | |
| 21. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | |
| 22. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾ | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|---|------------|---|---|
| 23. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | <p>W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub w zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniony zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.</p> <p>Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub w kartonach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.</p> |
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | |
| 1. | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 2. | 01 01 02 | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali | |
| 3. | 01 01 80 | Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu | |
| 4. | 01 03 06 | Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81 | |
| 5. | 01 03 08 | Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07 | |
| 6. | 01 03 09 | Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10 | |
| 7. | 01 03 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80 | |
| 8. | 01 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 9. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | |
| 10. | 01 04 09 | Odpadowe piaski i ropy | |
| 11. | 01 04 10 | Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|--|
| 12. | 01 04 11 | Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07 | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 13. | 01 04 12 | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalnin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | |
| 14. | 01 04 13 | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | |
| 15. | 01 04 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | |
| 16. | 01 04 83 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82 | |
| 17. | 01 04 85 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84 | |
| 18. | 01 04 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 19. | 01 05 04 | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | |
| 20. | 01 05 07 | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | |
| 21. | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | |
| 22. | 01 05 99 | Inne nie wymienione odpady | |
| 23. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | |
| 24. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | |
| 25. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | |
| 26. | 02 01 09 | Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 | |
| 27. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | |
| 28. | 02 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 29. | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | |
| 30. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|--|
| 31. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 32. | 02 02 82 | Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80 | |
| 33. | 02 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 34. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | |
| 35. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | |
| 36. | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | |
| 37. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | |
| 38. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 39. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | |
| 40. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | |
| 41. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | |
| 42. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 43. | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | |
| 44. | 02 04 02 | Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) | |
| 45. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 46. | 02 04 80 | Wysłodki | |
| 47. | 02 04 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 48. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | |
| 49. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 50. | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | |
| 51. | 02 05 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 52. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | |
| 53. | 02 06 02 | Odpady konserwantów | |
| 54. | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|--|
| 55. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 56. | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 57. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | |
| 58. | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | |
| 59. | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych | |
| 60. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | |
| 61. | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 62. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | |
| 63. | 02 07 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 64. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | |
| 65. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | |
| 66. | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 | |
| 67. | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 68. | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 69. | 03 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 70. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | |
| 71. | 03 03 02 | Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego) | |
| 72. | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury | |
| 73. | 03 03 09 | Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego) | |
| 74. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | |
| 75. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | |
| 76. | 03 03 80 | Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem | |
| 77. | 03 03 81 | Szlamy z innych procesów bielenia | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|--|
| 78. | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 79. | 04 01 01 | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe) | |
| 80. | 04 01 02 | Odpady z wapnienia | |
| 81. | 04 01 04 | Brzeczka garbująca zawierająca chrom | |
| 82. | 04 01 05 | Brzeczka garbująca niezawierająca chromu | |
| 83. | 04 01 06 | Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 84. | 04 01 07 | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 85. | 04 01 08 | Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) | |
| 86. | 04 01 09 | Odpady z polerowania i wykańczania | |
| 87. | 04 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 88. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | |
| 89. | 04 02 10 | Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) | |
| 90. | 04 02 15 | Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14 | |
| 91. | 04 02 17 | Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16 | |
| 92. | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | |
| 93. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | |
| 94. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | |
| 95. | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | |
| 96. | 04 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 97. | 05 01 10 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 | |
| 98. | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | |
| 99. | 05 01 14 | Odpady z kolumn chłodniczych | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 100. | 05 01 16 | Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauserach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 101. | 05 01 17 | Bitum | |
| 102. | 05 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 103. | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | |
| 104. | 05 06 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 105. | 05 07 02 | Odpady zawierające siarkę | |
| 106. | 05 07 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 107. | 06 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 108. | 06 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 109. | 06 03 14 | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 | |
| 110. | 06 03 16 | Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 | |
| 111. | 06 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 112. | 06 04 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 113. | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | |
| 114. | 06 06 03 | Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 | |
| 115. | 06 06 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 116. | 06 07 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 117. | 06 08 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 118. | 06 09 02 | Żużel fosforowy | |
| 119. | 06 09 04 | Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80 | |
| 120. | 06 09 80 | Fosfogipsy | |
| 121. | 06 09 81 | Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | |
| 122. | 06 09 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 123. | 06 10 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 124. | 06 11 01 | Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu | |
| 125. | 06 11 80 | Odpady z produkcji związków cyrkonu | |
| 126. | 06 11 81 | Odpady z produkcji związków chromu | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|--|
| 127. | 06 11 82 | Odpady z produkcji związków kobaltu | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 128. | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazowy | |
| 129. | 06 11 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 130. | 06 13 03 | Czysta sadza | |
| 131. | 06 13 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 132. | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | |
| 133. | 07 01 80 | Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08) | |
| 134. | 07 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 135. | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | |
| 136. | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | |
| 137. | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | |
| 138. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 139. | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 | |
| 140. | 07 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 141. | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 | |
| 142. | 07 04 81 | Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80 | |
| 143. | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 144. | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | |
| 145. | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 | |
| 146. | 07 05 81 | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 | |
| 147. | 07 05 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 148. | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | |
| 149. | 07 06 80 | Ziemia bieląca z rafinacji oleju | |
| 150. | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 151. | 07 06 99 | Inne niewymienione odpady | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 152. | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | |
| 153. | 07 07 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 154. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | |
| 155. | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | |
| 156. | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | |
| 157. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | |
| 158. | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | |
| 159. | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 160. | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | |
| 161. | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | |
| 162. | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | |
| 163. | 08 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 164. | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | |
| 165. | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | |
| 166. | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | |
| 167. | 08 03 15 | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 | |
| 168. | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 169. | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 170. | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | |
| 171. | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | |
| 172. | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | |
| 173. | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 | |
| 174. | 08 04 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 175. | 09 01 07 | Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra | |
| 176. | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra | |
| 177. | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | |
| 178. | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11 | |
| 179. | 09 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 180. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | |
| 181. | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | |
| 182. | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | |
| 183. | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | |
| 184. | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu | |
| 185. | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|--|
| 186. | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 187. | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | |
| 188. | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | |
| 189. | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 | |
| 190. | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | |
| 191. | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) | |
| 192. | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | |
| 193. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | |
| 194. | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych | |
| 195. | 10 01 82 | Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | |
| 196. | 10 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 197. | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze) | |
| 198. | 10 02 02 | Nieprzerobione żużle z innych procesów | |
| 199. | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | |
| 200. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | |
| 201. | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | |
| 202. | 10 02 14 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 203. | 10 02 15 | Inne szlamy i osady pofiltracyjne | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 204. | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | |
| 205. | 10 02 81 | Odpadowy siarczan żelazawy | |
| 206. | 10 03 02 | Odpadowe anody | |
| 207. | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu | |
| 208. | 10 03 16 | Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15 | |
| 209. | 10 03 18 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 | |
| 210. | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 | |
| 211. | 10 03 22 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | |
| 212. | 10 03 24 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | |
| 213. | 10 03 26 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25 | |
| 214. | 10 03 28 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27 | |
| 215. | 10 03 30 | Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29 | |
| 216. | 10 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 217. | 10 04 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09 | |
| 218. | 10 04 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 219. | 10 05 01 | Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) | |
| 220. | 10 05 04 | Inne cząstki i pyły | |
| 221. | 10 05 09 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08 | |
| 222. | 10 05 11 | Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10 | |
| 223. | 10 05 80 | Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 224. | 10 05 99 | Inne niewymienione odpady | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 225. | 10 06 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 226. | 10 06 02 | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 227. | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | |
| 228. | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09 | |
| 229. | 10 06 80 | Żużle szybowe i granulowane | |
| 230. | 10 06 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 231. | 10 07 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 232. | 10 07 02 | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 233. | 10 07 03 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 234. | 10 07 04 | Inne cząstki i pyły | |
| 235. | 10 07 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 236. | 10 07 08 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 | |
| 237. | 10 07 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 238. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | |
| 239. | 10 08 09 | Inne żużle | |
| 240. | 10 08 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | |
| 241. | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | |
| 242. | 10 08 14 | Odpadowe anody | |
| 243. | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 | |
| 244. | 10 08 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17 | |
| 245. | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|--|
| 246. | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 247. | 10 09 03 | Żuźle odlewnicze | |
| 248. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | |
| 249. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | |
| 250. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | |
| 251. | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | |
| 252. | 10 09 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 | |
| 253. | 10 09 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | |
| 254. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | |
| 255. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 256. | 10 10 03 | Zgary i żuźle odlewnicze | |
| 257. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | |
| 258. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | |
| 259. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | |
| 260. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | |
| 261. | 10 10 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 | |
| 262. | 10 10 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | |
| 263. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 264. | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego | |
| 265. | 10 11 05 | Cząstki i pyły | |
| 266. | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 267. | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauserach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 268. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | |
| 269. | 10 11 16 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 | |
| 270. | 10 11 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 | |
| 271. | 10 11 20 | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | |
| 272. | 10 11 80 | Szlamy fluorokrzemianowe | |
| 273. | 10 11 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 274. | 10 12 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | |
| 275. | 10 12 03 | Cząstki i pyły | |
| 276. | 10 12 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 277. | 10 12 06 | Zużyte formy | |
| 278. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | |
| 279. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | |
| 280. | 10 12 12 | Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11 | |
| 281. | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | |
| 282. | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 283. | 10 13 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | |
| 284. | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | |
| 285. | 10 13 06 | Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | |
| 286. | 10 13 07 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 287. | 10 13 10 | Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09 | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem. |
| 288. | 10 13 11 | Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10 | |
| 289. | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | |
| 290. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | |
| 291. | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | |
| 292. | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | |
| 293. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | |
| 294. | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 295. | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | |
| 296. | 10 80 02 | Pyły z produkcji żelazokrzemu | |
| 297. | 10 80 03 | Żużle z produkcji żelazochromu | |
| 298. | 10 80 04 | Pyły z produkcji żelazochromu | |
| 299. | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | |
| 300. | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | |
| 301. | 10 80 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 302. | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | |
| 303. | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | |
| 304. | 11 01 14 | Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13 | |
| 305. | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 306. | 11 02 03 | Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy | |
| 307. | 11 02 06 | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05 | |
| 308. | 11 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 309. | 11 05 01 | Cynk twardy | |
| 310. | 11 05 02 | Popiół cynkowy | |
| 311. | 11 05 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 312. | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | |
| 313. | 13 08 80 | Zaolejone odpady stałe ze statków | |
| 314. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | |
| 315. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|--|
| 316. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauserach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 317. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | |
| 318. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | |
| 319. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | |
| 320. | 16 01 03 | Zużyte opony | |
| 321. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | |
| 322. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | |
| 323. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | |
| 324. | 16 01 20 | Szkło | |
| 325. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | |
| 326. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 327. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | |
| 328. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | |
| 329. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | |
| 330. | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | |
| 331. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | |
| 332. | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 333. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | |
| 334. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | |
| 335. | 16 08 04 | Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) | |
| 336. | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 337. | 16 10 04 | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem. |
| 338. | 16 11 02 | Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | |
| 339. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | |
| 340. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | |
| 341. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | |
| 342. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | |
| 343. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | |
| 344. | 17 01 02 | Gruz ceglany | |
| 345. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | |
| 346. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | |
| 347. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | |
| 348. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | |
| 349. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | |
| 350. | 17 02 01 | Drewno | |
| 351. | 17 02 02 | Szkło | |
| 352. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | |
| 353. | 17 03 80 | Odpadowa papa | |
| 354. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | |
| 355. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 356. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 357. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | |
| 358. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | |
| 359. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | |
| 360. | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | |
| 361. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | |
| 362. | 19 01 16 | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 | |
| 363. | 19 01 18 | Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17 | |
| 364. | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | |
| 365. | 19 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 366. | 19 02 03 | Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne | |
| 367. | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | |
| 368. | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 | |
| 369. | 19 02 99 | Inne nie wymienione odpady | |
| 370. | 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | |
| 371. | 19 03 07 | Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 | |
| 372. | 19 04 01 | Zeszkłone odpady | |
| 373. | 19 04 04 | Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania | |
| 374. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | |
| 375. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 376. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 377. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 378. | 19 06 03 | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | |
| 379. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | |
| 380. | 19 06 05 | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | |
| 381. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | |
| 382. | 19 06 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 383. | 19 08 01 | Skratki | |
| 384. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | |
| 385. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | |
| 386. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | |
| 387. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | |
| 388. | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 389. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | |
| 390. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | |
| 391. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | |
| 392. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | |
| 393. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie | |
| 394. | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | |
| 395. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 396. | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 397. | 19 11 06 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 398. | 19 11 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 399. | 19 12 05 | Szkło | |
| 400. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | |
| 401. | 19 12 08 | Tekstylia | |
| 402. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | |
| 403. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | |
| 404. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | |
| 405. | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | |
| 406. | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | |
| 407. | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | |
| 408. | 19 13 08 | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 | |
| 409. | 19 80 01 | Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych | |
| 410. | 20 01 02 | Szkło | |
| 411. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | |
| 412. | 20 01 10 | Odzież | |
| 413. | 20 01 11 | Tekstylia | |
| 414. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | |
| 415. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | |
| 416. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | |
| 417. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|---|------------|---|--|
| 418. | 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 419. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | |
| 420. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | |
| 421. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | |
| 422. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | |
| 423. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | |
| 424. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | |
| 425. | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | |
| 426. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | |
| 427. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | |
| 428. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | |
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF) | | | |
| 1. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 2. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | |
| 3. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 4. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | |
| 5. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | |
| 6. | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 7. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | |
| 8. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | |
| 9. | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 10. | 04 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 11. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | |
| 12. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|--|--|
| 13. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 14. | 04 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 15. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | |
| 16. | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | |
| 17. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | |
| 18. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 19. | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek | |
| 20. | 07 06 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 21. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | |
| 22. | 09 01 07 | Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra | |
| 23. | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra | |
| 24. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | |
| 25. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | |
| 26. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 27. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | |
| 28. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | |
| 29. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | |
| 30. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | |
| 31. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | |
| 32. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | |
| 33. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | |
| 34. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 35. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | |
| 36. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|--|------------|---|---|
| 37. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 38. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | |
| 39. | 17 02 01 | Drewno | |
| 40. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | |
| 41. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | |
| 42. | 19 12 01 | Papier i tektura | |
| 43. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | |
| 44. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | |
| 45. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | |
| 46. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | |
| 47. | 19 12 08 | Tekstyliia | |
| 48. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | |
| 49. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | |
| 50. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | |
| 51. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | |
| 52. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | |
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | |
| 1. | 01 03 04 * | Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 2. | 01 03 05* | Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80) | |
| 3. | 01 03 07* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|---|
| 4. | 01 03 80* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 5. | 01 04 07* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali | |
| 6. | 01 04 80* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne | |
| 7. | 01 04 82* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 8. | 01 04 84* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne | |
| 9. | 01 05 05* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | |
| 10. | 01 05 06* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | |
| 11. | 02 01 08* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne | |
| 12. | 03 01 04* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne | |
| 13. | 03 01 80* | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | |
| 14. | 03 02 01* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 15. | 03 02 02* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne | |
| 16. | 03 02 03* | Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | |
| 17. | 03 02 04* | Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|--|---|
| 18. | 03 02 05* | Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 19. | 04 01 03* | Odpady z odtuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej) | |
| 20. | 04 02 14* | Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne | |
| 21. | 04 02 16* | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | |
| 22. | 04 02 19* | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 23. | 05 01 02* | Osady z odsalania | |
| 24. | 05 01 03* | Osady z dna zbiorników | |
| 25. | 05 01 04* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | |
| 26. | 05 01 05* | Wycieki ropy naftowej | |
| 27. | 05 01 07* | Kwaśne smoły | |
| 28. | 05 01 08* | Inne smoły | |
| 29. | 05 01 09* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 30. | 05 01 11* | Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw | |
| 31. | 05 01 12* | Ropa naftowa zawierająca kwasy | |
| 32. | 05 01 15* | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility) | |
| 33. | 05 06 01* | Kwaśne smoły | |
| 34. | 05 06 03* | Inne smoły | |
| 35. | 05 06 80* | Odpady ciekłe zawierające fenole | |
| 36. | 05 07 01* | Osady zawierające rtęć | |
| 37. | 06 01 01* | Kwas siarkowy i siarkawy | |
| 38. | 06 01 02* | Kwas chlorowodorowy | |
| 39. | 06 01 03* | Kwas fluorowodorowy | |
| 40. | 06 01 04* | Kwas fosforowy i fosforawy | |
| 41. | 06 01 05* | Kwas azotowy i azotawy | |
| 42. | 06 01 06* | Inne kwasy | |
| 43. | 06 02 01* | Wodorotlenek wapniowy | |
| 44. | 06 02 03* | Wodorotlenek amonowy | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|---|---|
| 45. | 06 02 04* | Wodorotlenek sodowy i potasowy | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 46. | 06 02 05* | Inne wodorotlenki | |
| 47. | 06 03 11* | Sole i roztwory zawierające cyjanki | |
| 48. | 06 03 13* | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | |
| 49. | 06 03 15* | Tlenki metali zawierające metale ciężkie | |
| 50. | 06 04 03* | Odpady zawierające arsen | |
| 51. | 06 04 04* | Odpady zawierające rtęć | |
| 52. | 06 04 05* | Odpady zawierające inne metale ciężkie | |
| 53. | 06 05 02* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 54. | 06 06 02* | Odpady zawierające niebezpieczne siarczki | |
| 55. | 06 07 01* | Odpady azbestowe z elektrolizy | |
| 56. | 06 07 02* | Węgiel aktywny z produkcji chloru | |
| 57. | 06 07 03* | Osady siarczamu baru zawierające rtęć | |
| 58. | 06 07 04* | Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy) | |
| 59. | 06 08 02* | Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany | |
| 60. | 06 09 03* | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | |
| 61. | 06 10 02* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne | |
| 62. | 06 13 01* | Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy | |
| 63. | 06 13 02* | Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02) | |
| 64. | 06 13 04* | Odpady z przetwarzania azbestu | |
| 65. | 06 13 05* | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi | |
| 66. | 07 01 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|--|--|
| 67. | 07 01 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych. |
| 68. | 07 01 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 69. | 07 01 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | |
| 70. | 07 01 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 71. | 07 01 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |
| 72. | 07 01 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | |
| 73. | 07 01 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 74. | 07 02 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | |
| 75. | 07 02 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 76. | 07 02 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 77. | 07 02 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | |
| 78. | 07 02 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 79. | 07 02 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |
| 80. | 07 02 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | |
| 81. | 07 02 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----|------------|--|---|
| 82. | 07 02 14* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 83. | 07 02 16* | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | |
| 84. | 07 03 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | |
| 85. | 07 03 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 86. | 07 03 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 87. | 07 03 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | |
| 88. | 07 03 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 89. | 07 03 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |
| 90. | 07 03 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | |
| 91. | 07 03 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 92. | 07 04 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | |
| 93. | 07 04 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 94. | 07 04 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 95. | 07 04 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | |
| 96. | 07 04 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 97. | 07 04 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 98. | 07 04 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w maizerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 99. | 07 04 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 100. | 07 04 13* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 101. | 07 04 80* | Przeterminowane środki ochrony roślin | |
| 102. | 07 05 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | |
| 103. | 07 05 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 104. | 07 05 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 105. | 07 05 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | |
| 106. | 07 05 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 107. | 07 05 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |
| 108. | 07 05 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | |
| 109. | 07 05 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 110. | 07 05 13* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 111. | 07 05 80* | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 112. | 07 06 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | |
| 113. | 07 06 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 114. | 07 06 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 115. | 07 06 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 116. | 07 06 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 117. | 07 06 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |
| 118. | 07 06 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | |
| 119. | 07 06 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 120. | 07 07 01* | Wody popłuczne i lugi macierzyste | |
| 121. | 07 07 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 122. | 07 07 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | |
| 123. | 07 07 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | |
| 124. | 07 07 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | |
| 125. | 07 07 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | |
| 126. | 07 07 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | |
| 127. | 07 07 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 128. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 129. | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 130. | 08 01 15* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 131. | 08 01 17* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 132. | 08 01 19* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 133. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | |
| 134. | 08 03 12* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | |
| 135. | 08 03 14* | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | |
| 136. | 08 03 16* | Zużyte roztwory trawiące | |
| 137. | 08 03 19* | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | |
| 138. | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 139. | 08 04 11* | Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 140. | 08 04 13* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 141. | 08 04 15* | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | |
| 142. | 08 04 17* | Olej żywiczny | |
| 143. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | |
| 144. | 09 01 01* | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | |
| 145. | 09 01 02* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | |
| 146. | 09 01 03* | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | |
| 147. | 09 01 04* | Roztwory utrwalaczy | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 148. | 09 01 05* | Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalających | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 149. | 09 01 06* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | |
| 150. | 09 01 11* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | |
| 151. | 09 01 13* | Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | |
| 152. | 09 01 80* | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | |
| 153. | 10 01 04* | Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych | |
| 154. | 10 01 09* | Kwas siarkowy | |
| 155. | 10 01 13* | Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo | |
| 156. | 10 01 14* | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | |
| 157. | 10 01 16* | Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | |
| 158. | 10 01 18* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 159. | 10 01 20* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 160. | 10 01 22* | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne | |
| 161. | 10 02 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 162. | 10 02 11* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 163. | 10 02 13* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 164. | 10 03 04* | Żużle z produkcji pierwotnej | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 165. | 10 03 08* | Słone żużle z produkcji wtórnej | |
| 166. | 10 03 09* | Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej | |
| 167. | 10 03 15* | Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | |
| 168. | 10 03 17* | Odpady zawierające smołę z produkcji anod | |
| 169. | 10 03 19* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 170. | 10 03 21* | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne | |
| 171. | 10 03 23* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 172. | 10 03 25* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 173. | 10 03 27* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 174. | 10 03 29* | Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużłowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 175. | 10 04 01* | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 176. | 10 04 02* | Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 177. | 10 04 03* | Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy) | |
| 178. | 10 04 04* | Pyły z gazów odlotowych | |
| 179. | 10 04 05* | Inne cząstki i pyły | |
| 180. | 10 04 06* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 181. | 10 04 07* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 182. | 10 04 09* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 183. | 10 05 03* | Pyły z gazów odlotowych | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 184. | 10 05 05* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 185. | 10 05 06* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 186. | 10 05 08* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 187. | 10 05 10* | Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | |
| 188. | 10 06 03* | Pyły z gazów odlotowych | |
| 189. | 10 06 06* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 190. | 10 06 07* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 191. | 10 06 09* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 192. | 10 07 07* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 193. | 10 08 08* | Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | |
| 194. | 10 08 10* | Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | |
| 195. | 10 08 12* | Odpady zawierające smołę z produkcji anod | |
| 196. | 10 08 15* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 197. | 10 08 17* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 198. | 10 08 19* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | |
| 199. | 10 09 05* | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne | |
| 200. | 10 09 07* | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 201. | 10 09 09* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 202. | 10 09 11* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 203. | 10 09 13* | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | |
| 204. | 10 09 15* | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | |
| 205. | 10 10 05* | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne | |
| 206. | 10 10 07* | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne | |
| 207. | 10 10 09* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 208. | 10 10 11* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 209. | 10 10 13* | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | |
| 210. | 10 10 15* | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | |
| 211. | 10 11 09* | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne | |
| 212. | 10 11 11* | Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych) | |
| 213. | 10 11 13* | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne | |
| 214. | 10 11 15* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|--|
| 215. | 10 11 17* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych. |
| 216. | 10 11 19* | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 217. | 10 11 81* | Odpady zawierające azbest | |
| 218. | 10 12 09* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 219. | 10 12 11* | Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie | |
| 220. | 10 13 09* | Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych | |
| 221. | 10 13 12* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 222. | 10 14 01* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć | |
| 223. | 11 01 05* | Kwasy trawiące | |
| 224. | 11 01 06* | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | |
| 225. | 11 01 07* | Alkalia trawiące | |
| 226. | 11 01 08* | Osady i szlamy z fosforowania | |
| 227. | 11 01 09* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | |
| 228. | 11 01 11* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | |
| 229. | 11 01 13* | Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne | |
| 230. | 11 01 15* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | |
| 231. | 11 01 16* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 232. | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 233. | 11 02 02* | Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt) | |
| 234. | 11 02 05* | Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne | |
| 235. | 11 02 07* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | |
| 236. | 11 03 01* | Odpady zawierające cyjanki | |
| 237. | 11 03 02* | Inne odpady | |
| 238. | 11 05 03* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 239. | 11 05 04* | Zużyty topnik | |
| 240. | 12 01 06* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | |
| 241. | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | |
| 242. | 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | |
| 243. | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | |
| 244. | 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | |
| 245. | 12 01 12* | Zużyte woski i tłuszcze | |
| 246. | 12 01 14* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | |
| 247. | 12 01 16* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | |
| 248. | 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 249. | 12 01 19* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 250. | 12 01 20* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | |
| 251. | 12 03 01* | Wodne ciecze myjące | |
| 252. | 12 03 02* | Odpady z odłuszczenia parą | |
| 253. | 13 01 01* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | |
| 254. | 13 01 04* | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | |
| 255. | 13 01 05* | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 256. | 13 01 09* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | |
| 257. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 258. | 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | |
| 259. | 13 01 12* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | |
| 260. | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | |
| 261. | 13 02 04* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | |
| 262. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 263. | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | |
| 264. | 13 02 07* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | |
| 265. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 266. | 13 03 01* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 267. | 13 03 06* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 | |
| 268. | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | |
| 269. | 13 03 08* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 | |
| 270. | 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | |
| 271. | 13 03 10* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | |
| 272. | 13 04 01* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | |
| 273. | 13 04 02* | Oleje zęzowe z nabrzeży portowych | |
| 274. | 13 04 03* | Oleje zęzowe ze statków morskich | |
| 275. | 13 05 01* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | |
| 276. | 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | |
| 277. | 13 05 03* | Szlamy z kolektorów | |
| 278. | 13 05 06* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | |
| 279. | 13 05 07* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | |
| 280. | 13 05 08* | Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 281. | 13 07 01* | Olej opałowy i olej napędowy | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 282. | 13 07 02* | Benzyna | |
| 283. | 13 07 03* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) | |
| 284. | 13 08 01* | Szlamy lub emulsje z odsalania | |
| 285. | 13 08 02* | Inne emulsje | |
| 286. | 13 08 99* | Inne niewymienione odpady | |
| 287. | 16 01 08* | Elementy zawierające rtęć | |
| 288. | 16 01 09* | Elementy zawierające PCB | |
| 289. | 14 06 01* | Freony, HCFC, HFC | |
| 290. | 14 06 02* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | |
| 291. | 14 06 03* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | |
| 292. | 14 06 04* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | |
| 293. | 14 06 05* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | |
| 294. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | |
| 295. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | |
| 296. | 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) | |
| 297. | 16 01 07* | Filtry olejowe | |
| 298. | 16 01 09* | Elementy zawierające PCB | |
| 299. | 16 01 11* | Okładziny hamulcowe zawierające azbest | |
| 300. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 301. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 302. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | |
| 303. | 16 03 03* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | |
| 304. | 16 03 05* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | |
| 305. | 16 05 04* | Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne | |
| 306. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | |
| 307. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | |
| 308. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | |
| 309. | 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | |
| 310. | 16 07 09* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | |
| 311. | 16 08 02* | Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki | |
| 312. | 16 08 05* | Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy | |
| 313. | 16 08 06* | Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 314. | 16 08 07* | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych. |
| 315. | 16 09 01* | Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy) | |
| 316. | 16 09 02* | Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy) | |
| 317. | 16 09 03* | Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru) | |
| 318. | 16 09 04* | Inne niewymienione substancje utleniające | |
| 319. | 16 10 01* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 320. | 16 10 03* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | |
| 321. | 16 11 01* | Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 322. | 16 11 03* | Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 323. | 16 11 05* | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 324. | 16 81 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | |
| 325. | 16 82 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | |
| 326. | 17 01 06* | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 327. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe) | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 328. | 17 03 01* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę | |
| 329. | 17 03 03* | Smoła i produkty smołowe | |
| 330. | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | |
| 331. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | |
| 332. | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | |
| 333. | 17 05 05* | Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi | |
| 334. | 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | |
| 335. | 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | |
| 336. | 17 06 03* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | |
| 337. | 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | |
| 338. | 17 08 01* | Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | |
| 339. | 17 09 01* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć | |
| 340. | 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) | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|--|---|
| 341. | 17 09 03* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 342. | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 343. | 19 01 06* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 344. | 19 01 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 345. | 19 01 10* | Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 346. | 19 01 11* | Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | |
| 347. | 19 01 13* | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | |
| 348. | 19 01 15* | Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne | |
| 349. | 19 01 17* | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne | |
| 350. | 19 02 04* | Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | |
| 351. | 19 02 05* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | |
| 352. | 19 02 07* | Oleje i koncentraty z separacji | |
| 353. | 19 02 08* | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | |
| 354. | 19 02 09* | Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | |
| 355. | 19 02 11* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | |
| 356. | 19 03 04* | Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08 | |
| 357. | 19 03 06* | Odpady niebezpieczne zestalone | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|---|
| 358. | 19 04 02* | Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych | <p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p> |
| 359. | 19 04 03* | Niezeszklona faza stała | |
| 360. | 19 08 06* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | |
| 361. | 19 08 07* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | |
| 362. | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | |
| 363. | 19 08 10* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | |
| 364. | 19 08 11* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | |
| 365. | 19 08 13* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | |
| 366. | 19 10 03* | Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne | |
| 367. | 19 10 05* | Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne | |
| 368. | 19 11 01* | Zużyte filtry ilowe | |
| 369. | 19 11 02* | Kwaśne smoły | |
| 370. | 19 11 03* | Uwodnione odpady ciekłe | |
| 371. | 19 11 04* | Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw | |
| 372. | 19 11 05* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | |
| 373. | 19 11 07* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych | |
| 374. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | |
| 375. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------|---|--|
| 376. | 19 13 01* | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych. |
| 377. | 19 13 03* | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | |
| 378. | 19 13 05* | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 379. | 19 13 07* | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | |
| 380. | 20 01 13* | Rozpuszczalniki | |
| 381. | 20 01 14* | Kwasy | |
| 382. | 20 01 15* | Alkalia | |
| 383. | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne | |
| 384. | 20 01 19* | Środki ochrony roślin | |
| 385. | 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | |
| 386. | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne | |
| 387. | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | |
| 388. | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | |

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

3. W pkt II. decyzji po ppkt 3. dodaje się ppkt 4. o następującym tytule i brzmieniu:

4. Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| A. Strefa magazynowania papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | | | | |
| 1. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 120 | 24 0000 |
| 2. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 230 | 24 000 |
| 3. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 230 | 24 000 |
| 4. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 120 | 24 000 |
| 5. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | 120 | 24 000 |
| 6. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 120 | 24 000 |
| 7. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 230 | 24 000 |
| 8. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 120 | 24 000 |
| 9. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 120 | 24 000 |
| 10. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 120 | 24 000 |
| 11. | 19 12 01 | Papier i tektura | 230 | 24 000 |
| 12. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 120 | 24 000 |
| 13. | 20 01 01 | Papier i tektura | 230 | 24 000 |
| 14. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 120 | 24 000 |
| Łączna masa | | | 350 | 24 000 |
| B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | | | | |
| 1. | 02 01 10 | Odpady metalowe | 1500 | 20 000 |
| 2. | 10 02 99 | Inne niewymienione odpady | 1500 | 20 000 |
| 3. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów | 1500 | 20 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | | | | |
| 4. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 1500 | 20 000 |
| 5. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 1500 | 20 000 |
| 6. | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 1500 | 20 000 |
| 7. | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 1500 | 20 000 |
| 8. | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 1500 | 20 000 |
| 9. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 1500 | 20 000 |
| 10. | 16 01 17 | Metale żelazne | 1500 | 20 000 |
| 11. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 1500 | 20 000 |
| 12. | 17 04 07 | Mieszaniny metali (żelaznych) | 1500 | 20 000 |
| 13. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 1500 | 20 000 |
| 14. | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | 1500 | 20 000 |
| 15. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 1500 | 20 000 |
| 16. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | 1500 | 20 000 |
| 17. | 19 12 02 | Metale żelazne | 1500 | 20 000 |
| 18. | 20 01 40 | Metale | 1500 | 20 000 |
| Łączna masa | | | 1500 | 20 000 |
| C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | | | | |
| 1. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 100 | 1500 |
| 2. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 100 | 1500 |
| 3. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | 100 | 1500 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 100 | 1500 |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 100 | 1500 |
| 6. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 100 | 1500 |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | 100 | 1500 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | | | | |
| 8. | 17 04 03 | Ołów | 100 | 1500 |
| 9. | 17 04 04 | Cynk | 100 | 1500 |
| 10. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 100 | 1500 |
| 11. | 17 04 06 | Cyna | 100 | 1500 |
| 12. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 100 | 1500 |
| 13. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 100 | 1500 |
| 14. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | 100 | 1500 |
| 15. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 100 | 1500 |
| 16. | 20 01 40 | Metale | 100 | 1500 |
| Łączna masa | | | 100 | 1500 |
| D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | | | | |
| 1. | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 100 | 1500 |
| 2. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 100 | 1500 |
| 3. | 16 02 09* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 100 | 1500 |
| 4. | 16 02 10* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 100 | 1500 |
| 5. | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 100 | 1500 |
| 6. | 16 02 12* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | 100 | 1500 |
| 7. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 100 | 1500 |
| 8. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 100 | 1500 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | | | | |
| 9. | 16 02 15* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | 100 | 1500 |
| 10. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 100 | 1500 |
| 11. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 100 | 1500 |
| 12. | 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe | 100 | 1500 |
| 13. | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć | 100 | 1500 |
| 14. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 100 | 1500 |
| 15. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 100 | 1500 |
| 16. | 16 06 06* | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów | 100 | 1500 |
| 17. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 100 | 1500 |
| 18. | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 100 | 1500 |
| 19. | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | 100 | 1500 |
| 20. | 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 | 1500 |
| 21. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 100 | 1500 |
| 22. | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾ | 100 | 1500 |
| 23. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 100 | 1500 |
| Łączna masa | | | 100 | 1500 |

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 1. | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | 200 | 26 000 |
| 2. | 01 01 02 | Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali | 200 | 26 000 |
| 3. | 01 01 80 | Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu | 200 | 26 000 |
| 4. | 01 03 06 | Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81 | 200 | 26 000 |
| 5. | 01 03 08 | Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07 | 200 | 26 000 |
| 6. | 01 03 09 | Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10 | 200 | 26 000 |
| 7. | 01 03 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80 | 200 | 26 000 |
| 8. | 01 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 9. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 200 | 26 000 |
| 10. | 01 04 09 | Odpadowe piaski i iły | 200 | 26 000 |
| 11. | 01 04 10 | Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07 | 200 | 26 000 |
| 12. | 01 04 11 | Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07 | 200 | 26 000 |
| 13. | 01 04 12 | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 200 | 26 000 |
| 14. | 01 04 13 | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 200 | 26 000 |
| 15. | 01 04 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 16. | 01 04 83 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82 | 200 | 26 000 |
| 17. | 01 04 85 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84 | 200 | 26 000 |
| 18. | 01 04 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 19. | 01 05 04 | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | 200 | 26 000 |
| 20. | 01 05 07 | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 200 | 26 000 |
| 21. | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 200 | 26 000 |
| 22. | 01 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 23. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 200 | 26 000 |
| 24. | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | 200 | 26 000 |
| 25. | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | 200 | 26 000 |
| 26. | 02 01 09 | Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 | 200 | 26 000 |
| 27. | 02 01 83 | Odpady z upraw hydroponicznych | 200 | 26 000 |
| 28. | 02 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 29. | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | 200 | 26 000 |
| 30. | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 200 | 26 000 |
| 31. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 32. | 02 02 82 | Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80 | 200 | 26 000 |
| 33. | 02 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 34. | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | 200 | 26 000 |
| 35. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 200 | 26 000 |
| 36. | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 200 | 26 000 |
| 37. | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 200 | 26 000 |
| 38. | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 39. | 02 03 80 | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 200 | 26 000 |
| 40. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 200 | 26 000 |
| 41. | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | 200 | 26 000 |
| 42. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 43. | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 200 | 26 000 |
| 44. | 02 04 02 | Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne) | 200 | 26 000 |
| 45. | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 46. | 02 04 80 | Wysłodki | 200 | 26 000 |
| 47. | 02 04 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 48. | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 200 | 26 000 |
| 49. | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 50. | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | 200 | 26 000 |
| 51. | 02 05 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 52. | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 200 | 26 000 |
| 53. | 02 06 02 | Odpady konserwantów | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 54. | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 55. | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 200 | 26 000 |
| 56. | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 57. | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 200 | 26 000 |
| 58. | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 200 | 26 000 |
| 59. | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych | 200 | 26 000 |
| 60. | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 200 | 26 000 |
| 61. | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 62. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 200 | 26 000 |
| 63. | 02 07 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 64. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 200 | 26 000 |
| 65. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 200 | 26 000 |
| 66. | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 | 200 | 26 000 |
| 67. | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 68. | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 69. | 03 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 70. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 200 | 26 000 |
| 71. | 03 03 02 | Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego) | 200 | 26 000 |
| 72. | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury | 200 | 26 000 |
| 73. | 03 03 09 | Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego) | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 74. | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | 200 | 26 000 |
| 75. | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 200 | 26 000 |
| 76. | 03 03 80 | Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem | 200 | 26 000 |
| 77. | 03 03 81 | Szlasy z innych procesów bielenia | 200 | 26 000 |
| 78. | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 79. | 04 01 01 | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe) | 200 | 26 000 |
| 80. | 04 01 02 | Odpady z wapnienia | 200 | 26 000 |
| 81. | 04 01 04 | Brzeczka garbująca zawierająca chrom | 200 | 26 000 |
| 82. | 04 01 05 | Brzeczka garbująca niezawierająca chromu | 200 | 26 000 |
| 83. | 04 01 06 | Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 84. | 04 01 07 | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 85. | 04 01 08 | Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór) | 200 | 26 000 |
| 86. | 04 01 09 | Odpady z polerowania i wykańczania | 200 | 26 000 |
| 87. | 04 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 88. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 200 | 26 000 |
| 89. | 04 02 10 | Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski) | 200 | 26 000 |
| 90. | 04 02 15 | Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 91. | 04 02 17 | Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16 | 200 | 26 000 |
| 92. | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | 200 | 26 000 |
| 93. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 200 | 26 000 |
| 94. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 200 | 26 000 |
| 95. | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | 200 | 26 000 |
| 96. | 04 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 97. | 05 01 10 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 | 200 | 26 000 |
| 98. | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | 200 | 26 000 |
| 99. | 05 01 14 | Odpady z kolumn chłodniczych | 200 | 26 000 |
| 100. | 05 01 16 | Odpady zawierające Siarkę z odsiarczania ropy naftowej | 200 | 26 000 |
| 101. | 05 01 17 | Bitum | 200 | 26 000 |
| 102. | 05 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 103. | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | 200 | 26 000 |
| 104. | 05 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 105. | 05 07 02 | Odpady zawierające siarkę | 200 | 26 000 |
| 106. | 05 07 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 107. | 06 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 108. | 06 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 109. | 06 03 14 | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 | 200 | 26 000 |
| 110. | 06 03 16 | Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 | 200 | 26 000 |
| 111. | 06 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 112. | 06 04 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 113. | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | 200 | 26 000 |
| 114. | 06 06 03 | Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02 | 200 | 26 000 |
| 115. | 06 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 116. | 06 07 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 117. | 06 08 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 118. | 06 09 02 | Żużel fosforowy | 200 | 26 000 |
| 119. | 06 09 04 | Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80 | 200 | 26 000 |
| 120. | 06 09 80 | Fosfogipsy | 200 | 26 000 |
| 121. | 06 09 81 | Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 200 | 26 000 |
| 122. | 06 09 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 123. | 06 10 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 124. | 06 11 01 | Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu | 200 | 26 000 |
| 125. | 06 11 80 | Odpady z produkcji związków cyrkonu | 200 | 26 000 |
| 126. | 06 11 81 | Odpady z produkcji związków chromu | 200 | 26 000 |
| 127. | 06 11 82 | Odpady z produkcji związków kobaltu | 200 | 26 000 |
| 128. | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazowy | 200 | 26 000 |
| 129. | 06 11 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 130. | 06 13 03 | Czysta sadza | 200 | 26 000 |
| 131. | 06 13 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 132. | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | 200 | 26 000 |
| 133. | 07 01 80 | Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08) | 200 | 26 000 |
| 134. | 07 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 135. | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | 200 | 26 000 |
| 136. | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | 200 | 26 000 |
| 137. | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | 200 | 26 000 |
| 138. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 139. | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 | 200 | 26 000 |
| 140. | 07 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 141. | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 | 200 | 26 000 |
| 142. | 07 04 81 | Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80 | 200 | 26 000 |
| 143. | 07 04 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 144. | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | 200 | 26 000 |
| 145. | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 | 200 | 26 000 |
| 146. | 07 05 81 | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 | 200 | 26 000 |
| 147. | 07 05 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 148. | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 149. | 07 06 80 | Ziemia bieląca z rafinacji oleju | 200 | 26 000 |
| 150. | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek | 200 | 26 000 |
| 151. | 07 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 152. | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | 200 | 26 000 |
| 153. | 07 07 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 154. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 200 | 26 000 |
| 155. | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | 200 | 26 000 |
| 156. | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 200 | 26 000 |
| 157. | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 200 | 26 000 |
| 158. | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | 200 | 26 000 |
| 159. | 08 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 160. | 08 02 01 | Odpady proszków powlekających | 200 | 26 000 |
| 161. | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | 200 | 26 000 |
| 162. | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | 200 | 26 000 |
| 163. | 08 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 164. | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | 200 | 26 000 |
| 165. | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | 200 | 26 000 |
| 166. | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 200 | 26 000 |
| 167. | 08 03 15 | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 | 200 | 26 000 |
| 168. | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 169. | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 170. | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 200 | 26 000 |
| 171. | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | 200 | 26 000 |
| 172. | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | 200 | 26 000 |
| 173. | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 | 200 | 26 000 |
| 174. | 08 04 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 175. | 09 01 07 | Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra | 200 | 26 000 |
| 176. | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra | 200 | 26 000 |
| 177. | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | 200 | 26 000 |
| 178. | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11 | 200 | 26 000 |
| 179. | 09 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 180. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 200 | 26 000 |
| 181. | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 200 | 26 000 |
| 182. | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 200 | 26 000 |
| 183. | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | 200 | 26 000 |
| 184. | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 185. | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 200 | 26 000 |
| 186. | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 | 200 | 26 000 |
| 187. | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | 200 | 26 000 |
| 188. | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | 200 | 26 000 |
| 189. | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 | 200 | 26 000 |
| 190. | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | 200 | 26 000 |
| 191. | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) | 200 | 26 000 |
| 192. | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | 200 | 26 000 |
| 193. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 200 | 26 000 |
| 194. | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych | 200 | 26 000 |
| 195. | 10 01 82 | Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | 200 | 26 000 |
| 196. | 10 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 197. | 10 02 01 | Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze) | 200 | 26 000 |
| 198. | 10 02 02 | Nieprzerobione żużle z innych procesów | 200 | 26 000 |
| 199. | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | 200 | 26 000 |
| 200. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 201. | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | 200 | 26 000 |
| 202. | 10 02 14 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 | 200 | 26 000 |
| 203. | 10 02 15 | Inne szlamy i osady pofiltracyjne | 200 | 26 000 |
| 204. | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | 200 | 26 000 |
| 205. | 10 02 81 | Odpadowy siarczan żelazawy | 200 | 26 000 |
| 206. | 10 03 02 | Odpadowe anody | 200 | 26 000 |
| 207. | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu | 200 | 26 000 |
| 208. | 10 03 16 | Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15 | 200 | 26 000 |
| 209. | 10 03 18 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17 | 200 | 26 000 |
| 210. | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 | 200 | 26 000 |
| 211. | 10 03 22 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | 200 | 26 000 |
| 212. | 10 03 24 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23 | 200 | 26 000 |
| 213. | 10 03 26 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25 | 200 | 26 000 |
| 214. | 10 03 28 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27 | 200 | 26 000 |
| 215. | 10 03 30 | Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29 | 200 | 26 000 |
| 216. | 10 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 217. | 10 04 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09 | 200 | 26 000 |
| 218. | 10 04 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 219. | 10 05 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) | 200 | 26 000 |
| 220. | 10 05 04 | Inne cząstki i pyły | 200 | 26 000 |
| 221. | 10 05 09 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08 | 200 | 26 000 |
| 222. | 10 05 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10 | 200 | 26 000 |
| 223. | 10 05 80 | Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych | 200 | 26 000 |
| 224. | 10 05 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 225. | 10 06 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 200 | 26 000 |
| 226. | 10 06 02 | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 200 | 26 000 |
| 227. | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | 200 | 26 000 |
| 228. | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09 | 200 | 26 000 |
| 229. | 10 06 80 | Żużle szybowe i granulowane | 200 | 26 000 |
| 230. | 10 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 231. | 10 07 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 200 | 26 000 |
| 232. | 10 07 02 | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 200 | 26 000 |
| 233. | 10 07 03 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 200 | 26 000 |
| 234. | 10 07 04 | Inne cząstki i pyły | 200 | 26 000 |
| 235. | 10 07 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 200 | 26 000 |
| 236. | 10 07 08 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 | 200 | 26 000 |
| 237. | 10 07 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 238. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 200 | 26 000 |
| 239. | 10 08 09 | Inne żużle | 200 | 26 000 |
| 240. | 10 08 11 | Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | 200 | 26 000 |
| 241. | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | 200 | 26 000 |
| 242. | 10 08 14 | Odpadowe anody | 200 | 26 000 |
| 243. | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 | 200 | 26 000 |
| 244. | 10 08 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17 | 200 | 26 000 |
| 245. | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19 | 200 | 26 000 |
| 246. | 10 08 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 247. | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | 200 | 26 000 |
| 248. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 200 | 26 000 |
| 249. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 200 | 26 000 |
| 250. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 200 | 26 000 |
| 251. | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 200 | 26 000 |
| 252. | 10 09 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 | 200 | 26 000 |
| 253. | 10 09 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | 200 | 26 000 |
| 254. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 200 | 26 000 |
| 255. | 10 09 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 256. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 200 | 26 000 |
| 257. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 258. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 200 | 26 000 |
| 259. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 200 | 26 000 |
| 260. | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | 200 | 26 000 |
| 261. | 10 10 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 | 200 | 26 000 |
| 262. | 10 10 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | 200 | 26 000 |
| 263. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 264. | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego | 200 | 26 000 |
| 265. | 10 11 05 | Cząstki i pyły | 200 | 26 000 |
| 266. | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | 200 | 26 000 |
| 267. | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | 200 | 26 000 |
| 268. | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 200 | 26 000 |
| 269. | 10 11 16 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 | 200 | 26 000 |
| 270. | 10 11 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 | 200 | 26 000 |
| 271. | 10 11 20 | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | 200 | 26 000 |
| 272. | 10 11 80 | Szlamy fluorokrzemianowe | 200 | 26 000 |
| 273. | 10 11 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 274. | 10 12 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 200 | 26 000 |
| 275. | 10 12 03 | Cząstki i pyły | 200 | 26 000 |
| 276. | 10 12 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 200 | 26 000 |
| 277. | 10 12 06 | Zużyte formy | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 278. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 200 | 26 000 |
| 279. | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | 200 | 26 000 |
| 280. | 10 12 12 | Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11 | 200 | 26 000 |
| 281. | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 | 26 000 |
| 282. | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 283. | 10 13 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | 200 | 26 000 |
| 284. | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | 200 | 26 000 |
| 285. | 10 13 06 | Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | 200 | 26 000 |
| 286. | 10 13 07 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 200 | 26 000 |
| 287. | 10 13 10 | Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09 | 200 | 26 000 |
| 288. | 10 13 11 | Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10 | 200 | 26 000 |
| 289. | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | 200 | 26 000 |
| 290. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 200 | 26 000 |
| 291. | 10 13 80 | Odpady z produkcji cementu | 200 | 26 000 |
| 292. | 10 13 81 | Odpady z produkcji gipsu | 200 | 26 000 |
| 293. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 200 | 26 000 |
| 294. | 10 13 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 295. | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | 200 | 26 000 |
| 296. | 10 80 02 | Pyły z produkcji żelazokrzemu | 200 | 26 000 |
| 297. | 10 80 03 | Żużle z produkcji żelazochromu | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 298. | 10 80 04 | Pyły z produkcji żelazochromu | 200 | 26 000 |
| 299. | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | 200 | 26 000 |
| 300. | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | 200 | 26 000 |
| 301. | 10 80 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 302. | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | 200 | 26 000 |
| 303. | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | 200 | 26 000 |
| 304. | 11 01 14 | Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13 | 200 | 26 000 |
| 305. | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 306. | 11 02 03 | Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy | 200 | 26 000 |
| 307. | 11 02 06 | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05 | 200 | 26 000 |
| 308. | 11 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 309. | 11 05 01 | Cynk twardy | 200 | 26 000 |
| 310. | 11 05 02 | Popiół cynkowy | 200 | 26 000 |
| 311. | 11 05 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 312. | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 200 | 26 000 |
| 313. | 13 08 80 | Zaolejone odpady stałe ze statków | 200 | 26 000 |
| 314. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 200 | 26 000 |
| 315. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 200 | 26 000 |
| 316. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 200 | 26 000 |
| 317. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 200 | 26 000 |
| 318. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 200 | 26 000 |
| 319. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 320. | 16 01 03 | Zużyte opony | 200 | 26 000 |
| 321. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 200 | 26 000 |
| 322. | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 200 | 26 000 |
| 323. | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 200 | 26 000 |
| 324. | 16 01 20 | Szkło | 200 | 26 000 |
| 325. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 200 | 26 000 |
| 326. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 327. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 200 | 26 000 |
| 328. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 200 | 26 000 |
| 329. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 200 | 26 000 |
| 330. | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | 200 | 26 000 |
| 331. | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | 200 | 26 000 |
| 332. | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 333. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 200 | 26 000 |
| 334. | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | 200 | 26 000 |
| 335. | 16 08 04 | Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) | 200 | 26 000 |
| 336. | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 337. | 16 10 04 | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | 200 | 26 000 |
| 338. | 16 11 02 | Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | 200 | 26 000 |
| 339. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 200 | 26 000 |
| 340. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 200 | 26 000 |
| 341. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 200 | 26 000 |
| 342. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 200 | 26 000 |
| 343. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 200 | 26 000 |
| 344. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 200 | 26 000 |
| 345. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 200 | 26 000 |
| 346. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 200 | 26 000 |
| 347. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 200 | 26 000 |
| 348. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 200 | 26 000 |
| 349. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 350. | 17 02 01 | Drewno | 200 | 26 000 |
| 351. | 17 02 02 | Szkło | 200 | 26 000 |
| 352. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 200 | 26 000 |
| 353. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 200 | 26 000 |
| 354. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 200 | 26 000 |
| 355. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 356. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 200 | 26 000 |
| 357. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 200 | 26 000 |
| 358. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 200 | 26 000 |
| 359. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 200 | 26 000 |
| 360. | 19 01 12 | Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | 200 | 26 000 |
| 361. | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | 200 | 26 000 |
| 362. | 19 01 16 | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 | 200 | 26 000 |
| 363. | 19 01 18 | Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17 | 200 | 26 000 |
| 364. | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | 200 | 26 000 |
| 365. | 19 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 366. | 19 02 03 | Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne | 200 | 26 000 |
| 367. | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | 200 | 26 000 |
| 368. | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 | 200 | 26 000 |
| 369. | 19 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 370. | 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | 200 | 26 000 |
| 371. | 19 03 07 | Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 | 200 | 26 000 |
| 372. | 19 04 01 | Zeszlone odpady | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 373. | 19 04 04 | Ciekle odpady z procesów zeszkliviania | 200 | 26 000 |
| 374. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 200 | 26 000 |
| 375. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 200 | 26 000 |
| 376. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 200 | 26 000 |
| 377. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 378. | 19 06 03 | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 200 | 26 000 |
| 379. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 200 | 26 000 |
| 380. | 19 06 05 | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 200 | 26 000 |
| 381. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 200 | 26 000 |
| 382. | 19 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 383. | 19 08 01 | Skratki | 200 | 26 000 |
| 384. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 200 | 26 000 |
| 385. | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 200 | 26 000 |
| 386. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 200 | 26 000 |
| 387. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 200 | 26 000 |
| 388. | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 389. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 200 | 26 000 |
| 390. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 391. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 200 | 26 000 |
| 392. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 200 | 26 000 |
| 393. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 200 | 26 000 |
| 394. | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 200 | 26 000 |
| 395. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 396. | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | 200 | 26 000 |
| 397. | 19 11 06 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 | 200 | 26 000 |
| 398. | 19 11 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 399. | 19 12 05 | Szkło | 200 | 26 000 |
| 400. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 200 | 26 000 |
| 401. | 19 12 08 | Tekstylia | 200 | 26 000 |
| 402. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 200 | 26 000 |
| 403. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 200 | 26 000 |
| 404. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200 | 26 000 |
| 405. | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 200 | 26 000 |
| 406. | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | 200 | 26 000 |
| 407. | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | 200 | 26 000 |
| 408. | 19 13 08 | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 409. | 19 80 01 | Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych | 200 | 26 000 |
| 410. | 20 01 02 | Szkło | 200 | 26 000 |
| 411. | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 200 | 26 000 |
| 412. | 20 01 10 | Odzież | 200 | 26 000 |
| 413. | 20 01 11 | Tekstylia | 200 | 26 000 |
| 414. | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 200 | 26 000 |
| 415. | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 200 | 26 000 |
| 416. | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | 200 | 26 000 |
| 417. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 200 | 26 000 |
| 418. | 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) | 200 | 26 000 |
| 419. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 200 | 26 000 |
| 420. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 200 | 26 000 |
| 421. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 200 | 26 000 |
| 422. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 200 | 26 000 |
| 423. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 200 | 26 000 |
| 424. | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 200 | 26 000 |
| 425. | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 200 | 26 000 |
| 426. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 200 | 26 000 |
| 427. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 200 | 26 000 |
| 428. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF) | | | | |
| 1. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 120 | 26 000 |
| 2. | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | 200 | 26 000 |
| 3. | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 4. | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 200 | 26 000 |
| 5. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 200 | 26 000 |
| 6. | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 7. | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | 200 | 26 000 |
| 8. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 200 | 26 000 |
| 9. | 03 03 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 10. | 04 01 99 | Inne niewymienione odpady | 120 | 26 000 |
| 11. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 200 | 26 000 |
| 12. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 200 | 26 000 |
| 13. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 120 | 26 000 |
| 14. | 04 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 15. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 120 | 26 000 |
| 16. | 07 02 17 | Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16 | 200 | 26 000 |
| 17. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | 120 | 26 000 |
| 18. | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 19. | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek | 200 | 26 000 |
| 20. | 07 06 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 21. | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF) | | | | |
| 22. | 09 01 07 | Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra | 200 | 26 000 |
| 23. | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra | 200 | 26 000 |
| 24. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 120 | 26 000 |
| 25. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 230 | 26 000 |
| 26. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 120 | 26 000 |
| 27. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 200 | 26 000 |
| 28. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 200 | 26 000 |
| 29. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 200 | 26 000 |
| 30. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | 200 | 26 000 |
| 31. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 200 | 26 000 |
| 32. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 120 | 26 000 |
| 33. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy | 200 | 26 000 |
| 34. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 200 | 26 000 |
| 35. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 200 | 26 000 |
| 36. | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 200 | 26 000 |
| 37. | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 200 | 26 000 |
| 38. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 200 | 26 000 |
| 39. | 17 02 01 | Drewno | 200 | 26 000 |
| 40. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 120 | 26 000 |
| 41. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 200 | 26 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|---|---|---|
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF) | | | | |
| 42. | 19 12 01 | Papier i tektura | 230 | 26 000 |
| 43. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 120 | 26 000 |
| 44. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 200 | 26 000 |
| 45. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 200 | 26 000 |
| 46. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 200 | 26 000 |
| 47. | 19 12 08 | Tekstylia | 200 | 26 000 |
| 48. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 200 | 26 000 |
| 49. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200 | 26 000 |
| 50. | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 200 | 26 000 |
| 51. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 120 | 26 000 |
| 52. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 200 | 26 000 |
| Łączna masa | | | 200 | 26 000 |
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 1. | 01 03 04* | Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania | 50 | 10 000 |
| 2. | 01 03 05* | Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80) | 50 | 10 000 |
| 3. | 01 03 07* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali | 50 | 10 000 |
| 4. | 01 04 80* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 5. | 01 04 07* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 6. | 01 04 80* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 7. | 01 04 82* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 8. | 01 04 84* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 9. | 01 05 05* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | 50 | 10 000 |
| 10. | 01 05 06* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 11. | 02 01 08* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 12. | 03 01 04* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 13. | 03 01 80* | Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 14. | 03 02 01* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 50 | 10 000 |
| 15. | 03 02 02* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50 | 10 000 |
| 16. | 03 02 03* | Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | 50 | 10 000 |
| 17. | 03 02 04* | Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | 50 | 10 000 |
| 18. | 03 02 05* | Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 19. | 04 01 03* | Odpady z odtuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej) | 50 | 10 000 |
| 20. | 04 02 14* | Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne | 50 | 10 000 |
| 21. | 04 02 16* | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 22. | 04 02 19* | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 23. | 05 01 02* | Osady z odsalania | 50 | 10 000 |
| 24. | 05 01 03* | Osady z dna zbiorników | 50 | 10 000 |
| 25. | 05 01 04* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | 50 | 10 000 |
| 26. | 05 01 05* | Wycieki ropy naftowej | 50 | 10 000 |
| 27. | 05 01 07* | Kwaśne smoły | 50 | 10 000 |
| 28. | 05 01 08* | Inne smoły | 50 | 10 000 |
| 29. | 05 01 09* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 30. | 05 01 11* | Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw | 50 | 10 000 |
| 31. | 05 01 12* | Ropa naftowa zawierająca kwasy | 50 | 10 000 |
| 32. | 05 01 15* | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility) | 50 | 10 000 |
| 33. | 05 06 01* | Kwaśne smoły | 50 | 10 000 |
| 34. | 05 06 03* | Inne smoły | 50 | 10 000 |
| 35. | 05 06 80* | Odpady ciekłe zawierające fenole | 50 | 10 000 |
| 36. | 05 07 01* | Osady zawierające rtęć | 50 | 10 000 |
| 37. | 06 01 01* | Kwas siarkowy i siarkawy | 50 | 10 000 |
| 38. | 06 01 02* | Kwas chlorowodorowy | 50 | 10 000 |
| 39. | 06 01 03* | Kwas fluorowodorowy | 50 | 10 000 |
| 40. | 06 01 04* | Kwas fosforowy i fosforawy | 50 | 10 000 |
| 41. | 06 01 05* | Kwas azotowy i azotawy | 50 | 10 000 |
| 42. | 06 01 06* | Inne kwasy | 50 | 10 000 |
| 43. | 06 02 01* | Wodorotlenek wapniowy | 50 | 10 000 |
| 44. | 06 02 03* | Wodorotlenek amonowy | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 45. | 06 02 04* | Wodorotlenek sodowy i potasowy | 50 | 10 000 |
| 46. | 06 02 05* | Inne wodorotlenki | 50 | 10 000 |
| 47. | 06 03 11* | Sole i roztwory zawierające cyjanki | 50 | 10 000 |
| 48. | 06 03 13* | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | 50 | 10 000 |
| 49. | 06 03 15* | Tlenki metali zawierające metale ciężkie | 50 | 10 000 |
| 50. | 06 04 03* | Odpady zawierające arsen | 50 | 10 000 |
| 51. | 06 04 04* | Odpady zawierające rtęć | 50 | 10 000 |
| 52. | 06 04 05* | Odpady zawierające inne metale ciężkie | 50 | 10 000 |
| 53. | 06 05 02* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 54. | 06 06 02* | Odpady zawierające niebezpieczne siarczki | 50 | 10 000 |
| 55. | 06 07 01* | Odpady azbestowe z elektrolizy | 50 | 10 000 |
| 56. | 06 07 02* | Węgiel aktywny z produkcji chloru | 50 | 10 000 |
| 57. | 06 07 03* | Osady siarczynu baru zawierające rtęć | 50 | 10 000 |
| 58. | 06 07 04* | Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy) | 50 | 10 000 |
| 59. | 06 08 02* | Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany | 50 | 10 000 |
| 60. | 06 09 03* | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 50 | 10 000 |
| 61. | 06 10 02* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 62. | 06 13 01* | Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy | 50 | 10 000 |
| 63. | 06 13 02* | Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02) | 50 | 10 000 |
| 64. | 06 13 04* | Odpady z przetwarzania azbestu | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 65. | 06 13 05* | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi | 50 | 10 000 |
| 66. | 07 01 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 67. | 07 01 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 68. | 07 01 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 69. | 07 01 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 70. | 07 01 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 71. | 07 01 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 72. | 07 01 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |
| 73. | 07 01 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 74. | 07 02 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 75. | 07 02 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 76. | 07 02 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 77. | 07 02 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 78. | 07 02 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 79. | 07 02 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 80. | 07 02 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |
| 81. | 07 02 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 82. | 07 02 14* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | 50 | 10 000 |
| 83. | 07 02 16* | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | 50 | 10 000 |
| 84. | 07 03 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 85. | 07 03 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 86. | 07 03 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 87. | 07 03 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 88. | 07 03 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 89. | 07 03 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 90. | 07 03 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |
| 91. | 07 03 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 92. | 07 04 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 93. | 07 04 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 94. | 07 04 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 95. | 07 04 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 96. | 07 04 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 97. | 07 04 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 98. | 07 04 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 99. | 07 04 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 100. | 07 04 13* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 101. | 07 04 80* | Przeterminowane środki ochrony roślin | 50 | 10 000 |
| 102. | 07 05 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 103. | 07 05 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 104. | 07 05 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 105. | 07 05 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 106. | 07 05 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 107. | 07 05 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 108. | 07 05 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |
| 109. | 07 05 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 110. | 07 05 13* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 111. | 07 05 80* | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 112. | 07 06 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 113. | 07 06 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 114. | 07 06 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 115. | 07 06 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 116. | 07 06 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 117. | 07 06 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 118. | 07 06 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |
| 119. | 07 06 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 120. | 07 07 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 50 | 10 000 |
| 121. | 07 07 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 122. | 07 07 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 50 | 10 000 |
| 123. | 07 07 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 124. | 07 07 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 50 | 10 000 |
| 125. | 07 07 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 50 | 10 000 |
| 126. | 07 07 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | 50 | 10 000 |
| 127. | 07 07 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 128. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 129. | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 130. | 08 01 15* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 131. | 08 01 17* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 132. | 08 01 19* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 133. | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | 50 | 10 000 |
| 134. | 08 03 12* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 135. | 08 03 14* | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 136. | 08 03 16* | Zużyte roztwory trawiące | 50 | 10 000 |
| 137. | 08 03 19* | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 138. | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 139. | 08 04 11* | Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 140. | 08 04 13* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 141. | 08 04 15* | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 142. | 08 04 17* | Olej żywiczny | 50 | 10 000 |
| 143. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | 50 | 10 000 |
| 144. | 09 01 01* | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | 50 | 10 000 |
| 145. | 09 01 02* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | 50 | 10 000 |
| 146. | 09 01 03* | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | 50 | 10 000 |
| 147. | 09 01 04* | Roztwory utrwalaczy | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 148. | 09 01 05* | Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających | 50 | 10 000 |
| 149. | 09 01 06* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | 50 | 10 000 |
| 150. | 09 01 11* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 50 | 10 000 |
| 151. | 09 01 13* | Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | 50 | 10 000 |
| 152. | 09 01 80* | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | 50 | 10 000 |
| 153. | 10 01 04* | Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych | 50 | 10 000 |
| 154. | 10 01 09* | Kwas siarkowy | 50 | 10 000 |
| 155. | 10 01 13* | Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo | 50 | 10 000 |
| 156. | 10 01 14* | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 157. | 10 01 16* | Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 158. | 10 01 18* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 159. | 10 01 20* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 160. | 10 01 22* | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 161. | 10 02 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 162. | 10 02 11* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 163. | 10 02 13* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 164. | 10 03 04* | Żużle z produkcji pierwotnej | 50 | 10 000 |
| 165. | 10 03 08* | Słone żużle z produkcji wtórnej | 50 | 10 000 |
| 166. | 10 03 09* | Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej | 50 | 10 000 |
| 167. | 10 03 15* | Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | 50 | 10 000 |
| 168. | 10 03 17* | Odpady zawierające smołę z produkcji anod | 50 | 10 000 |
| 169. | 10 03 19* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 170. | 10 03 21* | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 171. | 10 03 23* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 172. | 10 03 25* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 173. | 10 03 27* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 174. | 10 03 29* | Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 175. | 10 04 01* | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 50 | 10 000 |
| 176. | 10 04 02* | Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | 50 | 10 000 |
| 177. | 10 04 03* | Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy) | 50 | 10 000 |
| 178. | 10 04 04* | Pyły z gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 179. | 10 04 05* | Inne cząstki i pyły | 50 | 10 000 |
| 180. | 10 04 06* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 181. | 10 04 07* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 182. | 10 04 09* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 183. | 10 05 03* | Pyły z gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 184. | 10 05 05* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 185. | 10 05 06* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 186. | 10 05 08* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 187. | 10 05 10* | Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | 50 | 10 000 |
| 188. | 10 06 03* | Pyły z gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 189. | 10 06 06* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 190. | 10 06 07* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 191. | 10 06 09* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 192. | 10 07 07* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 193. | 10 08 08* | Słone żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej | 50 | 10 000 |
| 194. | 10 08 10* | Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | 50 | 10 000 |
| 195. | 10 08 12* | Odpady zawierające smołę z produkcji anod | 50 | 10 000 |
| 196. | 10 08 15* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 197. | 10 08 17* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 198. | 10 08 19* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 50 | 10 000 |
| 199. | 10 09 05* | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 200. | 10 09 07* | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 201. | 10 09 09* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 202. | 10 09 11* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 203. | 10 09 13* | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 204. | 10 09 15* | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | 50 | 10 000 |
| 205. | 10 10 05* | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 206. | 10 10 07* | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 207. | 10 10 09* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 208. | 10 10 11* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 209. | 10 10 13* | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 210. | 10 10 15* | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | 50 | 10 000 |
| 211. | 10 11 09* | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 212. | 10 11 11* | Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych) | 50 | 10 000 |
| 213. | 10 11 13* | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 214. | 10 11 15* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 215. | 10 11 17* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 216. | 10 11 19* | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 217. | 10 11 81* | Odpady zawierające azbest | 50 | 10 000 |
| 218. | 10 12 09* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 219. | 10 12 11* | Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie | 50 | 10 000 |
| 220. | 10 13 09* | Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych | 50 | 10 000 |
| 221. | 10 13 12* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 222. | 10 14 01* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć | 50 | 10 000 |
| 223. | 11 01 05* | Kwasy trawiące | 50 | 10 000 |
| 224. | 11 01 06* | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | 50 | 10 000 |
| 225. | 11 01 07* | Alkalia trawiące | 50 | 10 000 |
| 226. | 11 01 08* | Osady i szlamy z fosforanowania | 50 | 10 000 |
| 227. | 11 01 09* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 228. | 11 01 11* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 229. | 11 01 13* | Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 230. | 11 01 15* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 231. | 11 01 16* | Nasycone lub zużyte żywice jednowymienne | 50 | 10 000 |
| 232. | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 233. | 11 02 02* | Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt) | 50 | 10 000 |
| 234. | 11 02 05* | Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 235. | 11 02 07* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 236. | 11 03 01* | Odpady zawierające cyjanki | 50 | 10 000 |
| 237. | 11 03 02* | Inne odpady | 50 | 10 000 |
| 238. | 11 05 03* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 239. | 11 05 04* | Zużyty topnik | 50 | 10 000 |
| 240. | 12 01 06* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 50 | 10 000 |
| 241. | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 50 | 10 000 |
| 242. | 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | 50 | 10 000 |
| 243. | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | 50 | 10 000 |
| 244. | 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | 50 | 10 000 |
| 245. | 12 01 12* | Zużyte woski i tłuszcze | 50 | 10 000 |
| 246. | 12 01 14* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 247. | 12 01 16* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 248. | 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | 50 | 10 000 |
| 249. | 12 01 19* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | 50 | 10 000 |
| 250. | 12 01 20* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 251. | 12 03 01* | Wodne ciecze myjące | 50 | 10 000 |
| 252. | 12 03 02* | Odpady z odtłuszczenia parą | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 253. | 13 01 01* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | 50 | 10 000 |
| 254. | 13 01 04* | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50 | 10 000 |
| 255. | 13 01 05* | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 50 | 10 000 |
| 256. | 13 01 09* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50 | 10 000 |
| 257. | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 50 | 10 000 |
| 258. | 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 50 | 10 000 |
| 259. | 13 01 12* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | 50 | 10 000 |
| 260. | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | 50 | 10 000 |
| 261. | 13 02 04* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 50 | 10 000 |
| 262. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 50 | 10 000 |
| 263. | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 50 | 10 000 |
| 264. | 13 02 07* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 50 | 10 000 |
| 265. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 50 | 10 000 |
| 266. | 13 03 01* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB | 50 | 10 000 |
| 267. | 13 03 06* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 268. | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 50 | 10 000 |
| 269. | 13 03 08* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 | 50 | 10 000 |
| 270. | 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | 50 | 10 000 |
| 271. | 13 03 10* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | 50 | 10 000 |
| 272. | 13 04 01* | Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej | 50 | 10 000 |
| 273. | 13 04 02* | Oleje żezowe z nabrzeży portowych | 50 | 10 000 |
| 274. | 13 04 03* | Oleje żezowe ze statków morskich | 50 | 10 000 |
| 275. | 13 05 01* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 50 | 10 000 |
| 276. | 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 50 | 10 000 |
| 277. | 13 05 03* | Szlamy z kolektorów | 50 | 10 000 |
| 278. | 13 05 06* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 50 | 10 000 |
| 279. | 13 05 07* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 50 | 10 000 |
| 280. | 13 05 08* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 50 | 10 000 |
| 281. | 13 07 01* | Olej opałowy i olej napędowy | 50 | 10 000 |
| 282. | 13 07 02* | Benzyna | 50 | 10 000 |
| 283. | 13 07 03* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) | 50 | 10 000 |
| 284. | 13 08 01* | Szlamy lub emulsje z odsalania | 50 | 10 000 |
| 285. | 13 08 02* | Inne emulsje | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 286. | 13 08 99* | Inne niewymienione odpady | 50 | 10 000 |
| 287. | 16 01 08* | Elementy zawierające rtęć | 50 | 10 000 |
| 288. | 16 01 09* | Elementy zawierające PCB | 50 | 10 000 |
| 289. | 14 06 01* | Freony, HCFC, HFC | 50 | 10 000 |
| 290. | 14 06 02* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 50 | 10 000 |
| 291. | 14 06 03* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 50 | 10 000 |
| 292. | 14 06 04* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | 50 | 10 000 |
| 293. | 14 06 05* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | 50 | 10 000 |
| 294. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 50 | 10 000 |
| 295. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 50 | 10 000 |
| 296. | 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) | 50 | 10 000 |
| 297. | 16 01 07* | Filtry olejowe | 50 | 10 000 |
| 298. | 16 01 09* | Elementy zawierające PCB | 50 | 10 000 |
| 299. | 16 01 11* | Okładziny hamulcowe zawierające azbest | 50 | 10 000 |
| 300. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | 50 | 10 000 |
| 301. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 302. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 50 | 10 000 |
| 303. | 16 03 03* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 304. | 16 03 05* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 305. | 16 05 04* | Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 306. | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 50 | 10 000 |
| 307. | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 50 | 10 000 |
| 308. | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 50 | 10 000 |
| 309. | 16 07 09* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 310. | 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 50 | 10 000 |
| 311. | 16 08 02* | Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki | 50 | 10 000 |
| 312. | 16 08 05* | Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy | 50 | 10 000 |
| 313. | 16 08 06* | Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory | 50 | 10 000 |
| 314. | 16 08 07* | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 50 | 10 000 |
| 315. | 16 09 01* | Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy) | 50 | 10 000 |
| 316. | 16 09 02* | Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy) | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 317. | 16 09 03* | Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru) | 50 | 10 000 |
| 318. | 16 09 04* | Inne niewymienione substancje utleniające | 50 | 10 000 |
| 319. | 16 10 01* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 320. | 16 10 03* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 321. | 16 11 01* | Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 322. | 16 11 03* | Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 323. | 16 11 05* | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 324. | 16 81 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 325. | 16 82 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 326. | 17 01 06* | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 327. | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe) | 50 | 10 000 |
| 328. | 17 03 01* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę | 50 | 10 000 |
| 329. | 17 03 03* | Smoła i produkty smołowe | 50 | 10 000 |
| 330. | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 50 | 10 000 |
| 331. | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 332. | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | 50 | 10 000 |
| 333. | 17 05 05* | Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi | 50 | 10 000 |
| 334. | 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 335. | 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | 50 | 10 000 |
| 336. | 17 06 03* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 337. | 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | 50 | 10 000 |
| 338. | 17 08 01* | Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 50 | 10 000 |
| 339. | 17 09 01* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć | 50 | 10 000 |
| 340. | 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) | 50 | 10 000 |
| 341. | 17 09 03* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 342. | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 343. | 19 01 06* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 344. | 19 01 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 345. | 19 01 10* | Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 346. | 19 01 11* | Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 347. | 19 01 13* | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 348. | 19 01 15* | Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 349. | 19 01 17* | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 350. | 19 02 04* | Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | 50 | 10 000 |
| 351. | 19 02 05* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 352. | 19 02 07* | Oleje i koncentraty z separacji | 50 | 10 000 |
| 353. | 19 02 08* | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 354. | 19 02 09* | Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 355. | 19 02 11* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 356. | 19 03 04* | Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08 | 50 | 10 000 |
| 357. | 19 03 06* | Odpady niebezpieczne zestalone | 50 | 10 000 |
| 358. | 19 04 02* | Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 359. | 19 04 03* | Nieczyszczona faza stała | 50 | 10 000 |
| 360. | 19 08 06* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 50 | 10 000 |
| 361. | 19 08 07* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 50 | 10 000 |
| 362. | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | 50 | 10 000 |
| 363. | 19 08 10* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | 50 | 10 000 |
| 364. | 19 08 11* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | 50 | 10 000 |
| 365. | 19 08 13* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|---|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 366. | 19 10 03* | Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 367. | 19 10 05* | Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 368. | 19 11 01* | Zużyte filtry włókowe | 50 | 10 000 |
| 369. | 19 11 02* | Kwaśne smoły | 50 | 10 000 |
| 370. | 19 11 03* | Uwodnione odpady ciekłe | 50 | 10 000 |
| 371. | 19 11 04* | Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw | 50 | 10 000 |
| 372. | 19 11 05* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 373. | 19 11 07* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych | 50 | 10 000 |
| 374. | 19 12 06* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 375. | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 376. | 19 13 01* | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 377. | 19 13 03* | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 378. | 19 13 05* | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 379. | 19 13 07* | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 380. | 20 01 13* | Rozpuszczalniki | 50 | 10 000 |
| 381. | 20 01 14* | Kwasy | 50 | 10 000 |
| 382. | 20 01 15* | Alkalia | 50 | 10 000 |
| 383. | 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne | 50 | 10 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|--|------------|--|---|---|
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 384. | 20 01 19* | Środki ochrony roślin | 50 | 10 000 |
| 385. | 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 50 | 10 000 |
| 386. | 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 387. | 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| 388. | 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 50 | 10 000 |
| Łączna masa | | | 50 | 10 000 |

4. W pkt III. decyzji ppkt 4. otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

4. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej 10 D w Bydgoszczy (działki 2/13, 2/14, 2/20, 1/32 obręb 232), do której Stena Recycling Sp. z o.o ma tytuł prawny.

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|---|------------|--|--|
| A. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | | | |
| 1. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | <p>W wyznaczonych miejscach: w hali oraz na placu magazynowym.</p> <p>- selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p> |
| 2. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | |
| 3. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | |
| 4. | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | |
| 5. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | |
| 6. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | |
| 7. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | |
| 8. | 19 12 01 | Papier i tektura | |
| 9. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|--|------------|---|--|
| 10. | 20 01 01 | Papier i tektura | <p>W wyznaczonych miejscach: w hali oraz na placu magazynowym.</p> <p>- selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | | | |
| 1. | 02 01 10 | Odpady metalowe | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 2. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | |
| 3. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | |
| 4. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | |
| 5. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |
| 7. | 16 01 17 | Metale żelazne | |
| 8. | 17 04 05 | Żelazo i stal | |
| 9. | 17 04 07 | Mieszanki metali | |
| 10. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | |
| 11. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | |
| 12. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | |
| 13. | 19 12 02 | Metale żelazne | |
| 14. | 20 01 40 | Metale | |
| C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | | | |
| 1. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | <p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.</p> |
| 2. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | |
| 3. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | |
| 6. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | |
| 8. | 17 04 03 | Ołów | |
| 9. | 17 04 04 | Cynk | |
| 10. | 17 04 05 | Żelazo i stal | |
| 11. | 17 04 06 | Cyna | |
| 12. | 17 04 07 | Mieszanki metali | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|--|------------|---|---|
| 13. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem. |
| 14. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | |
| 15. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | |
| 16. | 20 01 40 | Metale | |
| D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | | | |
| 1. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniany zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub kartonach, na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. |
| 2. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | |
| 3. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | |
| 4. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | |
| 5. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | |
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | |
| 1. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem. |
| 2. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | |
| 3. | 10 03 02 | Odpadowe anody | |
| 4. | 10 08 14 | Odpadowe anody | |
| 5. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | |
| 6. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | |
| 8. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | |
| 9. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | |
| 10. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 - metale | |
| 11. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|--|------------|---|--|
| 12. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem. |
| 13. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | |
| 14. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | |
| 15. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | |
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | |
| | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych. |

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

5. W pkt III. decyzji po ppkt 4. dodaje się ppkt 5. o następującym tytule i brzmieniu:

5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok] |
|---|------------|--|---|---|
| A. Strefa magazynowania papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | | | | |
| 1. | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 230 | 24000 |

| | | | | |
|--|----------|--|-------------|--------------|
| 2. | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 230 | 24000 |
| 3. | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 120 | 24000 |
| 4. | 12 01 05 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 120 | 24000 |
| 5. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 230 | 24000 |
| 6. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 120 | 24000 |
| 7. | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 120 | 24000 |
| 8. | 19 12 01 | Papier i tektura | 230 | 24000 |
| 9. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 120 | 24000 |
| 10. | 20 01 01 | Papier i tektura | 230 | 24000 |
| Łączna masa | | | 350 | 24000 |
| B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | | | | |
| 1. | 02 01 10 | Odpady metalowe | 1500 | 20000 |
| 2. | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 1500 | 20000 |
| 3. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 1500 | 20000 |
| 4. | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 1500 | 20000 |
| 5. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady - żelazna | 1500 | 20000 |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali - żelazne | 1500 | 20000 |
| 7. | 16 01 17 | Metale żelazne | 1500 | 20000 |
| 8. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 1500 | 20000 |
| 9. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 1500 | 20000 |
| 10. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 1500 | 20000 |
| 11. | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 1500 | 20000 |
| 12. | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | 1500 | 20000 |
| 13. | 19 12 02 | Metale żelazne | 1500 | 20000 |
| 14. | 20 01 40 | Metale | 1500 | 20000 |
| Łączna masa | | | 1500 | 20000 |
| C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | | | | |
| 1. | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 100 | 1500 |

| | | | | |
|--|-----------|---|------------|-------------|
| 2. | 12 01 04 | Cząstki i pyły metali nieżelaznych | 100 | 1500 |
| 3. | 12 01 99 | Inne niewymienione odpady | 100 | 1500 |
| 4. | 15 01 04 | Opakowania z metali | 100 | 1500 |
| 5. | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 100 | 1500 |
| 6. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 100 | 1500 |
| 7. | 17 04 02 | Aluminium | 100 | 1500 |
| 8. | 17 04 03 | Ołów | 100 | 1500 |
| 9. | 17 04 04 | Cynk | 100 | 1500 |
| 10. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 100 | 1500 |
| 11. | 17 04 06 | Cyna | 100 | 1500 |
| 12. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 100 | 1500 |
| 13. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 100 | 1500 |
| 14. | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | 100 | 1500 |
| 15. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 100 | 1500 |
| 16. | 20 01 40 | Metale | 100 | 1500 |
| Łączna masa | | | 100 | 1500 |
| D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | | | | |
| 1. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 100 | 1500 |
| 2. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 100 | 1500 |
| 3. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 100 | 1500 |
| 4. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 100 | 1500 |
| 5. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 100 | 1500 |
| Łączna masa | | | 100 | 1500 |
| E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | | | | |
| 1. | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 200 | 26000 |
| 2. | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | 200 | 26000 |

| | | | | |
|--|---|---|------------|--------------|
| 3. | 10 03 02 | Odpadowe anody | 200 | 26000 |
| 4. | 10 08 14 | Odpadowe anody | 200 | 26000 |
| 5. | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | 200 | 26000 |
| 6. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 200 | 26000 |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 200 | 26000 |
| 8. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 200 | 26000 |
| 9. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 200 | 26000 |
| 10. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 200 | 26000 |
| 11. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 200 | 26000 |
| 12. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 200 | 26000 |
| 13. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | 200 | 26000 |
| 14. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 200 | 26000 |
| 15. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 200 | 26000 |
| Łączna masa | | | 200 | 26000 |
| F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | | | | |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | | 50 | 10000 |
| Łączna masa | | | 50 | 10000 |

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przelączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

6. Po pkt VI. decyzji dodaje się pkt VII. o następującym brzmieniu:

VII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów – dot. odpadów przewidywanych do zbierania, odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

| Strefa magazynowania odpadów | Miejsca magazynowania wydzielone w strefie | Długość | Szerokość | Wysokość | Gęstość | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg] |
|--|---|---------|-----------|----------|---------|---|
| A | 1. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 24,00 | 10,00 | 2,40 | 0,40 | 230,40 |
| | 2. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 63,00 | 10,00 | 3,60 | 0,40 | 907,20 |
| | 3. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 28,30 | 21,00 | 2,50 | 0,40 | 594,30 |
| | 4. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego (hala) | 9,00 | 12,00 | 3,60 | 0,40 | 155,52 |
| | | 12,00 | 7,50 | 2,40 | 0,40 | 86,40 |
| | 12,00 | 3,60 | 3,60 | 0,40 | 62,21 | |
| 5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 10,00 | 10,00 | 3,20 | 0,20 | 21,33 | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie A | | | | | | 2 057,360 |
| B | 1. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 72,00 | 13,40 | 5,00 | 0,50 | 804,00 |
| | | 21,00 | 15,90 | 5,00 | 0,50 | 278,250 |
| | 2. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 9,70 | 14,20 | 5,00 | 0,60 | 137,740 |
| | | 9,50 | 8,80 | 5,00 | 0,60 | 83,600 |
| | 3. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 7,20 | 8,80 | 5,00 | 0,60 | 63,360 |
| | 4. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 2,60 | 5,00 | 2,50 | 0,60 | 6,500 |
| 5. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 10,00 | 12,00 | 5,00 | 0,50 | 300,000 | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie B | | | | | | 1 673,450 |
| C | 1. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 12,20 | 9,30 | 2,50 | 0,25 | 70,913 |
| | 2. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 14,80 | 10,00 | 2,50 | 0,25 | 92,500 |
| | 3. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 12,00 | 10,30 | 2,50 | 0,25 | 77,250 |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie C | | | | | | 240,663 |
| D | 1. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | 8,00 | 5,30 | 2,00 | 0,50 | 42,400 |
| | 2. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | 10,00 | 5,20 | 2,50 | 0,50 | 65,000 |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie D | | | | | | 107,400 |
| E | 1. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 21,50 | 15,60 | 2,50 | 0,50 | 419,250 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------|------|------|---------|-----------|
| | 2. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 60,00 | 11,00 | 2,50 | 0,50 | 825,000 | |
| | 3. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 8,70 | 9,50 | 3,60 | 0,25 | 24,795 | |
| | | 8,00 | 9,50 | 3,60 | 0,40 | 36,480 | |
| | | 8,90 | 9,50 | 3,60 | 0,20 | 20,292 | |
| | 4. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 6,40 | 10,50 | 3,60 | 0,20 | 16,128 | |
| | | 5,60 | 10,50 | 3,60 | 0,20 | 14,112 | |
| | | 5,40 | 10,50 | 3,60 | 0,20 | 13,608 | |
| | | 6,40 | 10,50 | 3,60 | 0,20 | 16,128 | |
| | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie E | | | | | | 1 385,793 |
| | F | Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | 8,00 | 4,00 | 1,60 | 0,95 | 50,000 |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie F | | | | | | 50,000 | |

7. Po pkt VII. decyzji dodaje się pkt VIII. o następującym brzmieniu:

VIII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Tabela nr 6. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów – dot. odpadów przewidywanych do zbierania, odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

| Strefa magazynowania odpadów | | Miejsca magazynowania wydzielone w strefie | Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg] |
|--|---|---|---|
| A | Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 1. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 576,00 |
| | | 2. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 2268,00 |
| | | 3. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | 1485,75 |
| | | 4. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego (hala) | 388,80 |
| | | | 216,00 |
| | | 155,52 | |
| 5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego | | | 106,67 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie A | | | 5 196,740 |
| B | Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 1. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 1608,00 |
| | | 2. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 556,50 |
| | | | 229,57 |
| | | 139,33 | |
| | | 3. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 105,60 |
| 4. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 10,83 | | |
| 5. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych | 600,00 | | |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie B | | | 3 249,830 |
| C | Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 1. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 283,65 |
| | | 2. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 370,00 |
| | | 3. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych | 309,00 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie C | | | 926,650 |

| | | | |
|--|--|---|-----------------|
| D | Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | 1. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | 84,80 |
| | | 2. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów | 130,00 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie D | | | 214,800 |
| E | Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 1. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 838,50 |
| | | 2. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 1650,00 |
| | | 3. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 99,18 |
| | | | 91,20 |
| | | 4. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne | 101,46 |
| | | | 80,64 |
| | | | 70,56 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie E | | | 3080,220 |
| F | Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych | 51,200 |
| Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie F | | | 51,200 |

8. Po pkt VIII. decyzji dodaje się pkt IX. o następującym brzmieniu:

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla Zakładu „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Bydgoszcz, przy ul. Przemysłowej 10 D, na działkach nr geod. 2/13, 2/14, 2/20, 1/32, obręb 232 wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.75.02.2019.

9. Pozostałe ustalenia decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1/14 z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013 ze zm. pozostają bez zmian.

II. Odmówić wydania decyzji w formie tekstu jednolitego pozwolenia.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 31 grudnia 2019 r., znak WZR-IV.6221.11.2019 Prezydent Miasta Bydgoszczy przekazał wg właściwości Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosek Stena Recycling Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej 58 o zmianę decyzji Prezydenta Bydgoszczy Nr WGK/1/14 z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013, zmienionej decyzjami Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr WZR/22/17 z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: WZR-IV.6221.17.2016 oraz Nr WZR/39/18 z dnia 6 kwietnia 2018 r., znak: WZR-IV.6221.3.2018, udzielającej Stena Recycling Sp. z o.o.

pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Stena Recycling Sp. z o. o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem:

- rezygnację ze zbierania odpadów o kodach: 02 01 02, 02 01 06, 02 01 80*, 02 01 81, 02 01 82, 02 02 02, 02 02 80*, 02 02 81, 16 01 06, 16 01 10*, 16 04 01*, 16 04 02*, 16 04 03*, 18 01 01, 18 01 04, 18 01 06*, 18 01 07, 18 01 09, 18 01 10*, 18 01 81, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 05*, 18 02 06, 18 02 08, 20 01 31*, 20 01 32, 20 03 03,
- dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa, w zakresie określonym w art. 14. ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Jednocześnie Spółka zawnioskowała o wydanie decyzji w formie jednego ujednoczonego pozwolenia, uwzględniającego wszystkie jej zmiany. Tut. Organ nie przychylił się do wniosku Strony w powyższym zakresie, ze względu na to, że ustawa o odpadach nie przewiduje procedury ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia.

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, zmiana pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Przepis ten ma zastosowanie także w przypadku istotnej zmiany pozwolenia, a więc w omawianej sprawie (art. 41a ust 6).

Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 19 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 26 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.11.04.2021 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy stwierdził spełnienie wymagań określonych przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w kwietniu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.58.2021.MS Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalacje eksploatowane przez Stena Recycling Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grójeckiej 208 w miejscu prowadzenia działalności Oddział w Bydgoszczy, ul. Przemysłowa 10 D, 85-758 Bydgoszcz.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 19 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2020, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanej zmiany dotyczącej sposobu gospodarowania odpadami przez Stena Recycling Sp. z o. o. w m. Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 10 D.

Postanowieniem Nr WZR/10/21 z dnia 8 lutego 2021 r., znak: WZR-IV.6234.1.2021 Prezydent Miasta Bydgoszczy pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie istotnej zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów udzielonego Stena Recycling Spółce z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Ogrodowej 58, decyzją Prezydenta Bydgoszczy z dnia 2 stycznia 2014 r., znak: WGK-VII.6221.24.2013, zmienioną decyzjami Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: WZR-IV.6221.17.2016 oraz z dnia 6 kwietnia 2018 r., znak: WZR-IV.6221.3.2018.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 7 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.2.2.2020, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, wskazujący zakres zmiany decyzji wynikający z konieczności jej dostosowania do nowych wymagań wprowadzonych tą ustawą, a także art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Przytoczone artykuły ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy Kodeks postępowania administracyjnego stanowią, że „Przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków” oraz, że „Organ administracji może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyło prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne”. Przepisem szczególnym w omawianej sprawie jest cytowany wyżej art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa, że w przypadku zmiany warunków pozwolenia stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu pozwolenia. W przedmiotowej sprawie przepisem tym będzie art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach, dotyczący określenia w zezwoleniu na zbieranie odpadów rodzaju odpadów przewidywanych do zbierania w związku z faktem, iż pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów jest zgodnie z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

Włodzisław (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Stena Recycling Sp. z o. o
ul. Rabowicka 2
62-020 Swarzędz
(pełnomocnik Pani Anna Wójcik- Przybył)
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: SG-J-G. 4243 z.z. 2020

z dn.: 28.04.2023 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 28.04.2023r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 2/20

z up. Marszałka Województwa (1)

Maria Wisniewska

Dyrektor
Departamentu Środowiska

Operat przeciwpożarowy
dla Zakładu „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. zlokalizowanego w
miejscowości Bydgoszcz, przy ul. Przemysłowej 10D na działkach
nr działki nr 2/13. 2/14. 2/20. 1/32. obręb 232.

| | | |
|---------------------|---|---|
| Zamawiający: | „STENA RECYCLING Sp. z o. o.” Zakład przy ul. Przemysłowej 10D. w Bydgoszczy | |
| Opracował: | mgr inż. <i>Wojciech Gmurczyk</i> rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych | podpis |
| | | RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH <i>mgr inż. Wojciech Gmurczyk</i> Nr umr. 344/197 |

Bydgoszcz kwiecień 2019 r.

SPIS TREŚCI.

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | Podstawy prawne opracowania..... | 4 |
| 2. | Cel opracowania..... | 4 |
| 3. | Lokalizacja i oznaczenie miejsca zbierania odpadów..... | 5 |
| 4. | Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania – dane od zleceniodawcy..... | 6 |
| 4.1. | Opis metody zbierania..... | 7 |
| 4.2. | Sposób dalszego gospodarowania odpadami..... | 8 |
| 4.3. | Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzajów odpadów..... | 9 |
| 4.4. | Proces przerobu makulatury i tworzyw sztucznych..... | 12 |
| 5. | Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów..... | 14 |
| 6. | Analiza materiałów do określenia wielkości gęstości obciążenia ogniowego..... | 16 |
| 6.1. | Podstawowe informacje wynikające z Polskiej Normy niezbędne do określenia kierunku obliczeniowego gęstości obciążenia ogniowego..... | 16 |
| 6.2. | Zasady uwzględniania materiałów palnych przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego..... | 17 |
| 6.3. | Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru..... | 18 |
| 7. | Ochrona przeciwpożarowa terenu i obiektów w zakładzie..... | 19 |
| 7.1. | Charakterystyka i przeznaczenie obiektu biurowo-socjalnego..... | 19 |
| 7.1.1. | Odległości od obiektów sąsiadujących..... | 20 |
| 7.1.2. | Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych..... | 20 |
| 7.1.3. | Konstrukcja budynku..... | 20 |
| 7.1.4. | Sposób użytkowania budynku..... | 21 |
| 7.1.5. | Instalacje występujące w budynku..... | 21 |
| 7.1.6. | Warunki ewakuacji z budynku..... | 22 |
| 7.2. | Charakterystyka i przeznaczenie obiektu hali produkcyjno-magazynowej..... | 23 |
| 7.3. | Budynek z częścią biurowo-socjalną przy hali..... | 27 |
| 7.3.1. | Odległości od obiektów sąsiadujących..... | 28 |
| 7.3.2. | Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych..... | 28 |
| 7.3.3. | Sposób użytkowania budynku biurowo-socjalnego przy hali..... | 28 |
| 7.3.4. | Warunki ewakuacji z budynku biurowo socjalnego przy hali..... | 29 |
| 7.4. | Wiaty gospodarcze..... | 29 |
| 7.4.1. | Odległości od obiektów sąsiadujących..... | 29 |
| 7.4.2. | Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych..... | 30 |
| 7.4.3. | Warunki ewakuacji w wiatkach, budynku magazynowym i na terenie zakładu..... | 30 |
| 7.5. | Plac magazynowy..... | 30 |
| 7.6. | Drogi wewnętrzne..... | 31 |

7.2.5. Instalacje występujące w budynku hali.

Hala produkcyjno-magazynowa wraz z częścią administracyjno-socjalną wyposażona jest w następujące urządzenia i instalacje:

1. **Instalacja elektryczna** 230 V i 400 V służy do zasilania punktów oświetlenia podstawowego, gniazd wtykowych we wszystkich pomieszczeniach części administracyjno-socjalnej oraz instalacji oświetleniowej i siłowej 400V do urządzeń zamontowanych w hali produkcyjno-magazynowej.
2. **Instalacja odgromowa** budynku (z wykorzystaniem jako zwodów: blachy poszycia dachu oraz słupów stalowych) wraz z uziomami (płaskownik ocynkowany 20x4 mm).
3. **Hydranty zewnętrzne nadziemne DN 80** w ilości dwóch szt. których lokalizacje przedstawiono na planie zagospodarowania zakładu. Hydrant wewnętrzny zlokalizowany na terenie zakładu przy hali produkcyjno-magazynowej od strony części socjalnej wyposażony jest w co najmniej dwa odcinki węża DN52 z przełącznikiem 75/52 i prądownicą wodną oraz kluczem hydrantowym zlokalizowane w szafce hydrantowej na ścianie części socjalnej.

UWAGA!

Każdą szafkę umieszczoną w pobliżu hydrantu naziemnego DN 80 zamontowanego od strony budynku socjalnego przy hali wyposażono w dodatkowy drugi wąż pożarniczy 52 o długości 20 m, z kluczem nasadowym do odkręcenia hydrantu co spełnia przepisy warunków technicznych. W przypadku pożaru pracownicy są odpowiednio przeszkoleni w zakresie uruchomienia hydrantu i podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych przed przybyciem straży pożarnej.

4. **Instalacja sygnalizacji automatycznej pożaru** została wykonana w hali produkcyjno-magazynowej na bazie optycznych czujek dymu i centralką sygnalizacji pożaru z centralką CSP) zlokalizowaną w części socjalnej przy hali. Instalacja ta jest podłączona do monitoringu pożarowego w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Bydgoszczy. Firma pośredniczącą w monitoringu pożarowym jest AJG w Bydgoszczy.
5. **Wentylacja grawitacyjna** w pomieszczeniach administracyjno-socjalnych.
6. **Instalacja wodno – kanalizacyjna**, podłączona do sieci miejskiej z hydrantami wewnętrznymi w budynku administracyjno-biurowym DN25 z wężami półsztywnymi a lokalizacje przedstawiono na rzutach poszczególnych kondygnacji.

| | | |
|-------|---|----|
| 9. | Materiały niebezpieczne pożarowo stosowane w procesie technologicznym. | 32 |
| 9.1. | Tlen sprężony pod ciśnieniem. | 32 |
| 9.2. | Ogólne właściwości pożarowe gazów palnych. | 33 |
| 9.3. | Właściwości pożarowe stosowanych w zakładzie cieczy palnych. | 34 |
| 9.4. | Olej napędowy. | 34 |
| 9.5. | Oleje hydrauliczne. | 35 |
| 9.6. | Oleje silnikowe. | 35 |
| 10. | Gęstość obciążenia ogniowego. | 36 |
| 10.1. | Hala produkcyjno-magazynowa. | 37 |
| 10.2. | Garaż pojazdów samochodowych. | 43 |
| 10.3. | Pola magazynowe. | 43 |
| 10.4. | Wiaty gospodarcze. | 43 |
| 11. | Zagrożenie wybuchem. | 44 |
| 11.1. | Wyznaczenie stref zagrożenie wybuchem. | 46 |
| 12. | Podział terenu na strefy pożarowe. | 48 |
| 12.1. | Budynek administracyjno-biurowy z częścią socjalną. | 48 |
| 12.2. | Hala produkcyjno-magazynowa. | 48 |
| 12.3. | Wiaty gospodarcze. | 49 |
| 12.4. | Pola magazynowe. | 49 |
| 13. | Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia. | 50 |
| 14. | Dojazd pożarowy. | 51 |
| 15. | Wnioski wynikające z powyższych rozważań. | 51 |
| 16. | Załączniki z planami budynków i planem zagospodarowania terenu. | 54 |

Załączniki:

1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania z określeniem maksymalnych ilości i jakości z określeniem sposobu i miejsca magazynowania.
2. Rzuty kondygnacji poszczególnych budynków.
3. Rzut zagospodarowania terenu z miejscami składowania odpadów i drogi pożarowej z dojazdami do zakładu i w zakładzie.
4. Porozumienie w sprawie możliwości skorzystania z pompowni pożarowej o większej wydajności.
5. Wyniki badań wydajności poszczególnych hydrantów zewnętrznych przeznaczonych do zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w zakładzie STENA.

1. Podstawy prawne opracowania.

- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 1422 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., nr 124, poz. 1030).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 02 grudnia 2015 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117).
- PN – B – 02852 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru (przywołane w rozporządzeniu)
- Zlecenie od inwestora.

2. Cel opracowania.

Z uwagi na potrzebę złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów do właściwego organu - inwestor zwrócił się o opracowanie operatu przeciwpożarowego w celu określenia wymagań przeciwpożarowych jakie **Zakład „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. (Zakład STENA)** musi spełniać w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz jego rozprzestrzeniania się. Mając powyższe na uwadze inwestor przekazał autorowi opracowania zestawienie ilościowe i jakościowe materiałów mających występować na terenie **Zakładu STENA**, który jest zlokalizowany w miejscowości Bydgoszcz.

3. Lokalizacja i oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Lokalizacja „STENA RECYCLING” od granic sąsiednich działek i budynków wynosi:

Odległość od budynków sąsiednich:

- od najbliższego budynku mieszkalnego ZL IV – występuje powyżej 15,00 m
- od najbliższego budynku PM – występuje powyżej 40 m,

Odległość od granicy działki budowlanej:

- od najbliższej działki budowlanej – 4 m

Odległość od granicy działki drogowej:

- od najbliższej działki drogowej – 4 m

Odległości, wymagane ze względu na ochronę przeciwpożarową, są zachowane.

Zakład jako jednostka organizacyjna Spółki z o.o. „STENA RECYCLING z siedzibą w Warszawie zlokalizowany jest na wewnętrznym terenie kompleksu produkcyjno-magazynowego przy ul. Przemysłowej 10D w Bydgoszczy. Do zakładu STENA RECYCLING od strony północnej doprowadzone jest własne odgałęzienie bocznic kolejowej, która jest wyłączona z eksploatacji. Służyła ona do załadunku i rozładunku – złomu – głównego surowca obrotowego firmy.

Od strony wschodniej na terenie Zakładu „STENA RECYCLING zlokalizowany jest budynek produkcyjno-magazynowy jednokondygnacyjny przeznaczony do i belowania i czasowego magazynowania makulatury oraz folii i opakowań z PVC.

Wjazd na teren Zakładu zlokalizowany od strony północnej przy parkingu dla samochodów osobowych z przejazdem o po nieczynnej bocznic od strony ul. Przemysłowej. Ponadto od strony wschodniej budynku produkcyjno-magazynowego zapewniony jest przejazd przez działkę bramami od strony północnej i południowej. Wewnętrzne ciągi komunikacyjne są tak ukształtowane że zapewniają dojazd do każdej z bram na terenie zakładu.

Teren zakładu ogrodzony i otoczony jest z czterech stron obiektami należącymi do innych firm zlokalizowanych na tym terenie.

Od strony południowej sąsiaduje z obiektami Hurtowni Wielobranżowej dochodzącej do ul. Portowej 8, od strony zachodniej z Hurtownią Elektryczną natomiast od strony północnej (za wyłączoną bocznicą kolejową), z zakładem „CONTURA S.A.”, produkującym elementy i wyroby styropianowe.

Najbliższe zabudowania magazynowe firm sąsiadujących od strony południowej

znajdują się w odległości około 5 m od wiat gospodarczych, natomiast od strony wschodniej budynek biurowo magazynowy firmy prywatnej.

Odpady zbierane są na terenie działki inwestora w wyznaczonych miejscach przedstawionych na planie sytuacyjnym (załącznik nr 1).

Zleceniodawca posiada tytuł prawny do przedmiotowej działki, na podstawie umowy dzierżawy z właścicielem terenu.

4. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania – dane od zleceniodawcy.

Zakład „STENA” prowadzi działalność gospodarczą przy ul Przemysłowej 10D w Bydgoszczy na powierzchni otwartej ok. 8 600,0 m² w zakresie gromadzenia, przetwarzania i czasowego magazynowania odpadów.

Wstępna segregacja odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne, w tym opakowaniowych i komunalnych, co ułatwia ich dalsze zagospodarowanie i prowadzi do zmniejszenia ilości odpadów składowanych docelowo na składowiskach.

Selektywne gromadzenie wszystkich odpadów w miejscach do tego celu przystosowanych i odpowiednio zabezpieczonych, zwłaszcza w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie odpadów odbywa się tylko uprawnionym firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia oraz środki techniczne do prowadzenia ich odzysku lub, jeżeli nie ma możliwości ich odzysku są kierowane do unieszkodliwiania.

Powtórne użycie opakowań wielokrotnego użytku poprzez ich mycie skutecznymi, wysokiej jakości, środkami myjącymi.

Negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi zostanie praktycznie wyeliminowane poprzez odpowiednie urządzenie miejsc magazynowania oraz pełne zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach, boksach, lub kontenerach, a w przypadku odpadów niebezpiecznych w odpowiednich pojemnikach, co zapewnia ochronę przed ich niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

Spółka posiada certyfikaty zintegrowanego systemu zarządzania jakością środowiskowego i bezpieczeństwa wg wymagań norm - ISO 9001:2008, ISO

4.1. Opis metody zbierania.

Zbieranie odpadów obejmuje następujące procesy:

- a) dostawa odpadów na plac przeładunkowy;
- b) ważenie odpadów - odpady ważone są przy użyciu wagi samochodowej;
- c) rozładunek - uprawnieni pracownicy (klasyfikatorzy) wskazują miejsce rozładunku danej dostawy, kierując się zasadą zawartości dostawy, na główne surowce: makulatura i tworzywa sztuczne, odpady metali, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady przemysłowe obejmujące odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne:
 - odpady metali poddawane są wstępnej segregacji, w celu wydzielenia z nich odpadów stanowiących zanieczyszczenia (np. pojemniki ciśnieniowe, baterie akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, obecne w kontenerach przywożonych od klientów) oraz złomu ciężkiego i wielkogabarytowego, który następnie kierowany jest do przetworzenia w ramach prowadzonej działalności;
 - odpady makulatury, tworzyw sztucznych i zmieszane odpady opakowaniowe kierowane są do wyznaczonych miejsc w hali przy belownicy, segregowane i poddawane przetworzeniu w ramach prowadzonej działalności;
 - odpady niewymagające przetworzenia kierowane są bezpośrednio do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów;
 - pozostałe odpady kierowane są bezpośrednio do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów;
 - odpady niebezpieczne, umieszczane są w wyznaczonym magazynie odpadów niebezpiecznych do czasu zebranie ilości uzasadnionej do transportu lub do momentu zapelnienia dostępnej w nim powierzchni magazynowej;
 - po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów, w celu ułatwienia manewrowania pojazdów w trakcie załadunku, odpady wystawiane są z magazynu odpadów niebezpiecznych na wyznaczone miejsce o utwardzonym podłożu, skąd ładowane są bezpośrednio na środki transportu;
 - po zebraniu odpowiedniej do transportu ilości odpadów, z zachowaniem okresu magazynowania odpadów, przekazywane są one uprawnionym

odbiorcom w celu dalszego ich zagospodarowania, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.

4.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

Wytwarzane odpady są zbierane i magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i odpowiednio przygotowanych miejscach w przystosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów pojemnikach. W pierwszej kolejności odpady są przekazywane do odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do przetworzenia metodami innymi niż składowanie. Odbiorem odpadów, które powstają na terenie zakładu zajmują się wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia, na podstawie zawartych umów. Dalsze sposoby gospodarowania odpadami wynikają z ich charakteru oraz możliwości technicznych i organizacyjnych odbiorcy. Oleje odpadowe przekazywane są do odzysku poprzez regenerację, jeżeli nie jest ona możliwa ze względu na zanieczyszczenia olejów, przekazane zostają odpowiedniemu podmiotowi w celu poddania ich innym procesom odzysku, w ostateczności unieszkodliwieniu.

Wytworzone odpady są magazynowane na terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej 10D w Bydgoszczy (działki nr 2/13, 2/14, 2/20, 1/32, obręb 232), do której STENA RECYCLING Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ma tytuł prawny Odpady pod numerami kodów (13 01 10, 13 02 01, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08), gromadzone są i magazynowane selektywnie. W oznakowanych stalowych beczkach w wydzielonych pomieszczeniach w magazynie zgodne z zasadami określonymi w przepisach w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi;

- 15 02 02 - odpady są gromadzone i magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach, pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych ustawionych pod wiatą lub w miejscach ryzyka wystąpienia ewentualnego wycieku (np. przy urządzeniach):
- 15 02 03 – odpady gromadzone są i magazynowane w pojemnikach lub kartonach w budynku produkcyjno-magazynowym z belownicą:
- 16 01 16 - są magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach i pojemnikach:
- 16 06 01 - są magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach i pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych

- ustawionych w hali produkcyjno-magazynowej lub pod wiatą;
- 16 06 05 - są magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach i pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych w hali magazynowej lub pod wiatą magazynową;
- 19 12 01 - są magazynowane selektywnie luzem lub belach na placu magazynowym przy hali produkcyjno-magazynowej na polu odkładczym, lub w boksach lub zasięgach w sposób zabezpieczający przed rozproszaniem i np. przykryte plandekami lub w przystosowanych pojemnikach i kontenerach;
- 19 12 02 - są magazynowane selektywnie w boksach lub kontenerach na placu magazynowym lub w boksach w pomieszczeniu produkcyjno-magazynowym;
- 19 12 03 - są magazynowane selektywnie w boksach lub kontenerach ustawionych w hali magazynowej;
- 19 12 04 - są magazynowane selektywnie luzem lub w belach na placu magazynowym lub przy budynku produkcyjno-magazynowym w boksach czy zasięgach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem (np. przykryte plandekami, twarde tworzywa sztuczne w kontenerach ustawionych na placu kontenerowym w pozostałej części zakładu magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach);
- 19 12 07 - są magazynowane selektywnie luzem na placu magazynowym w sposób zabezpieczający przed odpadami przed ich rozproszaniem (np. przykryte plandekami a w pozostałej części zakładu selektywnie w oznakowanych pojemnikach);
- 19 12 10 - są magazynowane selektywnie w kontenerach na utwardzonym podłożu;
- 19 12 12 - są magazynowane selektywnie na utwardzonym placu magazynowym.

4.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzajów odpadów.

- a) Odpady magazynowane są na terenie Oddziału w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 8 (działki nr 2/13, 2/14, 2/20, 1/32, obręb 232), przez okres posiadania tytułu prawnego, w obrębie technologicznie wyodrębnionych na

terenie zakładu stref:

- magazynowania, sortowania i belowania makulatury i tworzyw sztucznych;
 - magazynowania, sortowania, przerobu złomu metali żelaznych i nieżelaznych;
 - magazynowania innych odpadów, w tym niebezpiecznych.
- b) Odpady niebezpieczne są magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych - wiata magazynowa, zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych, z uszczelnioną posadzką (wylewka betonowa) z odpowiednimi spadkami ze zbiornikiem bezodpływowym zbierającym odcieki, wyposażona jest w zapas sorbentów; w opisanych zbiornikach, pojemnikach, beczkach, opakowaniach przystosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów, w których zostały dostarczone od klienta. W celu zapewnienia właściwego sposobu postępowania ze zbieranymi odpadami niebezpiecznymi, każdorazowo są weryfikowane prawidłowości klasyfikacji zbieranych odpadów dokonanej przez klienta z kartami charakterystyki substancji i preparatów.
- c) Odpady metali żelaznych z poszczególnych grup odpadów są magazynowane luzem, w pryzmach lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
- d) Odpady metali nieżelaznych z poszczególnych grup odpadów są magazynowane w kontenerach lub innych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu w obrębie stref magazynowych.
- e) Odpady inne niż niebezpieczne z grup 01, 02, 03, 10 są magazynowane selektywnie, w zależności od ich charakteru, składu i konsystencji w pryzmach, kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym placu, przy czym odpady stanowiące produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego - w szczelnych zamkniętych pojemnikach zabezpieczających przed przedostaniem się odpadów do środowiska w wydzielonym magazynie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- f) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 04 magazynowane są w kontenerach, pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem.
- g) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 05, 06, 07 magazynowane są w specjalistycznych, szczelnych kontenerach, pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem.
- h) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 08 magazynowane są w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych pomieszczeniach w budynku.
- i) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 09 magazynowane są w

- specjalistycznych szczelnych pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem.
- j) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 11 magazynowane są w kontenerach, pojemnikach na utwardzonym placu.
 - k) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 12 magazynowane są w zależności od ich charakteru luzem, w pryzmach lub kontenerach na utwardzonym placu.
 - l) Odpady z grupy 13 magazynowane są selektywnie, w beczkach, pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, wyposażonych w szczelne zamknięcie, w sposób zabezpieczający przed wyciekami (wannы odciekowe), z zachowaniem przepisów przeciwpożarowych.
 - m) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 15 magazynowane są selektywnie, w zależności od ich charakteru luzem lub w belach, w kontenerach, pojemnikach w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym.
 - n) Odpady z grupy 16 magazynowane są w postaci stałej w stosach (np. zużyte opony), w pryzmach (np. złom metali);
 - odpady w postaci płynnej w pojemnikach, beczkach (np. płyny zapobiegające zamarzaniu); odpady zużytego sprzętu w koszach pod zadaszeniem;
 - baterie i akumulatory - selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, lub w inny bezpieczny sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska elektrolitu;
 - odpady zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów niezawierających cieczy i innych niebezpiecznych elementów, będące pozostałościami po procesie demontażu i pochodzące wyłącznie od podmiotów prowadzących stacje demontażu przekazywane są podmiotom uprawnionym do prowadzenia procesu strzępienia pojazdów.
 - o) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 17, 19 magazynowane są selektywnie, w pryzmach lub w kontenerach na utwardzonej części placu.
 - p) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 18 magazynowane są w specjalistycznych pojemnikach na utwardzonym placu.
 - q) Odpady z grupy 20 magazynowane są w pojemnikach, kontenerach ustawionych na utwardzonym placu lub pod zadaszeniem, w tym odpady zużytego sprzętu - w koszach pod zadaszeniem, baterie i akumulatory - selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, lub w inny bezpieczny sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska elektrolitu, pozostałe

odpady niebezpieczne - w przystosowanych pojemnikach.

- r) Miejsca magazynowania odpadów olejowych wyposażone są w zapas sorbentów, a odpadów palnych (w tym olejowych) w materiały i środki gaśnicze.
- s) Odpady w postaci pyłów zabezpieczone są przed ich rozwiewaniem i rozprzestrzenianiem się w atmosferze.
- t) Odpady zielone (20 02 01, 20 03 02) zbierane są wyłącznie z obrębu regionu gospodarki odpadami komunalnymi, w którym znajduje się miejsce zbierania, tj. Miasto Bydgoszczy.

4.4. Proces przerobu makulatury i tworzyw sztucznych.

a) proces sortowania makulatury i folii oraz ich belowania.

Odpady makulatury, tworzyw sztucznych i zmieszane odpady opakowaniowe po zważeniu na wadze rozładowywane są w wyznaczonym miejscu przy belownicy. Następnie, na wyznaczonych w hali stanowiskach, są ręcznie sortowane na poszczególne grupy oraz w celu usunięcia elementów, które mogłyby spowodować zator. Wy-sortowane odpady ładowane są mechanicznie do kanału zasypowego, skąd taśmociągami kierowane są do belownicy PRESSONA LP 80 VH2. W wyniku procesu, objętość odpadów zostanie zmniejszona nawet 8-krotnie. Przygotowane bele kierowane są do wyznaczonego miejsca magazynowania, gdzie są magazynowane selektywnie (odrębnie tworzywa sztuczne i makulatura) do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom. Roczna moc przerobowa instalacji belownicy to - **24 000 Mg** odpadów.

Odpady jako gilzy składowane są przy budynku biurowo-socjalnymi od północnego szczytu gdzie są mielone urządzeniem mobilnym i belowane do dalszego transportu czy przetwarzania.

Odpady o przewadze kodów składowane są w formie luźnej pomiędzy składowiskiem złomu a halą produkcyjno-magazynową z belownicą w ilości do 70 Mg;

15 01 02 - zmieszane odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych (zabrudzona folia itp.)

15 01 05 – mix materiałów wielomateriałowych

15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe

07 02 13 – odpady z tworzyw sztucznych

17 02 03 – tworzywa sztuczne

Odpady te przygotowywane są do dalszego przerobu w celu uzyskania odpadu jako paliwa alternatywnego.

b) Proces przerobu metali żelaznych i nieżelaznych.

Roczna moc przerobowa instalacji - **20 000 Mg** odpadów.

Dostarczane do miejsca zbierania odpady metali, po zważeniu, w zależności od ich rodzaju wyładowywane są w miejscach wyznaczonych przez uprawnionych pracowników (klasyfikatorów) na placu przeładunkowym. Następnie odpady poddawane są wstępnej segregacji. Z odpadów wydzielane są odpady złomu ciężkiego i wielkogabarytowego w celu rozdrobnienia oraz inne rodzaje odpadów obecne w kontenerach przywożonych od klientów (np. pojemniki ciśnieniowe, baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) stanowiące zanieczyszczenie dostarczonych odpadów.

c) Wysegregowane odpady poddawane są przetworzeniu poprzez:

- Cięcie termiczne - odpady wielkogabarytowe, złom ciężki w celu uzyskania złomu rozdrobnionego, przepalane są na stanowisku przepalania złomu, wyposażonym w dwie wiązki z butlami tlenowymi (po 12 sztuk), butle z propanem, węże i palniki gazowe, stół do cięcia szyn;
- Przy magazynach butli z gazami technicznymi są wyznaczone i oznakowane strefy zagrożenia wybuchem
- Lokalizacja stanowiska zlokalizowane - wydzielony, betonowy boks, o betonowym podłożu zabezpieczonym dodatkowo płytami stalowymi i środkami przeciwpożarowymi.
- Cięcie mechaniczne – praso nożyce Lefort Mobile 500 o zdolności produkcyjnej **10 Mg/h** i sile cięcia **1 000 Mg**.

Rozdrobnione odpady metali, w zależności od ich rodzaju kierowane są na wyznaczone miejsca magazynowania, skąd po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej do transportu, ładowane są na środki transportu i przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów w celu poddania ich dalszemu przetworzeniu.

5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty:

- utwardzony plac składowy z nawierzchnią betonową o pow. ok. 8.600 m² na którym zlokalizowane są boksy wydzielone do składowania odpadów głównie metalowych sortowanych według gabarytów i rodzaju metalu;
- dwukondygnacyjny murowany budynek, stanowiący zaplecze biurowo-socjalne jednokondygnacyjne dla pracowników zakładu i obsługi klientów dostarczających odpady;
- jednokondygnacyjny budynek hali produkcyjno-magazynowej z zamontowaną w niej balownicą wraz z przyległym budynkiem administracyjno-socjalnym dla pracowników funkcjonalnie powiązanych z jego działalnością jako jednokondygnacyjny;
- zadaszona dwukomorowa wiata gospodarcza w konstrukcji stalowej wykorzystywana na potrzeby przechowywania magazynowania materiałów niebezpiecznych;
- wydzielone elementami żelbetowymi i stalowymi na terenie placu magazynowego boksy, z których skrajny przeznaczony jest na punkt tankowania pojazdów olejem napędowym ze zbiornika (dysybutora) z tworzywa sztucznego o pojemności 5 m³, natomiast pozostałe przeznaczone są do przechowywania zapasu ok. 20 szt. butli z tlenem w koszach oraz mieszanki gazowej propan-butan w pięciu stalowych butlach o pojemności 33 kg i dwóch 11 kg a także zestawów spawalniczych do spawania gazowego mieszanką gazową tlenowo propan-butanową;
- bocznicą kolejową – w obrębie terenu zakładu – dwutorowa – **obecnie wyłączona z użytkowania.**

Na placu składowym zazwyczaj usytuowane są trzy pola magazynowe hałd złomu małogabarytowego oraz jedno pole wiórów stalowych powstałych w trakcie obróbki mechanicznej stali. W środkowej części placu, bliżej bocznic kolejowej wykonywane są operacje cięcia złomu oraz cięcie jego na określoną długość na specjalistycznym sprzęcie LEFONT SHEAR MOBILE 500. Prowadzone prace cięcia gazowego konstrukcji stalowych na wolnej przestrzeni nie stwarzają zagrożenia wybuchowego ani pożarowego. Konieczne jest wyznaczenie strefy zagrożenia wybuchem dla butli z gazami technicznymi w sposób przedstawiony w dalszej części operatu.

Do załadunku i rozładunku złomu z samochodów wykorzystywane są trzy samojezdne ładowarki wysięgnikowe FUCH a także wózek widłowy.

Plac oświetlony jest jupiterami umieszczonymi na trzech wysokich masztach kratownicowych, z których jeden ustawiony został w sąsiedztwie budynku biurowo-socjalnego.

Odpady są magazynowane w wydzielonych pomieszczeniach i placach składowych na terenie zakładu. Ciecze palne składowane są w specjalnie dostosowanych do tego celu atestowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym.

Lokalizację miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w obrębie stref magazynowych wskazano na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego opracowania a ilości i rodzaje odpadów przedstawiono w tabeli nr 1. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny uniemożliwiający wzajemne zmieszanie.

6. Analiza materiałów do określenia wielkości gęstości obciążenia ogniowego.

6.1. Podstawowe informacje wynikające z Polskiej Normy niezbędne do określenia kierunku obliczeniowego gęstości obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego jest to energia cieplna wyrażona w megadżulach [MJ], która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu, wyrażona w metrach kwadratowych [m²].

Wielkość gęstości obciążenia ogniowego jest niezbędna do określenia:

- klasy odporności pożarowej budynku,
- klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budowlanych oraz elementów oddzielení przeciwpożarowych,
- dopuszczalnej wielkości stref pożarowych w tych budynkach,
- odległości pomiędzy budynkami,
- odległości między obiektami i od granicy działki,
- ilość wody potrzebnej do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- konieczność wyposażenia budynków w hydranty wewnętrzne,
- warunków ewakuacji,
- wielkości powierzchni i rozmieszczenia klap dymowych,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy.

Gęstość obciążenia ogniowego Q_d wyrażoną w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_{ci} \cdot G_i)}{F}$$

w którym:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu strefie pożarowej lub

na składowisku,

G_i – masa poszczególnych materiałów, w kilogramach,

F – powierzchnia rzutu poziomowego pomieszczenia strefy pożarowej lub składowiska w metrach kwadratowych,

Q_c – ciepło spalania poszczególnych materiałów, w megadżulach na kilogram

6.2. Zasady uwzględniania materiałów palnych przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego.

Materiały palne nie uwzględnianie przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego.

Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego nie należy uwzględnić następujących materiałów:

- zanurzonych w wodzie i roztworach wodnych,
- o zawartości wody ponad 60%

Materiały palne przyjmowane do obliczeń w ilości 10 % rzeczywistej ich masy.

Przy obliczenia gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się tylko 10% masy rzeczywistej materiałów palnych o następującej postaci lub o następującym sposobie składowania:

- papier w rolach o średnicy, co najmniej 0,5 m i długości co najmniej 1m,
- papier w belach o wymiarach, co najmniej 0,20 m x 1 m x 1m,
- drewno okrągłe o średnicy, co najmniej 0,2 m,
- węgiel kamienny i koks w przyzmac i zwałach o wysokości, co najmniej 1 m,
- zboże, wysłodzi buraczane itp. w stosach i przyzmac wysokości powyżej 1 m,
- płyty drewnopodobne, ułożone w stosy ściste, bez przekładek, o wymiarach stosów 1m x 1m x 1 m,
- zboże w zasiekach i komorach wykonanych z materiałów niepalnych,
- mrożonki owocowo-warzywne w kartonach, workach papierowych, foliowych itp., złożone na paletach drewnianych, w tym foliowych,
- przetwory owocowo-warzywne w puszkach, stolikach, butelkach, na paletach drewnianych (w tym foliowych), w skrzyniach drewnianych, plastikowych, kartonach.
- napoje nie gazowane i gazowane, składowane jako wyrób gotowy na paletach drewnianych (w tym foliowanych), w skrzyniach drewnianych, plastikowych, kartonach.

Materiały palne przyjmowane do obliczeń w ilości 20% rzeczywistej ich masy.

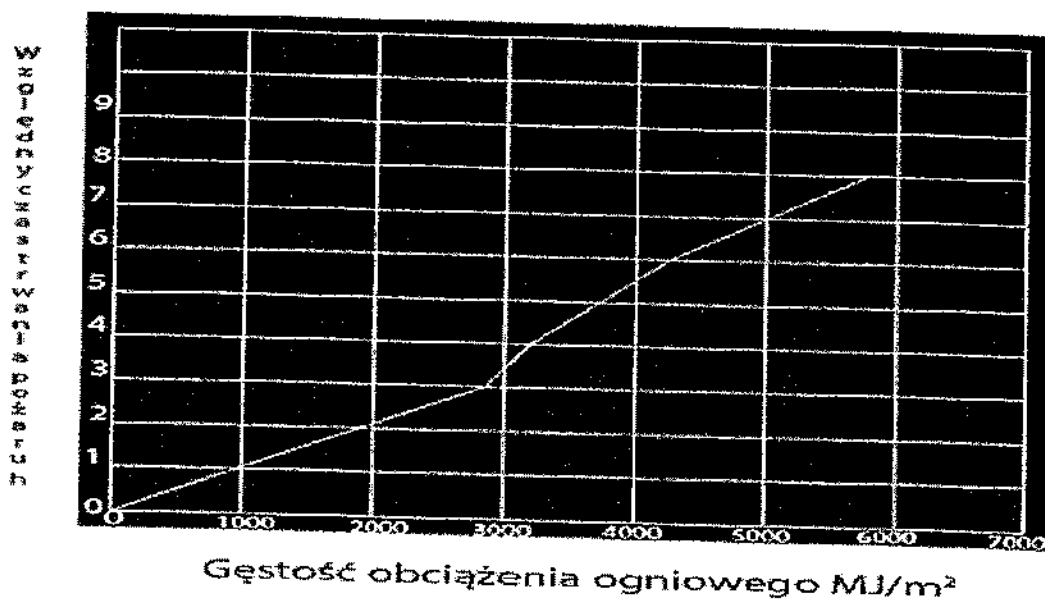
Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się tylko 20% masy rzeczywistej materiałów palnych o następującej postaci lub następującym sposobie w składowania:

- zboże, cukier, mąka, kasze itp. w wyrokach ułożonych w stosy, warstwy itp.:
- papa smołowa i asfaltowa w rolkach,
- papier w procesach poligraficznych prasowy w ściśle ukształtowane paczki półproduktu (krudy) oraz jako produkt gotowy po obróbce introligatorskiej, w pełno paletowych o masie 400 kg.

6.3. Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Względny czas trwania pożaru – czas, w którym ulegną spaleniu materiały palne znajdujące się w pomieszczeniu lub składowisku materiałów stałych w strefie pożarowej.

Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru w zależności od ustalonej wielkości gęstości obciążenia ogniowego należy wyznaczyć z wykresu przedstawionego na poniższym rysunku.



Zależność wartości względnego czasu trwania pożaru w godzinach od wartości gęstości obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy.

W przypadku gdy gęstość obciążenia ogniowego przekracza wartość 5900 MJ/m^2 , należy przyjmować, niezależnie od wielkości gęstości obciążenia ogniowego, względny czas trwania pożaru 8 h – z uwagi na wymagania rozporządzenia względny czas przyjmuje się maksymalnie 4 h, a nie jak wskazuje norma 8 h.

7. Ochrona przeciwpożarowa terenu i obiektów w zakładzie.

Zakład „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. w Bydgoszczy jest obiektem o charakterze usługowo-produkcyjnym o profilu składowania i przerabiania odpadów, w którym część produkcyjno-magazynową stanowią:

- plac składowy złomu wraz z wiatami, magazynami, maszynami i urządzeniami;
- hala produkcyjno-magazynowa z zamontowaną w niej belownicą;
- budynek administracyjno-biurowy o dwóch kondygnacjach nadziemnych zakwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi z częścią socjalną z odrębnym wejściem oraz garażem dwustanowiskowym dla samochodów osobowych jako PM.

Funkcję usługowo-biurową pełni budynek administracyjno-biurowy o dwóch kondygnacjach, w którym prowadzona jest obsługa klientów i kontrahentów na poziomie parteru a piętro jest częścią biurową firmy.

Obiektami poddanymi analizie w zakresie zapewnienia w nich warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie Zakładu STENA w Bydgoszczy są:

Wyżej wymienione obiekty można podzielić na dwie grupy.

1. Obiekty budowlane:

- budynek biurowo-socjalny;
- hala produkcyjno-magazynowa;
- obiekty gospodarcze z wiatami;

2. Powierzchnie magazynowe i drogi dojazdowe:

- plac składowy wraz z polami składowymi oraz stanowiskami cięcia gazowego złomu,
- drogi wewnętrzne na terenie zakładu.

7.1. Charakterystyka i przeznaczenie obiektu biurowo-socjalnego.

Budynek biurowo-socjalny zlokalizowany jest przy zachodniej granicy działki, w południowo-zachodniej części terenu zakładu. Jest to wolnostojący, dwukondygnacyjny budynek niepodpiwniczony ze stropodachem niewentylowanym w konstrukcji drewnianej. Wzdłuż jego wschodniej frontowej ściany zlokalizowana jest waga samochodowa wielotonowa dla samochodów ciężarowych dostarczających złom i makulaturę oraz inne odpady do składowania i przetwarzania.

7.1.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Budynek biurowo-socjalny

Budynek frontową elewacją zachodnią posadowiony przy granicy działki – terenu zakładu. Odległość budynku od sąsiadującego budynku hurtowni elektrycznej ok. 14 m.

Odległość od najbliższych zlokalizowanych budynków na terenie zakładu:

- budynek portierni (*wyłączony z eksploatacji*) – ok. 17 m;
- wiaty gospodarcze – ok. 19 m.

7.1.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Główny budynek biurowo-socjalny;

- ☞ Powierzchnia zabudowy – **302,35 m²**,
- ☞ Powierzchnia użytkowa – **508,83 m²**,
- ☞ Kubatura budynku – **2691 m³**,
- ☞ Liczba kondygnacji:
 - podziemnych – **brak**
 - nadziemnych – **2**

7.1.3. Konstrukcja budynku.

Konstrukcja budynku wykonana jest w tradycyjnej technologii murowanej w układzie poprzecznym ze stropami żelbetowymi gęstożebrowymi. Dach konstrukcji drewnianej impregnowany ogniochronnie FOBOS-em do stopnia NRO.

Ściany zewnętrzne konstrukcyjne posadowione na ścianach fundamentowych z bloczków betonowych, wymurowane z gazobetonu komórkowego o gr. 0,24 m ocieplone zewnętrznie 12 cm styropianem, otynkowane zewnętrznie tynkiem mineralnym w systemie mokrym. Ściany podziału wewnętrznego murowane z bloczków gazobetonowych o grubości 12,0 cm otynkowane zaprawą cementowo-wapienną. Pomieszczenia poddasza użytkowego oddzielone od drewnianej konstrukcji dachu płytami gipsowo-kartonowymi w wymaganej klasie odporności ogniowej z ułożeniem na stropie i wypełnieniem pomiędzy krokiewkami wełną mineralną grubości 14 cm.

Powyższy budynek ze względu na sposób jego wykorzystywania zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III** (poniżej 50 osób), natomiast ze względu na wysokość 5,9 m kwalifikuje się jako budynek niski [**N**] o wysokości poniżej 12,0 m.

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku socjalno-biurowego o dwóch kondygnacjach nadziemnych to klasa „**D**”.

Faktycznie budynek wybudowany jest w klasie „C” odporności pożarowej w którym poszczególne elementy spełniają klasę odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna ścian - wymagana R 30 , - wykonana – R 60;
- stropy - wymagana REI 30 - wykonana – REI 60
- ściany wewnętrzne (działowe) - (bez wymagań - NRO) - wykonana – EI 30.
- konstrukcja dachu - (bez wymagań NRO) - wykonana (NRO).

7.1.4. Sposób użytkowania budynku.

Na terenie zakładu pracuje około **21 pracowników**, w tym w budynku administracyjno-biurowym **12 osób**. Na parterze budynku mieszczą się pomieszczenia obsługi klientów – dostawców złomu i odpadów, pomieszczenia biurowe oraz pomieszczenia socjalne pracowników placowych, a ponadto wydzielony dwustanowiskowy przejazdowy garaż dla samochodów osobowych. Na piętrze pomieszczenia biurowe kierownictwa firmy, sala konferencyjna oraz pomieszczenia socjalne.

7.1.5. Instalacje występujące w budynku.

Budynek biurowo-socjalny wyposażony jest w następujące urządzenia i instalacje:

1. **Instalacja elektryczna** 230 V i 400 V służy do zasilania punktów oświetlenia podstawowego, gniazd wtykowych we wszystkich pomieszczeniach budynku oraz 400V do części urządzeń wbudowanej kotłowni gazowej.

Główny wyłącznik prądu znajduje się wewnątrz obiektu w tablicy rozdzielczej zlokalizowanej w wiatrolapie przy wyjściu z klatki schodowej na zewnątrz budynku.

***UWAGA!** Budynek ma kubaturę przekraczającą 1000 m³ i posiada wymagany przeciwpożarowy wyłącznik prądu.*

2. **Instalacja odgromowa** budynku (drut ocynkowany \varnothing 8 mm) wraz z uziomami (płaskownik ocynkowany 4x20 mm).
3. **Instalacja uziemiająca** urządzenia oraz przewody ścieżki gazowej we wbudowanej kotłowni gazowej.
4. **Hydranty wewnętrzne** \varnothing 25 w ilości dwóch szt. z wężem półsztywnym.
5. **Wentylacja grawitacyjna** w pomieszczeniach biurowych i socjalnych oraz oddzielnymi przewodami do pomieszczenia kotłowni gazowej w budynku administracyjno-biurowym.
6. **Instalacja ogrzewcza CO** z własnej wewnętrznej kotłowni gazowej.

Kotłownia wbudowana i wydzielona pożarowo zlokalizowana jest w pomieszczeniu po prawej stronie przy wejściu głównym do budynku. Posiada zamontowany samodzielny przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

7. Instalacja gazowa na gaz ziemny zasilająca kotłownię gazową.

Główny zawór gazu na zewnętrznej elewacji budynku – po stronie zachodniej.

8. Urządzenia sygnalizacyjno-odcinające Systemu GAZEX - zamontowane w kotłowni gazowej wykrywają i alarmują o obecności uwolnionego gazu ziemnego w pomieszczeniu oraz automatycznie odcinają jego dopływ.

9. Instalacja wodna i kanalizacyjna podłączona do sieci miejskiej na której osadzone są też hydranty wewnętrzne w budynku biurowo-administracyjnym.

7.1.6. Warunki ewakuacji z budynku.

Z każdego miejsca w obiekcie, przeznaczonego do przebywania ludzi, zapewnia się odpowiednie warunki ewakuacji, umożliwiające szybkie i bezpieczne opuszczanie strefy zagrożonej lub objętej pożarem, dostosowane do liczby i stanu sprawności osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów, a także zastosowanie technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Wewnętrzny układ komunikacyjny na obydwu kondygnacjach w budynku administracyjno-biurowym - korytarzowy z holem na parterze jest odzwierciedleniem warunków ewakuacji z budynku.

Szerokość korytarzy w budynku przedstawia się następująco:

- parter;
 - korytarz I części - 1,40 - 2,70 m,
 - korytarz II części - 1,44 - 2,80 m,
 - poczekalnia - holl
- I-sze piętro,
 - korytarz - 1,52 m.

Długość korytarzy:

- korytarz I kondygn. - 15,20 m,
- korytarz II kondygn. - 17,60 m,

Budynek posiada trzy wyjścia, z czego wejście główne z przeznaczeniem dla klientów i interesantów ze szczytu budynku od strony północnej z wiatrołapem. Trzecie wyjście z części socjalnej dla pracowników od strony południowej

Drzwi każdego z trzech wyjść z budynku wraz z wiatrołapami – jednoskrzydłowe, przeszklone, w ramach z PVC o szerokości 0,9 m, z kierunkiem otwierania na zewnątrz. Wymagana szerokość wyjścia ewakuacyjnego z budynku a tym samym z klatki schodowej nie powinna być mniejsza niż 1,2 m z nieblokowanym skrzydłem o szerokości co najmniej 0,9 m i otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji jeżeli są przeznaczone dla więcej jak 50 osób przebywających w budynku. Sprawdzić szerokości drzwi wyjściowych. Mimo tego że wymaganie to nie jest spełnione to sumaryczna szerokość drzwi wyjściowych z budynku spełnia warunek 0,6 m/100 osób. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna spełniać wymagania jak dla klasy EI15 odporności ogniowej co nie jest spełnione na poziomie parteru dla ścianki działowej oddzielającej pomieszczenia biurowe od poziomej drogi ewakuacyjnej która posiada przeszklenia na wysokości mniejszej jak 2,0 m od poziomu posadzki.

Ewakuację pionową z drugiej kondygnacji w budynku zapewnia jedna wewnętrzna środkowa niezamykana drzwiami dwubiegowa, żelbetowa klatka schodowa ze schodami o szerokości biegu 1,25 m oraz szerokości spocznika 1,45 m – przy wymaganych 1,2 m dla biegu schodowego i 1,5 m dla szerokości spocznika.

Podłogi w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych.

We wszystkich pomieszczeniach, na korytarzu oraz holu wraz z poczekalnią na parterze podłogi wyłożone są terakotą.

Na piętrze w pomieszczeniach sekretariatu i dyrektora oraz poczekalni przed tymi pomieszczeniami podłogi wyłożone są panelami podłogowymi na płycie MDF. W pozostałych pomieszczeniach i pozostałej części korytarza prowadzącego do tych pomieszczeń podłogi wyłożone są terakotą.

7.2. Charakterystyka i przeznaczenie obiektu hali produkcyjno - magazynowej.

Hala produkcyjno-magazynowa do magazynowania i przetwarzania makulatury i tworzyw sztucznych zlokalizowana jest przy wschodniej granicy działki i terenu zakładu. Jest to jednonawowy, jednokondygnacyjny i niepodpiwniczony budynek wolnostojący z przyległą pozostałością dawnej hali o konstrukcji szkieletowej stalowej. W hali tej mieszczą się pomieszczenia administracyjno-socjalne i belowania makulatury

oraz tworzyw sztucznych. Hala produkcyjno-magazynowa od części administracyjno-socjalnej (gdzie znajduje się centralka ppoż. – CSP) oddzielona jest ścianą szczytową z gazobetonu grubości 0,24 m, spełniającą funkcję ściany oddzielenia przeciwpożarowego. W hali produkcyjno-magazynowa wzdłuż ściany zachodniej budynku zamontowano belownicę PALL do prasowania makulatury i tworzyw sztucznych.

7.2.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Hala produkcyjno-magazynowa.

Zlokalizowana w odległości ok. 20 - 22 m od wschodniej granicy działki (terenu zakładu). Odległość do najbliższego budynku poza terenem zakładu – ok. 29 - 32 m.

7.2.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Hala produkcyjno-magazynowa.

- ☞ Powierzchnia zabudowy – 882 m²,
- ☞ Powierzchnia użytkowa – 882 m²,
- ☞ Kubatura budynku – 7276,5 m³,
- ☞ Liczba kondygnacji nadziemnych – 1.

7.2.3. Konstrukcja hali.

Konstrukcja nośna słupowa oparta na stalowych pełnościennych ramach ze słupami posadowionymi na żelbetowych stopach fundamentowych. Ramy ze słupami usztywnione stalowymi stężeniami w płaszczyznach ścian i dachu.

Ściany zewnętrzne w elewacji wschodniej, południowej oraz częściowo zachodniej - osłonowe ze stalowej blachy fałdowej typu T35 x 188. Ściana szczytowa w elewacji północnej murowana z bloczków gazobetonu grubości 0,24 m posadowiona na żelbetowej ławie fundamentowej.

Dach w konstrukcji stalowej ze stalowymi płatwiami pokryty (podobnie jak ściany) blachą fałdową typu T35x188.

Powyższy budynek ze względu na sposób jego wykorzystywania zaliczany jest do kategorii produkcyjno-magazynowych (**PM**), natomiast ze względu na wysokość 5,0 m czyli poniżej 12,0 m jako budynek niski (**N**).

Dla jednokondygnacyjnego budynku produkcyjno-magazynowego w którym gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500 MJ/m², wymagana jest klasa „E” odporno-

ści pożarowej. Na podstawie § 212, ust. 4. WT [2], projektant wraz z inwestorem przyjmując gęstość obciążenia ogniowego do **500 MJ/m²** zaprojektował niniejszą halę, a wykonawca zbudował w klasie odporności ogniowej „E”.

Wybudowana w klasie „E” odporności pożarowej hala produkcyjno-magazynowa posiada poszczególne elementy budynku wykonane w klasie odporności ogniowej jak niżej:

- główna konstrukcja nośna ścian - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- ściany zewnętrzne (osłonowe) - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- ściana wewnętrzna (działowa) - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- konstrukcja dachu - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- przekrycie dachu - wymagane (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonane – (-) - NRO;
- ściana szczytowa (północna) - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – REI 120 - NRO;

Wymagana klasa odporności pożarowej jest zapewniona dla hali a materiał z jakiego wykonane są jego poszczególne elementy konstrukcyjne posiada cechy nierozprzestrzeniania ognia (NRO). Świetlik w dachu dla doświetlenia wnętrza hali wykonany jest z poliwęglanu jako materiału palnego. Wymagania zapewnienia klasy odporności ogniowej i cech (NRO) nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych a istniejące otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

7.2.4. Sposób użytkowania budynku hali.

Na terenie działu skupu i prasowania makulatury oraz folii pracuje 5 pracowników, w tym w budynku administracyjno-socjalnym jedna osoba.

W jednonawowej hali zamontowana jest belownica makulatury i tworzyw sztucznych (folii) oraz przewidziano powierzchnię czasowego składowania zbelowanej makulatury oczekującej na transport do odbiorcy.

7.2.6. Warunki ewakuacji z budynku hali.

Wewnętrzny układ komunikacyjny w hali produkcyjno-magazynowej przetwarzania makulatury po wyznaczonych przejściach wewnętrznych prowadzących do istniejących bram wyjściowych z budynku.

- szerokość wyznaczonych przejść wynosi nie mniej niż 1,2 m.
- długość przejść ewakuacyjnych wyznaczonymi przejściami nie przekracza dopuszczalnej wielkości 100 m.

Hala posiada trzy wyjścia, z których dwa prowadzą przez zamontowane bramy w elewacji wschodniej oraz dwa wyjścia w ścianie elewacji zachodniej w tym jedno przez otwarty otwór na wysokości gardzieli załadunkowej belownicy, drugie w części południowo-zachodniej.

Podłogi w Hali produkcyjno-magazynowej i na przejściach ewakuacyjnych - posadzka betonowa.

7.3. Budynek z częścią biurowo-socjalną przy hali.

Budynek ten stanowił pierwotnie oddzieloną część jednonawowej żelbetowej hali magazynowej. Po jej wyburzeniu obecnie jest jednokondygnacyjnym niepodpiwniczonym, budynkiem w konstrukcji szkieletowej opartej na żelbetowych słupach wspierających żelbetowe dźwigary konstrukcji dachowej. Przekrycie dachu z żelbetowych płyt żebrowanych opartych na żelbetowych dźwigarach. Pokrycie – papa na lepiku.

Ściany zewnętrzne samonośne grubości 0,24 m z gazobetonu na betonowej ławie fundamentowej ocieplone zewnętrznie styropianem i otynkowane tynkiem mineralnym.

Ściany podziału wewnętrznego grubości 0,12 m z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym, z wypełnieniem watą mineralną.

Sufit w części administracyjno-socjalnej podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym. Przestrzeń pomiędzy sufitem podwieszonym a stropodachem nieużytkowa.

Budynek ten ze względu na sposób jego wykorzystywania zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III** (znacznie poniżej 50 osób), natomiast ze względu na wysokość (5,0 m) jako budynek niski (**N**) po niżej 12,0 m.

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku administracyjno-socjalnego „C”. Na podstawie § 212 ust 3. rozporządzenia [2], dla jednokondygnacyjnego, budynku niskiego zaliczonego do ZL III dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej do klasy „D”.

W rzeczywistości poszczególne elementy ww. budynku posiadają klasę odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna słupów - wymagana R 30 , - wykonana – R 60;
- dźwigary konstrukcji dachowej - wymagana R 30 - wykonana – REI 60;
- ściany wewnętrzne (działowe) - (bez wymagań-NRO) - wykonana – EI 30;
- stropodach - wymagana REI 30 - wykonana – REI 60;
- ściany zewnętrzne (osłonowe) - wymagana EI 30 - wykonana – EI 120;

Z powyższego wynika, że niemalże wszystkie elementy budynku za wyjątkiem wewnętrznych ścian działowych spełniają wymagania wyższej klasy odporności pożarowej niż w rzeczywistości jest wymagana.

7.3.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Budynek administracyjno-socjalny zlokalizowany w odległości ok. 28,0 m od wschodniej granicy działki (terenu zakładu). Odległość do najbliższego budynku poza terenem zakładu – ok. 35 ,0 m.

7.3.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Budynek administracyjno-socjalny przy hali.

- ☞ Powierzchnia zabudowy – **89,15 m²**,
- ☞ Powierzchnia użytkowa – **74,23 m²**,
- ☞ Kubatura budynku – **352 m³**,
- ☞ Liczba kondygnacji:
 - podziemnych – **brak**
 - nadziemnych – **1**
- ☞ Wysokość – **3,5 m.**

7.3.3. Sposób użytkowania budynku biurowo-socjalnego przy hali.

W pomieszczeniach socjalnych oraz w pomieszczeniu biurowym budynku administracyjno-socjalnego przewiduje się że może czasowo przebywać do 5 osób zatrudnionych oraz do dwóch interesantów.

W budynku wyodrębniono dwie części tj. część administracyjną oraz część socjalną. W części administracyjnej mieści się pomieszczenie biurowe wraz z zapleczem do obsługi klientów – dostawców surowców wtórnych oraz sanitariat.

W części socjalnej mieszczą się pomieszczenie socjalne, magazynek podręczny, pomieszczenie gospodarcze, szatnia oraz sanitariat. Przejście z części biurowej do części socjalnej drzwiami w ścianie przegradzającej korytarz.

7.3.4. Warunki ewakuacji z budynku biurowo socjalnego przy hali.

Wewnętrzny układ komunikacyjny w budynku administracyjno-socjalnym - korytarzowy z korytarzem o szerokości 1,2 – 1,6 m.

Długość dojść ewakuacyjnych korytarzem nie przekracza 5 m od wyjścia z najdalszego pomieszczenia w budynku do wyjścia na zewnątrz.

Budynek posiada dwa wyjścia, z czego wejście główne z przeznaczeniem dla klientów i interesantów ze szczytu budynku od strony północnej, drugie z części socjalnej w elewacji wschodniej. Drzwi każdego z wyjść z budynku wraz z wiatrołapami – jedno-skrzydłowe, o szerokości 0,9 m, z kierunkiem otwierania na zewnątrz.

Podłogi w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych.

We wszystkich pomieszczeniach, na korytarzu oraz holu wraz z poczekalnią na parterze podłogi wyłożone są terakotą.

7.4. Wiaty gospodarcze.

Wiaty gospodarcze zlokalizowane przy południowej granicy działki w południowo-zachodniej części terenu zakładu zadaszone wiaty gospodarcze o konstrukcji nośnej stalowej są pokryte blachą ściany częściowo osiatkowane, w pozostałej części wykonane z blachy trapezowej.

7.4.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Wiaty gospodarcze zlokalizowane są przy południowej granicy działki (terenu zakładu). Odległość wiat gospodarczych od sąsiadującego budynku magazynowego hurtowni wielobranżowej na sąsiedniej działce – ok. 12,5 m. Inne odpady wzdłuż granicy południowej składowane są w pojemnikach w odległości 4,0 m od budynku na sąsiedniej działce w bezpośredniej bliskości tej granicy.

7.4.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Wiaty gospodarcze.

- ☞ Powierzchnia zabudowy – 275,58 m²,
- ☞ Kubatura obiektu – 763,25 m³,

7.4.3. Warunki ewakuacji w wiatkach, budynku magazynowym i na terenie zakładu.

Układ dróg komunikacyjnych przy ww. obiektach budowlanych ograniczony jest do komunikacji poziomej. Wyjścia z pomieszczeń wiat, magazynu podręcznego oraz portierni prowadzą bezpośrednio na otwartą przestrzeń. Odległość z najbardziej niekorzystnie usytuowanego miejsca w ww. obiektach do wyjścia na otwartą przestrzeń nie przekracza 6,0 m. Pomędzy boksami składowanego złomu, wiat, strefy składowania makulatury i folii oraz budynku biurowo-socjalnego drogi dojazdowe utrzymywane są w stanie przejezdnym, które w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia mogą służyć jednocześnie, jako drogi ewakuacji.

7.5. Plac magazynowy.

Plac magazynowy stanowi zasadniczą część terenu zakładu i zajmuje ok. 8.600 m². Jest (z wyjątkiem bocznic kolejowej) całkowicie utwardzony nawierzchnią betonową. Dłuższym bokiem od strony północnej przylega do zakładowej bocznic kolejowej -*wyłączonej z eksploatacji*.

Na utwardzonej nawierzchni w sąsiedztwie bocznic kolejowej usytuowano dwa duże pola magazynowe hałd złomu oraz jedno znacznie mniejsze składowisko wiórów stalowych po obróbce mechanicznej. W środkowej części, stronie południowej placu, wydzielono niską ścianką stalową trzy boksy magazynowe złomu specjalnego. W sąsiedztwie ww. boksów zorganizowano stanowiska cięcia gazowego elementów stalowych i żeliwnych o dużych gabarytach.

Operacje cięcia gazowego wykonywane są palnikami gazowymi na mieszankę propan-butan z tlenem. Mieszanka propan-butan do cięcia gazowego przechowywana jest w butlach stalowych o pojemności 33 kg, natomiast tlen w wysokociśnieniowych butlach stalowych o pojemności 40 dm³.

W środkowej części placu, bliżej bocznic kolejowej wykonywane są operacje cięcia złomu w tym cięcie na określoną długość na sprzęcie LEFONT SHEAR MOBILE 500.

Lokalizacja placu magazynowego.

Odległość boksów składowych hałd złomu od strony północnej placu magazynowego od budynku zakładu „CONTURA S.A.” - produkującego wyroby ze styropianu wynosi ok. 24 m.

7.6. Drogi wewnętrzne.

Na utwardzonych nawierzchniach placu magazynowego utrzymywane są drogi dojazdowe do poszczególnych budynków, pól składowych, hali produkcyjno-magazynowej oraz wiat gospodarczych.

8. Instalacje i urządzenia techniczne w obiekcie.

Na terenie zewnętrznym Zakładu „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. w Bydgosz-
czy występują następujące instalacje:

1. **Instalacja elektryczna 230 V** służy do zasilania punktów oświetlenia zewnętrznego na masztach oświetleniowych, oraz 400V do urządzeń technicznych m.in. sprzęt do cięcia złomu LEFONT SHEAR MOBILE 500 oraz, belownica PALL.

Główne wyłączniki prądu znajdują się:

- dla działu skupu i przerobu złomu – na zewnątrz w rozdzielnicach elektrycznych usytuowanych obok portierni;
- dla hali skupu oraz prasowania makulatury – na ścianie zewnętrznej i wewnętrznej w prawym skrzydle przy wejściu do hali produkcyjno-magazynowej – **spełniający wymagania wyłącznika przeciwpożarowego**;
- dla budynku administracyjno-socjalnego przyległego do hali skupu oraz prasowania makulatury – na ścianie szczytowej przy wejściu do budynku umieszczonym w elewacji północnej;

2. **Instalacja odgromowa** (płaskownik ocynkowany 4x20 mm) uziemiająca maszty oświetleniowe.

3. **Instalacja wodno – kanalizacyjna**, podłączona do sieci miejskiej.

4. **Instalacja gazowa** zasilająca kotłownię gazową wbudowaną w budynek biurowo-socjalny.

9. Materiały niebezpieczne pożarowo stosowane w procesie technologicznym.

Prowadzony skup oraz dystrybucja złomu żelaza w Oddziale Bydgoskim „STENA Sp. z o.o.”, w procesie technologicznym sortowania, przygotowania oraz załadunku wymusza stosowanie pojazdów, maszyn i urządzeń napędzanych lub zasilanych produktami, których właściwości fizyko-chemiczne mogą powodować zagrożenie pożarem lub wybuchem. Materiały takie w myśl § 2 ust 1 rozporządzenia [2] nazywane są materiałami niebezpiecznymi pożarowo.

Do materiałów niebezpiecznych pożarowo stosowanych w procesie technologicznym w zakładzie bydgoskim „STENA RECYCLING Sp. z o.o.” należą:

- gazy palne i utleniające – mieszanka B propan-butan do palników gazowych w procesie cięcia gazowego metali oraz napędu wózka widłowego;
 - gaz ziemny do opalania kotła w kotłowni gazowej;
 - tlen w butlach stalowych sprężony pod ciśnieniem ok. 15 MPa
- ciecze łatwopalne – olej napędowy do napędu ładowarek oraz jego zapas w zbiorniku dystrybutora w punkcie tankowania.

Niezależnie od przedstawionych powyżej materiałów niebezpiecznych pożarowo na terenie zakładu są stosowane:

- oleje silnikowe,
- oleje hydrauliczne,
- smary stałe.

9.1. Tlen sprężony pod ciśnieniem.

Tlen na skalę przemysłową otrzymywany jest jako jeden z gazów w procesie rektyfikacji skraplanego powietrza. W procesie tym oprócz tlenu oddzielany jest ponadto: azot i argon. Gazy te po ich skropleniu przechowywane są w fazie ciekłej.

Tlen z zakładu produkcji gazów technicznych rozprowadzany jest głównie w formie ciekłej za pomocą niskociśnieniowych samochodowych zbiorników transportowych.

W punktach dystrybucji gazów technicznych ciekły tlen za pomocą instalacji do napełniania butli tlenowych ze zbiornika magazynowego doprowadzany jest do parownic atmosferycznych gdzie następuje jego zgazowywanie. W fazie gazowej jest dostarczany do instalacji napełniania, z której napełnia się tlenem ciśnieniowe zbiorniki gazowe do ciśnienia 15 MPa.

Tlen jest bardzo dobrym utleniaczem, charakteryzuje się występowaniem gwałtownych reakcji wybuchowych z substancjami organicznymi (zachodzi gwałtownie egzotermiczna reakcja utleniania z wydzielaniem się ciepła, aż do jego zapalenia). Podobnie gwałtowny przebieg mają reakcje utleniania olejów i wszelkiego rodzaju tłuszczów. Reaguje również gwałtownie z wodorem węglem (grafitem), siarką fosforem. Wywołuje oparzenia.

Oddychanie czystym tlenem przez dłuższy okres czasu może powodować zatrucia wewnętrzne organizmu.

9.2. Ogólne właściwości pożarowe gazów palnych.

Gazy palne zalicza się do substancji tworzących z powietrzem w dowolnych temperaturach mieszaniny wybuchowe. Mieszanina wybuchowa gazu palnego z powietrzem pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra łuk elektryczny) lub nagrzaniu do temperatury samozapłonu ulega gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

Ze względu na gęstość względem powietrza gazy dzielimy na trzy grupy :

- gazy palne o gęstości względem gęstości powietrza 0,8 i mniej zalicza się do unoszących (np. wodór),
- gazy palne o gęstości względem gęstości powietrza 0,8 do 1,1 zalicza się do rozchodzących w różnych kierunkach w zależności od warunków lokalnych i mogących tworzyć smugi (np. acetylen),
- gazy palne o gęstości względem gęstości powietrza powyżej 1,1 uważa się za opadające, ścielące się i pełzające (np. propan-butan).

Dla propanu dolna granica wybuchowości wynosi 2,1%, górna 10,0% Masa właściwa przy temp. 15°C wynosi 1,96 kg/m³ lub 0,51 kg/l gęstość względna 1,56.

Zagrożenie wybuchowe i pożarowe gazu cechuje m.in.

- łatwe zapalenie i gwałtowne rozprzestrzenienie pożaru;
- zagrożenie wybuchem w określonych stężeniach;
- wzrost prężności gazów w zamkniętych pomieszczeniach.

9.3. Właściwości pożarowe stosowanych w zakładzie cieczy palnych.

Cieczami łatwo zapalnymi określa się ciecze, których temperatura zapłonu nie przekracza 100°C. Ciecze o temperaturze zapłonu powyżej 100 °C zalicza się do cieczy palnych. Ciecze o temperaturze zapłonu do 55 °C (na podstawie § 2 rozporządzenia [3] zalicza się do materiałów niebezpiecznych pożarowo. Tym samym pary tych cieczy podobnie jak gazy palne w mieszaninie z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe.

Zagrożenie pożarowe lub wybuchowe występuje najczęściej podczas operacji przelewania, mieszania, mycia, suszenia oraz odparowania rozlanych cieczy z powierzchni. Spośród cieczy łatwo zapalnych na terenie Zakładu „STENA Sp. z o.o.” w Bydgoszczy w powszechnym użyciu stosowany jest **olej napędowy** jako paliwo do silników wysokopiętnych ładowarek wysięgnikowych. Natomiast spośród cieczy palnych w Zakładzie stosowany jest olej hydrauliczny do urządzeń hydrauliki siłowej w ładowarkach i praso-nożycach oraz mineralne oleje silnikowe.

9.4. Olej napędowy.

Olej napędowy jest mieszaniną węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych. Jest otrzymywany z destylacji frakcyjnej ropy naftowej jako frakcja skraplająca się po nafcie. Stanowi mieszaninę węglowodorów otrzymywaną w temperaturze destylacji 180-350°C przy ciśnieniu atmosferycznym. Oleje napędowe to również produkty otrzymywane z frakcji pozostałych po destylacji, poddane katalitycznym procesom rozkładu (kraking katalityczny, hydrokraking). Skład i wzajemne proporcje węglowodorów zawartych w olejach napędowych są różne w zależności od charakteru przerabianej ropy oraz od procesów technologicznych zastosowanych przy ich produkcji. Kluczowym parametrem dla tych paliw jest zdolność do szybkiego samozapłonu pod wpływem wysokiej temperatury, tzw. liczba cetanowa.

Otrzymany z destylacji olej napędowy jest modyfikowany i wzbogacany dodatkami. W podaży handlowej oferowane są dwa rodzaje oleju napędowego: tzw. olej napędowy letni oraz zimowy.

Gęstość oleju napędowego jest ok. 18% wyższa niż benzyny i wynosi ok. 0,85 kg/l. Wartość opałowa oleju napędowego wynosi zazwyczaj około 44 MJ/kg, czyli nieco ponad 37 MJ/l i jest nieco wyższa niż benzyny.

Temperatura zapłonu (z uwagi na wymagania silników wysokoprężnych) nie powinna być niższa niż 40 °C.

Pary oleju napędowego w granicach od 1,3 do 6,0 % objętości w powietrzu tworzą mieszaniny wybuchowe.

Olej napędowy klasyfikuje się do II klasy niebezpieczeństwa pożarowego.

9.5. Oleje hydrauliczne.

Ciecz hydrauliczna ma za zadanie przenieść energię z napędu hydraulicznego (najczęściej pompy hydraulicznej) do odbiorników (elementów wykonawczych), takich jak: cylindry i silniki hydrauliczne, wykonujących czynności wymagane przez użytkownika. Musi ona również smarować i chronić przed korozją elementy układu hydraulicznego, a także odprowadzać ciepło.

Przeważająca większość układów hydraulicznych, stacjonarnych lub przewoźnych, jest napełniona cieczą hydrauliczną, najczęściej będącą uszlachetnionym olejem mineralnym. Jednakże, w niektórych szczególnych przypadkach, kiedy ciecz hydrauliczna musi być trudnopalna, używa się specjalnych cieczy syntetycznych, w niektórych przypadkach z określoną zawartością wody.

W praktyce eksploatacyjnej najczęściej stosowane są ciecze typu HM i HV, z których pierwsze są olejami mineralnymi, posiadającymi specjalne właściwości przeciwutleniające i antykorozyjne, a ponadto specjalne właściwości przeciwzużyciowe, drugie natomiast są cieczami typu HM, posiadającymi polepszone właściwości lepkościowo-temperaturowe.

Gęstość oleju hydraulicznego jest wyższa niż oleju napędowego i wynosi ok. 0,88–0,89 kg/l. Temperatura zapłonu ok. 210 °C. Ze względu na wysoką temperaturę zapłonu olej hydrauliczny klasyfikuje się cieczy palnych pozaklasowych.

9.6. Oleje silnikowe.

Olej silnikowy ma przede wszystkim zadanie zapewnić odpowiednie smarowanie w silnikach spalinowych. Podstawowymi składnikami olei silnikowych są frakcje destylacji ropy naftowej wrzące w temperaturze 350°C - 500°C lub syntetyczne ich odpowiedniki.

Oleje silnikowe posiadają szereg dodatków polepszających ich właściwości takich jak: przeciwkorozyjne, przeciwutleniające, powiększające smarność, obniżające temperaturę krzepnięcia oraz obniżające temperaturę pienienia się oleju.

Gęstość oleju silnikowego wynosi ok. 0,881kg/dm³ w temperaturze 15 °C. Temperatura zapłonu powyżej 210 °C. Ze względu na wysoką temperaturę zapłonu oleje silnikowe klasyfikuje się cieczy palnych pozaklasowych.

10. Gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego określa się dla budynków zaliczanych do przemysłowo-magazynowych (PM) oraz otwartych składowisk, które ze względu na użytkowanie – zgodnie z § 271 ust. 13 przepisów techniczno-budowlanych [2] – należy traktować jak budynki PM.

Jako otwarte składowiska traktuje się osiatkowane i zadaszone wiaty gospodarcze.

Wpływ na wielkość występującej gęstości obciążenia ogniowego ma powierzchnia składowiska i ilość materiałów palnych (gazy palne, olej napędowy, oleje silnikowe i hydrauliczne) znajdujących się w danym miejscu oraz sposób składowania – podstawowym surowcem w zakładzie są elementy metalowe a odpady palne to małe ilości cieczy palnych oraz makulatura i folia w znacznych ilościach do zbelowania w celu dalszego ich transportu do miejsca dalszego przetwarzania. Odpady przeznaczone do dalszego przerobu w celu uzyskania paliwa alternatywnego nie są belowane a ich dalszy transport odbywa się w stalowych kontenerach zamykanych.

Zgromadzone materiały palne w poszczególnych budynkach, pomieszczeniach oraz powierzchniach składowych wiaty pozwalają określić gęstość obciążenia ogniowego wg poniższego wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_n \cdot G_i)}{F}$$

gdzie:

Q_d - obciążenie ogniowe [MJ/m²];

G_i - masa poszczególnych materiałów palnych [kg];

F - powierzchnia rzutu poziomego strefy pożarowej (pomieszczenia, składowiska, wiaty) [m²];

n - liczba rodzajów materiałów palnych będących w pomieszczeniu;

Q_n - ciepło spalania materiału palnego [MJ/kg].

Na terenie Zakładu „STENA” budynkami, obiektami lub składowiskami, dla których (zgodnie z PN-B-02852) należy określić gęstość obciążenia ogniowego są:

⇒ hala magazynowo - produkcyjna

- ⇒ garaż pojazdów samochodowych
- ⇒ pola magazynowe na placu składowym;
- ⇒ wiaty gospodarcze.

10.1. Hala produkcyjno-magazynowa.

Na podstawie § 212. 1. rozporządzenia [2] ustanowiono pięć klas odporności pożarowej budynków lub ich części, podanych w kolejności od najwyższej do najniższej i oznaczonych literami: "A", "B", "C", "D" i "E", a scharakteryzowanych w § 216.

Na podstawie § 212. 4. rozporządzenia [2] wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynku PM oraz IN, z zastrzeżeniem § 282, określa poniższa tabela:

| Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku Q [MJ/m ²] | Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) | Budynek wielokondygnacyjny | | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|------------|-------------------|
| | | niski (N) | średniowysoki (SW) | wysoki (W) | wysokościowy (WW) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Q ≤ 500 | "E" | "D" | "C" | "B" | "B" |
| 500 < Q ≤ 1000 | "D" | "D" | "C" | "B" | "B" |
| 1000 < Q ≤ 2000 | "C" | "C" | "C" | "B" | "B" |
| 2000 < Q ≤ 4000 | "B" | "B" | "B" | * | * |
| Q > 4000 | "A" | "A" | "A" | * | * |

* - Zgodnie z § 228 ust. 1 nie mogą występować takie budynki.

W związku z powyższym maksymalna gęstość obciążenia ogniowego dla budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) nie powinna być większa jak 500 MJ/m². Do obliczeń przyjęto maksymalną powierzchnię hali produkcyjno-magazynowej, na której składowana może być makulatura i surowce wtórne z PVC oraz składowisko odpadów na paliwo alternatywne, zachowując przejścia warunkujące bezpieczne dojścia i obsługę belownicy w ramach jednej strefy pożarowej.

Stąd po przekształceniu powyższego wzoru maksymalna ilość (G_i) zgromadzonej w hali makulatury zarówno tej zbelowanej jak i oczekującej na zbelowanie nie powinna przekraczać:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_n \cdot G_i)}{F}$$

$$G_i = \frac{Q_d \cdot F}{Q_n} = * \frac{500 [MJ / m^2] * 380 [m^2]}{\alpha * 18,4 [MJ / kg]} = \underline{12.091 [kg]}$$

gdzie:

α - współczynnik przeliczeniowy rodzaju materiału palnego – dla papieru wynosi 0,89

W hali magazynowo produkcyjnej przewiduje się również belowanie surowców wtórnych z PVC (folii i plastiku, butelek PET). Na podstawie powyższego wzoru maksymalna ilość (G_i) zgromadzonych w hali surowców wtórnych z PVC zarówno tych zbelowanych jak i oczekujących na zbelowanie nie powinna przekraczać:

$$G_i = \frac{Q_d * F}{Q_n} = * \frac{500 [MJ / m^2] * 380 [m^2]}{\alpha * 18,4 [MJ / kg]} = \underline{4.529 [kg]}$$

gdzie:

α - dla polietylenu wynosi 2,28

Zgodnie z § 216.1. rozporządzenia [2] elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, rozporządzenia [2] co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{*)} | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop ¹⁾ | ściana zewnętrzna ^{1), 2)} | ściana wewnętrzna ¹⁾ | przekrycie dachu ³⁾ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| "D" | R 30 | (-) | RE I 30 | E I 30 ⁽⁴⁺⁵⁾ | (-) | (-) |
| "E" | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku, E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw., I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw., (-) - nie stawia się wymagań.

1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między-kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

3) Wymagania nie dotyczą nasłoneczników, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

4) Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

5) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Elementy konstrukcyjne budynku, o których mowa w ust. 1, są wykonane z materiału posiadającego cechy jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO) zgodnie z wcześniejszym opisem jego konstrukcji.

Zgodnie z § 215. 1. rozporządzenia [2] dopuszcza się przyjęcie klasy "E" odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m^2 , pod warunkiem zastosowania:

- 1) **wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia;**
 - 2) **samoczynnych urządzeń oddymiających w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1000 m^2 .**
2. Obniżenie klasy odporności pożarowej budynku, w przypadkach wymienionych w ust. 1 oraz w § 214, nie zwalnia z zachowania wymaganej pierwotnie klasy odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego, określonej w § 232. rozporządzenia [2].

Hala produkcyjno-magazynowa wykonana jest z materiałów posiadających cechy nierozprzestrzeniające ognia ale powierzchnia jej jako strefy pożarowej jest mniejsza niż $1000,0 \text{ m}^2$. Powierzchnia hali nie jest warunkiem koniecznym wykonania urządzeń oddymiających w połaciach dachu uruchamianych samoczynnie systemem sygnalizacji pożaru. Budynek jednak spełnia wymagania jak dla klasy „E” odporności pożarowej co upoważnia do składowanie w nim makulatury i PCV w ilościach znacznie większych niż obliczone po wyżej tj. ok. **12,0 Mg** dla makulatury i **4,5 Mg** dla PCV. Baloty makulatury i folii po obróbce jako produkt gotowy pełno paletowy o masie **600 kg** dla makulatury i **500 kg** dla PCV przyjmowane są do obliczeń w ilości 100% rzeczywistej ich masy przewidzianej do składowania. Składowanie balotów (makulatury i folii) odbywa się wewnątrz i na zewnątrz hali w co najmniej trzech warstwach. Gotowy produkt w tej postaci opali się z zewnątrz a z uwagi na brak dostępu tlenu do masy palnej wewnątrz balotu jest materiałem trudnopalnym. Makulatura i folia PCV czy odpady na paliwo alternatywne w formie luźnej są bardziej podatnym materiałem na palenie się umożliwiając rozprzestrzenianie się ognia po warstwie zewnętrznej oraz do wewnątrz składowanej masy palnej co utrudnia prowadzenie skutecznych działań gaśniczych. Do obliczeń występującej gęstości obciążenia ogniowego jest brana pod uwagę rzeczywista ilość składowanego materiału palnego w balotach lub luzem.

Zgodnie z § 228. 1. rozporządzenia [2] dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM, z wyjątkiem garaży, określa poniższa tabela:

| Rodzaj stref pożarowych | Gęstość obciążenia ogniowego Q [MJ/m ²] | Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m ² | | |
|---------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | | w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) | w budynku wielokondygnacyjnym | |
| | | | niskim i średniowysokim (N) i (SW) | wysokim i wysokościowym (W) i (WW) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Strefy pożarowe pozostałe | Q > 4000 | 2000 | 1000 | * |
| | 2000 < Q ≤ 4000 | 4000 | 2000 | * |
| | 1000 < Q ≤ 2000 | 8000 | 4000 | 1000 |
| | 500 < Q ≤ 1000 | 15 000 | 8000 | 2500 |
| | Q ≤ 500 | 20 000 | 10 000 | 5000 |

* Nie dopuszcza się takich przypadków.

2. Strefy pożarowe, o których mowa w ust. 1, w podziemnej części budynków nie powinny przekraczać 50% powierzchni określonych w tabeli.

Zgodnie z § 229. 1. rozporządzenia [2] dopuszcza się powiększenie powierzchni stref pożarowych, o których mowa w § 228, pod warunkiem ich ochrony:

- 1) stałymi samoczynnymi urządzeniami gaśniczymi wodnymi – o 100%;
- 2) samoczynnymi urządzeniami oddymiającymi - o 50%.

2. Przy jednoczesnym stosowaniu urządzeń wymienionych w ust. 1 dopuszcza się powiększenie stref pożarowych o 150%.

Poniżej obliczono jakie maksymalne ilości makulatury, folii i składowanych odpadów do produkcji paliwa alternatywnego mogą być czasowo składowane na terenie zakładu STENA przy założeniu że maksymalna strefa pożarowa jak dla budynku PM wykonanego w klasie E odporności pożarowej budynku hali wynosi 3 000,0 m². Zakładając że gęstość obciążenia ogniowego jest równomiernie rozłożona na całej powierzchni strefy pożarowej to przy konieczności zapewnienia dróg komunikacji wewnętrznej w strefie pożarowej i bez powierzchni zajmowanej przez belownicę gęstość obciążenia ogniowego nie będzie równomierna na całej powierzchni strefy.

Makulatura w balotach o wymiarach 1,1 m x 1,1 m x 1,3 m co daje kubaturę 1,4 m³ dla makulatury i folii. Masa balotu dla makulatury wynosi średnio 600,0 kg a dla folii 500,0 kg. Przyjmując że planowana maksymalna ilość składowanych odpadów palnych jest w ilości 200,0 Mg, folii 100,0 Mg w balotach oraz luzem 30,0 Mg dla makulatury, 20,0

Mg dla folii i 70,0 Mg dla odpadów do produkcji paliwa alternatywnego to obliczeniowa gęstość obciążenia ogniowego wynosi:

$230\,000,0\text{ kg} \times 16\text{ MJ/m}^2 + 120\,000,0\text{ kg} \times 42\text{ MJ/m}^2 + 70\,000,0\text{ kg} \times 32,25\text{ MJ/m}^2$ (średnio) wynosi $3\,680\,000 + 5\,040\,000 + 2\,257\,500 = 10\,977\,500 : 3\,000,0\text{ m}^2 = 3\,660,0\text{ MJ/m}^2$. dla strefy pożarowej belowania makulatury, folii i składowania odpadów do produkcji paliwa alternatywnego. **Maksymalna wielkość gęstości obciążenia ogniowego nie może przekraczać $4\,000\text{ MJ/m}^2$ dla powierzchni $3\,000\text{ m}^2$.**

Zgodnie z § 271. 1. rozporządzenia [2] odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej (E), określoną w § 216 ust. 1 w 5 kolumnie tabeli rozporządzenia [2], nie powinna, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, być mniejsza niż odległość w metrach określona w poniższej tabeli:

| Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ² | Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ² | | | | |
|--|--|----|----------|-----------------|----------|
| | ZL | IN | PM | | |
| | | | Q ≤ 1000 | 1000 < Q ≤ 4000 | Q > 4000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ZL | 8 | 8 | 8 | 15 | 20 |
| IN | 8 | 8 | 8 | 15 | 20 |
| PM Q ≤ 1000 | 8 | 8 | 8 | 15 | 20 |
| PM 1000 < Q ≤ 4000 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| PM Q > 4000 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Zgodnie z § 271. 13. rozporządzenia [2] otwarte składowisko, ze względu na usytuowanie, należy traktować jak budynek produkcyjno-magazynowy (PM). Wymagane odległości pomiędzy budynkami są spełnione.

Maksymalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku jednokondygnacyjnego bez ograniczenia wysokości wynosi $4\,000,0\text{ m}^2$ co przy założonej powierzchni magazynowania po odjęciu dróg ewakuacyjnych oraz ciągów pieszo-jezdnym wynosi ona $3\,000,0\text{ m}^2$ (z budynkiem Hali) co umożliwi czasowe składowanie ok. 230,0 Mg makulatury, 120,0 Mg folii zbelowanej oraz odpadów palnych czasowo składowanych do produkcji paliwa alternatywnego w ilości do 70 Mg składowanego luzem. Przy prowadzeniu procesu składowania jest zapewniona wymagana odległości 4,0 m od granic

sąsiednich działek i odległości co najmniej 15,0 m od budynków zlokalizowanych na sąsiednich działkach. Odległość od granicy sąsiednich działek można zmniejszyć do 3,0 m przy zastosowaniu żelbetowych murów oporowych o wysokości większej o 0,30 m ponad ostatnią wierzchnią warstwę balotów folii czy makulatury. Zachowanie wymaganych odległości od sąsiedniej granicy nie dotyczy działki jeżeli jest ona drogową.

Zgodnie z § 12. 1. rozporządzenia [2] jeżeli z przepisów § 13, 19, 23, 36, 40, 60 i 271-273 rozporządzenia [2] lub przepisów odrębnych określających dopuszczalne odległości niektórych budowli od budynków nie wynikają inne wymagania, budynek na działce budowlanej należy sytuować tej działki w odległości nie mniejszej niż:

- 1) 4 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami-w stronę tej granicy;
 - 2) 3 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą bez okien i drzwi w stronę tej granicy.
2. Sytuowanie budynku w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dopuszcza się w odległości 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy tej granicy, jeżeli plan miejscowy taką możliwość.

10. Zachowanie odległości, o których mowa wyżej ust. 1-9, nie jest wymagane w przypadku, gdy sąsiednia działka jest działką drogową.

Zgodnie z § 273. 1. rozporządzenia [2] odległości między ścianami zewnętrznymi budynków położonych na jednej działce budowlanej nie ustala się, z zastrzeżeniem § 249 ust. 6, jeżeli łączna powierzchnia wewnętrzna tych budynków nie przekracza najmniejszej dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej wymaganej dla każdego ze znajdujących się na tej działce rodzajów budynków.

Dopuszczalna wielkość dla strefy pożarowej na placu dla czasowego magazynowania makulatury, folii odpadów palnych do produkcji paliwa alternatywnego przy gęstości obciążenia ogniowego do 2 000,0 MJ/m² wynosi 8.000,0 m² dla gęstości od 2 000,0 MJ/m² do 4 000,0 MJ/m² wynosi 4 000,0 m².

Przyjęto więc maksymalną strefę pożarową o powierzchni 3 000,0 m² na której maksymalna gęstość obciążenia ogniowego wynosi ok. 3 700,0 MJ/m² dla budynku (PM) wykonanego w klasie E odporności pożarowej którego elementy konstrukcyjne posiadają cechy nierozprzestrzeniające ognia (NRO), i którego powierzchnia nie prze-

kracza 1 000 m² bez konieczności wykonywania samoczynnego oddymiania. Zbalotowane odpady makulatury i folii o masie 420 MG składowane w trzech warstwach zajmują powierzchnię ok. 400,0 m².

10.2. Garaż pojazdów samochodowych.

Z uwagi na standardowe przeznaczenie garażu dla samochodów osobowych – stąd występująca w nim gęstość obciążenia ogniowego **nie przekroczy 500 MJ/m²**.

10.3. Pola magazynowe.

Głównie na polach składowych składowany jest złom stalowy i żeliwny oraz puste kontenery do odbioru i przewozu złomu. Stąd dla tego typu materiałów nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W wydzielonych niskimi ściankami konstrukcji stalowej boksach magazynowych przechowywane są:

- ⇒ butle z gazem propan butan stanowiące zapas technologiczny, każda o zawartości 33 kg – 5 szt.
- ⇒ butle z gazem propan butan stanowiące zapas technologiczny, każda o zawartości 11 kg – 2 szt.
- ⇒ butle ze sprężonym tlenem (każda o pojemności 40 dm³) w zestawach bateryjnych każdy w ilości ok. 8-12 szt. – 3 zestawy,
- ⇒ zbiornik zewnętrzny naziemny z olejem napędowym o pojemności 5 000 dm³ – 1 szt.,

10.4. Wiaty gospodarcze.

W komorach wiaty osiatkowanej przedzielonych ścianami z blachy trapezowej przechowywane materiały niebezpieczne (dla środowiska) odbierane od kontrahentów.

W poszczególnych komorach wiaty (utworzonej z byłego wagonu kolejowego) przedzielonych ścianami z blachy trapezowej przechowywane są:

- ⇒ beczki o pojemności 100 dm³ z olejem silnikowym – 2 szt.
- ⇒ beczki o pojemności 100 dm³ na przepracowany olej silnikowy – 1 szt.
- ⇒ beczki o pojemności 50 dm³ z olejem hydraulicznym – 4 szt.

Stąd gęstość obciążenia ogniowego powodowana ilością przechowywanych materiałów palnych wynosi:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_n \cdot G_i)}{F} = \frac{187 \text{ [kg]} * 34,39 \text{ [MJ/kg]} + 4200 \text{ [kg]} * 44 \text{ [MJ/kg]}}{285,3 \text{ [m}^2]} +$$

$$+ \frac{264 \text{ [kg]} * 39,74 \text{ [MJ/kg]} + 176 \text{ [kg]} * 40,11 \text{ [MJ/kg]}}{285,3 \text{ [m}^2]} = \frac{208781,65 \text{ [MJ]}}{285,3 \text{ [m}^2]} = \underline{\underline{731,8 \text{ MJ/m}^2}}$$

Przyjmując że pozostała część placu składowego poza budynkiem administracyjno-biurowym i strefy składowania makulatury i folii stanowi odrębna strefę pożarową o powierzchni ok. 5 000,0 m² przyjęto że występująca gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500,0 MJ/m².

11. Zagrożenie wybuchem.

Zagrożenie wybuchem w procesie składowania gazów technicznych lub stosowania ich do cięcia gazowego metali wielkogabarytowych.

Ocenę zagrożenia wybuchem dokonuje się na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719).

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przez:

- **zagrożenie wybuchem** - rozumie się możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy, pyły lub włókna palnych ciał stałych w różnych warunkach, mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra, łuk elektryczny lub przekroczenie temperatury samozapalenia) wybuchają czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia,
- **pomieszczenie zagrożone wybuchem** - rozumie się pomieszczenie, w którym może wytworzyć się mieszanina wybuchowa, powstała z wydzielającej się takiej ilości palnych gazów, par, mgieł i pyłów, której wybuch mógłby spowodować przyrost ciśnienia w tym pomieszczeniu przekraczający 5 kPa,
- **ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych** - rozumie się wskazanie pomieszczeń zagrożonych wybuchem, a także wyznaczenie w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych odpowiednich stref zagrożenia wybuchem oraz wskazanie czynników mogących w nich zainicjować zapłon, przy czym należy wyznaczyć strefę zagrożenia wybuchem w pomieszczeniu, jeżeli może

w nim nastąpić mieszanina wybuchowa o objętości co najmniej $0,01 \text{ m}^3$ w zwartej przestrzeni,

- **strefę zagrożenia wybuchem** - rozumie się przestrzeń, w której może występować mieszanina substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną i górną granicą wybuchowości.

Granice wybuchowości stanowią bardzo ważny parametr bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego palnych związków. Mieszanina palnych par i cieczy z powietrzem lub innym utleniaczem może ulec wybuchowemu spalaniu tylko wtedy, gdy stężenie składnika palnego zawiera się w określonych granicach. Te graniczne wartości, najniższa i najwyższa, przy których proces spalania może mieć jeszcze miejsce, nazywa się dolną i górną granicą wybuchowości;

- **Dolna granica wybuchowości (DGW)** - jest to najniższe stężenie składnika palnego w mieszaninie z powietrzem lub innym gazem utleniającym, przy którym zapłon jest już możliwy.
- **Górna granica wybuchowości (GGW)** jest to najwyższe stężenie składnika palnego w mieszaninie z powietrzem lub innym gazem utleniającym, przy którym zapłon jest jeszcze możliwy.

Zarówno dolną (DGW), jak i górną granicę wybuchowości (GGW) określa się w procentach objętościowych lub g/m^3 powietrza (gazu utleniającego). Nie wszystkie mieszaniny palnych par cieczy odzyskiwanych i składowanych są wybuchowe. Zapłonowi - a w konsekwencji wybuchowi - ulegać mogą tylko takie mieszaniny, których stężenie znajduje się pomiędzy DGW i GGW.

Poniżej DGW nadmiar powietrza w mieszaninie z parami cieczy palnej jest zbyt duży.

Ustanowione są następujące strefy zagrożenia wybuchem (PN-EN 1127-1):

strefa 0 – miejsce, w którym atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę substancji palnych, w postaci gazu, pary albo mgły, z powietrzem występuje stale lub przez długie okresy lub często (dawna Z 0).

strefa 1 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę substancji palnych, w postaci gazu, pary albo mgły, z powietrzem może czasami wystąpić w trakcie normalnego działania (dawna Z 1).

strefa 2 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę substancji palnych, w postaci gazu, pary albo mgły, z powietrzem nie występuje w trakcie normalnego działania, a w przypadku wystąpienia trwa krótko (dawna Z 2).

strefa 20 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa w postaci obłoku palnego pyłu w powietrzu występuje stale lub przez długie okresy lub często (dawna Z 10).

strefa 21 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa w postaci obłoku palnego pyłu w powietrzu może czasami wystąpić w trakcie normalnego działania (dawna Z 11).

strefa 22 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa w postaci obłoku palnego pyłu w powietrzu nie występuje w trakcie normalnego działania, a w przypadku wystąpienia trwa krótko (dawna Z 11).

Przy dokonywaniu oceny zagrożenia wybuchem pomieszczeń wg postanowień w/w rozporządzenia, wzięto pod uwagę najbardziej niekorzystną z punktu widzenia ewentualnych skutków wybuchu sytuację, mogącą wytworzyć się w czasie ich eksploatacji, uwzględniając najbardziej niebezpieczny występujący tam rodzaj substancji oraz największą jej ilość jaka mogłaby brać udział w reakcji wybuchu.

11.1. Wyznaczenie stref zagrożenie wybuchem.

W Zakładzie STENA obiektem, w którym może występować przestrzeń dająca podstawę zakwalifikowania do zagrożonych wybuchem jest wydzielony boks z części pola magazynowego złomu, w którym przechowywane są butle z gazem propan-butan. Z uwagi na fakt wyłącznego przechowywania butli w tym boksie – jedynym przypadkiem, w którym mogą tworzyć się przestrzenie zawierające mieszaniny wybuchowe są awaryjne stany tych opakowań takie jak:

- nieszczelność zaworów butli z propan butanem,
 - niedomknięte zawory butli z propan-butanem;
 - niedomknięte zawory na palnikach gazowych przechowywanych zestawów do cięcia gazowego;
 - mechaniczne uszkodzenie butli z gazem technicznym.
- a) odmierzacz paliw oleju napędowego: **strefa 1** - wewnątrz części hydraulicznej odmierzacza oraz w zagłębieniu pod nim,
- b) **strefa 2** - wewnątrz szczeliny bezpieczeństwa;

c) magazyn butli, **strefa 2** - wewnątrz pomieszczenia magazynu oraz 2,0 m na zewnątrz od otworów drzwiowych i wentylacyjnych, w poziomie i w dół do ziemi;

d) magazyn butli na placu otwartym lub pod zadaszeniem: - **strefa 2** - dla magazynu o masie gazu do 440 kg – 1,0 m od jego obrysu,

Wielkość strefy - zgodnie z pkt 2, ppkt 9 załącznika do rozporządzenia [3] – wynosi 1,0 m wokół wydzielonego stanowiska przechowywania butli zapasowych.

UWAGA!

Na ścianie wydzielającej boks z butlami, na wysokości ich ustawienia umieszczono żółtą tablicę ostrzegawczą z napisem „**STREFA ZAGROŻENIA WYBUchem** - strefa 2”.

Dla wiat magazynowych z uwagi na zapewnienie przewiewu naturalnego powietrza w dolnej części ich obudowy stref zagrożenia wybuchem nie określa się.

Na podstawie § 98. 1. rozporządzenia [3] odległość odmierzacza paliw płynnych, przyłącza spustowego, króćca pomiarowego i przewodu oddechowego stacji paliw płynnych powinna wynosić co najmniej:

- 1) o metr więcej, niż wynosi zasięg strefy zagrożenia wybuchem - od pawilonu stacji paliw płynnych przeznaczonego do równoczesnego przebywania w nim nie więcej niż 50 osób bez prowadzenia usług hotelarskich;
 - 2) 10 m - od budynków o konstrukcji niepalnej, z wyjątkiem wymienionych w pkt 1;
 - 3) 20 m - od innych budynków niewymienionych w pkt 2;
 - 4) 20 m - od granicy lasu;
 - 5) 5 m - od granicy sąsiadującej niezabudowanej działki,
 - 6) jak przewidziana w przepisach dotyczących wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych, w sąsiedztwie linii kolejowych oraz sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.
2. Odmierzacz paliw płynnych do tankowania pojazdów kolejowych powinien być usytuowany tak, aby nie była przekroczona skrajnia budowlana i kolejowa.
 3. Odległości od budynków, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, mogą być zmniejszone w przypadku zastosowania ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, usytuowanej od strony tych budynków lub granic sąsiednich działek.

12. Podział terenu na strefy pożarowe.

Budynki, place magazynowe, urządzenia technologiczne z uwagi na zachowane pomiędzy nimi odległości stanowią oddzielne strefy pożarowe, za wyjątkiem wiaty gospodarczej oraz magazynu podręcznego, które wspólnie stanowią jedną strefę pożarową.

Strefy pożarowe na terenie zakładu stanowią:

- budynek administracyjno-biurowy z częścią socjalną oraz z wbudowanym garażem dwustanowiskowym dla samochodów osobowych;
- strefa pożarowa o powierzchni 3 000 m² z halą produkcyjno-magazynową do belowania i składowania makulatury i folii i budynkiem socjalnym;
- wiaty gospodarcze z magazynem podręcznym;
- pola magazynowe częściowo wydzielone przegrodami stalowymi i murami betonowymi.

| L.p | Część budynku | Rzeczywista wielkość strefy [m ²] | Dopuszczalna wielkość strefy [m ²] | UWAGI |
|-----|--|---|--|----------------------|
| 1. | Budynek socjalno-biurowy | | 8.000 | |
| | część administracyjno – biurowa (ZL III) | 487,30 | | spełnia wymagania WT |
| | część socjalna (ZL III) | 73,50 | spełnia wymagania WT | |
| | garaż dla samochodów osobowych (PM) | 29,50 | 3.000 | spełnia wymagania WT |
| | kotłownia gazowa (PM) | 7,90 | 3.000 | spełnia wymagania WT |
| 2. | Budynek administracyjno-socjalny | 74,23 | 10.000 | spełnia wymagania WT |
| 3. | Hala produkcyjno-magazynowa | 882 | 20.000 | spełnia wymagania WT |
| 4. | Place magazynowe (na otwartej przestrzeni) | 5000 | 20.000 | spełnia wymagania WT |

12.1. Budynek administracyjno-biurowy z częścią socjalną.

Z uwagi na sposób wewnętrznego podziału pomieszczeń zawiera w swej kubaturze cztery wydzielone części stanowiące oddzielne strefy pożarowe o powierzchniach zestawionych w tabeli powyżej.

Łączna powierzchnia całkowita budynku wynosi 598,2 m² i jest znacznie mniejsza od dopuszczalnej wielkości strefy (8.000 m²), dla tego typu budynków.

12.2. Hala produkcyjno-magazynowa.

Budynek jednokondygnacyjny o powierzchni użytkowej 882,0 m² zlokalizowany w odległości większej jak 8,0 m od granicy z najbliższą sąsiednią działką od strony południowej. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynku o jednej kondygnacji dla gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² wynosi 20.000 m². Z uwagi

na wewnętrzny podział pomieszczeń ścianami zapewniającymi oddzielenia pożarowe od części biurowo-socjalnej od strony północnej hali produkcyjno-magazynowej przyjęto że część ta stanowi odrębną strefę pożarową w kategorii ZL III zagrożenia ludzi o łącznej powierzchni 74.23 m^2 i jest znacznie mniejszą od dopuszczalnej wielkości strefy (10.000), dla tego typu budynków. Budynek ten nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi.

W związku z tym że składowisko makulatury i folii traktowane jest jako budynek produkcyjno-magazynowy więc przedmiotowa hala do balotowania makulatury i folii stanowi jedną strefę pożarową ze składowiskiem o powierzchni $3\,000,0 \text{ m}^2$ z zapewnieniem dróg komunikacji i transportu wewnętrznego. Obliczona gęstość obciążenia ogniowego wynosi $2\,900,0 \text{ MJ/m}^2$ dla którego maksymalna strefa pożarowa dla budynku jednokondygnacyjnego wynosi $4\,000,0 \text{ m}^2$.

12.3. Wiaty gospodarcze.

Wiaty gospodarcze stanowią jedną strefę pożarową, której łączna powierzchnia wynosi $285,3 \text{ m}^2$. Dopuszczalna wielkość strefy nie powinna przekraczać 20.000 m^2 . Rzeczywista wielkość strefy jest znacznie mniejsza od wielkości dopuszczalnej.

12.4. Pola magazynowe.

Na placu składowym usytuowano dwa zasadnicze pola magazynowe ze złomem oraz jedno z wiórami stalowymi po obróbce mechanicznej. Z uwagi na niepalność złomu stalowego dopuszczalna wielkość strefy dla pól składowych – zgodnie z § 228 ust 1 przepisów techniczno-budowlanych [2] – powinna wynosić do 20.000 m^2 . Łączna powierzchnia pól składowych wynosi ok. 5.000 m^2 i jest znacznie mniejsza od wielkości dopuszczalnej i nie określa się maksymalnej jego ilości składowanej pod warunkiem zapewnienia pełnej przejeźdności pomiędzy placami i boksami składowymi. Z uwagi na to że na placu składowym występują odpady metalowe przewidywana gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy $500,0 \text{ MJ/m}^2$ dla całego składowiska.

13. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia.

1) Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru:

| Lp. | Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²] | | Powierzchnia strefy pożarowej [m ²] | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | powyżej | 500 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 4 000 | 5 000 |
| | | | do | 500 | 1 000 | 2 000 | 3 000 | 4 000 | 5 000 |
| | powyżej | do | wydajność wodociągu [dm ³ /s] [†] | | | | | | |
| 1 | | 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 |
| 2 | 200 | 500 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| 3 | 500 | 1 000 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 |
| 4 | 1 000 | 2 000 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| 5 | 2 000 | 4 000 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 |
| 6 | 4 000 | | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 60 |

Zagadnienia dotyczące zaopatrzenia obiektów w wodę do celów przeciwpożarowych reguluje rozporządzenie MSWiA [3]. W Zakładzie STENA określona jest strefa pożarowa o powierzchni 3 000,0 m² w której gęstość obciążenia ogniowego maksymalnie wynosi 3 700,0 MJ/m² (dopuszczalna 4 000 MJ/m²) dla której wymagane jest zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości **30,0 dm³/s** którą zapewniają zewnętrzne sieci wodociągowe z ujęcia miejskiego oraz z pompowni pożarowej zlokalizowanej na terenie firmy LOCUM pobierającej wodę z basenów przelewowych z rzeki BRDA na bazie hydrantów zewnętrznych w ilości;

- ⇒ pierwszy najbliższy hydrant zewnętrzny DN 80 zlokalizowany jest na terenie firmy w strefie pożarowej belowania i składowania makulatury, folii i odpadów palnych do produkcji paliwa alternatywnego,
- ⇒ kolejny hydrant zewnętrzny o DN80 na sieci wodociągowej z ujęcia miejskiego w odległości maksymalnie 30,0 m od składowiska od strony południowej hali produkcyjno-magazynowej z belownicą,
- ⇒ trzeci i czwarty hydrant DN80 zlokalizowane są od strony wschodniej na magistrali DN110 z rozgałęzieniami DN90 na których zlokalizowane są hydranty DN 80 w odległości ok. 42,0 m i 45,0 od składowiska,
- ⇒ piąty hydrant zewnętrzny DN80 zlokalizowany jest od strony północnej przy głównej bramie wjazdowej na zakład STENA w odległości ok. 150,0 m,
- ⇒ piąty hydrant DN80 mm z ujęcia z rzeki BRDA przez niezależną pompownię przyzakładową firmy LOCUM o wydajności pompy 120,0 m³/h zlokalizowanej w kierunku południowym w odległości 177,0 m z której Zakład STENA może korzystać na bazie stosownego porozumienia stanowiącego załącznik do operatu.

Wydajności poszczególnych hydrantów zewnętrznych na terenie zakładu zostały potwierdzone przeprowadzonymi badaniami na okoliczność których sporządzone zostały stosowne protokoły, stanowiące załącznik do niniejszego opracowania. Dokładna lokalizację hydrantów zewnętrznych przedstawia plan zagospodarowania terenu zakładu oraz jego bezpośredniego otoczenia.

14. Dojazd pożarowy.

Dojazd dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej - na teren Zakładu z ulicy Przemysłowej drogą wewnętrzną. Od strony wschodniej są dwie bramy umożliwiające przejazd przez zakład lub dojazd dla jednostek straży pożarnej. Najbliższa jednostka JRG PSP, znajduje się w Bydgoszczy przy ul. Glinki, w odległości ok. 7 km.

Obiekt, zgodnie z **§ 12 ust 1 pkt 3 rozporządzenia [5]** z uwagi na występowanie strefy zagrożenia wybuchem – **wymaga dojazdu w postaci drogi pożarowej**. Istniejący układ dróg dojazdowych od ulicy Przemysłowej zapewnia dojazd do obiektu o każdej porze roku i w każdych warunkach atmosferycznych z co najmniej trzech stron.

15. Wnioski wynikające z powyższych rozważań.

Na terenie zakładu „STENA RECYCLING” w Bydgoszczy na placach składowych, w budynkach technologicznych i w magazynowych występuje zróżnicowana gęstość obciążenia ogniowego z których największa ok. 3 700,0 MJ/m² występuje w strefie pożarowej belowania i magazynowania makulatury, folii oraz składowania odpadów do produkcji paliwa alternatywnego we wschodniej części zakładu. Zgodnie z **§ 215.**

1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 1422 ze zm.) jednokondygnacyjny budynek produkcyjno-magazynowy z belownicą o powierzchni po niżej 1 000,0 m² spełnia wymagania dla klasy „E” odporności pożarowej. Jego poszczególne elementy konstrukcyjne wykonane są z materiałów posiadających cechy nierozprzestrzeniające ognia (NRO) co upoważnia do składowania w nim materiałów palnych o gęstości obciążenia ogniowego po wyżej 500 MJ/m² bez konieczności wyposażania go w urządzenia do samoczynnego odprowadzania gorących gazów pożarowych. Z uwagi na traktowanie składowiska jako budynku o przeznaczeniu produkcyjno-magazynowym (PM) to składowanie makulatury, PCV do belowania i odpadów do produkcji paliwa alternatywnego przed budynkiem spowoduje powiększenie strefy pożarowej do powierzchni ok. 3 000,0 m² (razem z

istniejącą halą) w której maksymalna gęstość obciążenia ogniowego może wynosić ok. 3 700,0 MJ/m² (maksymalna 4000 MJ/m²). W związku z tym wymagana ilość wody do celów zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej o największej gęstości obciążenia ogniowego wynosi 30,0 dm³ którą zapewniają hydranty zewnętrzne opisane w punkcie 13. opracowania;

Wyposażenie budynku z belownicą w co najmniej cztery węże tłoczne i prądownice z kluczem do hydrantu zewnętrznego umożliwia podjęcie ewentualnych działań gaśniczych w przypadku powstania pożaru przed przybyciem jednostek straży pożarnej. Pracownicy obsługujący belownicę i składowisko zostali odpowiednio przeszkoleni w obsłudze hydrantów zewnętrznych w ramach podręcznego sprzętu gaśniczego. Działania gaśnicze mogą być podjęte w przypadku powstania pożaru na innym składowisku na terenie Zakładu STENA a nie tylko na składowisku makulatury. Na terenie strefy pożarowej zapewnione są przejazdy o szerokości nie mniejszej jak 7,0 m a składowisko makulatury i PCV zlokalizowane jest w odległości większej jak 15,0 m od budynków na sąsiednich działkach.

Dla firmy „STENA RECYCLING” spełnione są wymagania w zakresie:

- wymaganej ilości wody do celów zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 30,0 dm³/s z co najmniej dwóch niezależnych ujęć wodnych, w tym czterech hydrantów DN80 o wydajności 10,0 dm³/s każdy na sieci miejskiej w odległości ok. 30,0 m od budynku na dwóch odgałęzienia o średnicy DN110 i jednego hydrantu z pompowni pożarowej od strony południowej o wydajności ponad 15,0 dm³/s w odległości 160,0 m od budynku hali z belownicą,
- na teren zakładu „STENA RECYCLING” umożliwiony jest wjazd przez co najmniej trzy wjazdy zapewniające dojazd pożarowy do wszystkich składowisk, budynków i strefy składowania belowanej makulatury i folii oraz składowanych odpadów do produkcji paliwa alternatywnego,
- budynki i składowiska odpadów w zakładzie „STENA RECYCLING” zostały wyposażone w odpowiednią ilość i jakość podręcznego sprzętu gaśniczego zgodnie z opracowaną Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego a jego lokalizacja została oznakowana zgodnie z PN,
- odległość z każdego miejsca zakładu „STENA RECYCLING” do podręcznego sprzętu gaśniczego nie przekracza 30,0 m.

- została udostępniona instrukcja ogólną ppoż. oraz instrukcja z telefonami alarmowymi,
- pracownicy zatrudnieni w zakładzie „STENA RECYCLING” są przeszkoleni z zasad BHP, p. poż. oraz przepisów ochrony środowiska a pracownicy odpowiedzialni za codzienną kontrolę magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów oraz sprzętu wspomagającego pracę zakładu „STENA RECYCLING”,
- szkolenie z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie „STENA RECYCLING” odbywa się minimum raz w roku,
- teren zakładu „STENA RECYCLING” jest ogrodzony, oświetlony i monitorowany co uniemożliwia to osobom nieupoważnionym wstępu na teren zakładu,
- plac składowy na terenie zakładu „STENA RECYCLING” jest utwardzony betonem i płytami żelbetowymi,
- cały teren zakładu „STENA RECYCLING” została oznakowany zakazem używania ognia otwartego i palenia tytoniu a do tego celu wyznaczono stosowne miejsca odpowiednio zabezpieczone,
- prace z otwartym ogniem są prowadzone w odległości ponad 10,0 m od występujących materiałów palnych lub magazynowanych gazów technicznych na otwartym powietrzu z odpowiednim zabezpieczeniem przeciwpożarowym określonym w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla prac pożarowo niebezpiecznych,
- w odległości nie mniejszej niż 4,0 m od granicy działki składane są materiały palne (makulatura i folia w belach) a zabezpieczone żelbetowymi płytami o wysokości do 3,0 m w odległości minimum 3,0 m od granicy działki co zapewnienia dostęp do składowiska makulatury i folii z co najmniej dwóch jego stron,
- urządzenia przeciwpożarowe utrzymywane są w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej oraz jest zapewniony do nich swobodny dostęp o szerokości min. 1,0 m,
- obsługa „STENA RECYCLING” utrzymuje dojazdy i przejazdy na placu składowym w ciągłej przejeźdności o szerokości co najmniej 7,0 m,
- występujące strefy zagrożenia wybuchem zostały oznakowane odpowiednimi tablicami informacyjnymi zgodnie z PN.
- zapewnienie monitoringu pożarowego dla budynku produkcyjno-magazynowego z belownicą pozwala na ochronę budynku i urządzeń w nim występujących nie tylko podczas pracy zakładu ale także poza pracą, powodując szybsze powiadomienie

straży pożarnej i tym samym zmniejszenie ewentualnych strat,

- wszystkie budynki na terenie zakładu spełniają wymagania w zakresie odporności pożarowej dla ich elementów konstrukcyjnych i warunków ewakuacji z budynków.

16. Załączniki z planami budynków i planem zagospodarowania terenu.

1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania z określeniem maksymalnych ilości i jakości z określeniem sposobu i miejsca magazynowania.
2. Rzuty kondygnacji poszczególnych budynków.
3. Rzut zagospodarowania terenu z miejscami składowania odpadów i drogi pożarowej z dojazdami do zakładu.
4. Porozumienie o możliwości wykorzystania pompowni przeciwpożarowej do zasilania hydrantów zewnętrznych na potrzeby prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie Stena Recycling.
5. Protokół badań ciśnienia na sieci wodociągowej w strefie pożarowej składowania makulatury, folii i odpadów do przetworzenia jako paliwa alternatywnego przeprowadzonej przez gestora sieci.
6. Plan rozmieszczenia najbliższych hydrantów zewnętrznych na potrzeby Stena Recycling o gestorów sieci.

Załącznik nr 1.

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania z określeniem maksymalnych ilości i jakości z określeniem sposobu i miejsca magazynowania.

| L.p | Kod odpadu. | Rodzaj Odpadu. | Sposób magazynowania. | Miejsce magazynowania. | Maksymalna masa magazynowanych odpadów. [Mg/rok] |
|-----|----------------------|--|---|---|--|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 03 03 07 V | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | Nie więcej niż 36 000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym. |
| 2 | 03.03.08V | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 3 | 15.01.01 | Opakowania z papieru i tektury | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 4 | 19 12 01 V | Papier i tektura | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |

| | | | | | |
|----|------------|--|---|---|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | | |
| 5 | 20 01 01 V | Papier i tektura | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 6 | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 7 | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 8 | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 9 | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygladzania tworzyw sztucznych | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 10 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |

| | | | | | |
|----|----------|---------------------------------|---|---|---|
| 11 | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 12 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 13 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 14 | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach | |
| 15 | 02 01 10 | Odpady metalowe | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym | Nie więcej niż 36 000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym. |
| 16 | 15 01 04 | Opakowania z metali (żelaznych) | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |
| 17 | 10 02 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób | Na utwardzonym placu magazynowym | |

| | | | | | |
|----|-------------|---|---|----------------------------------|--|
| | | | zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | | |
| 18 | 12 01 01 | Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |
| 19 | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |
| 20 | 16 01 17 | Metale żelazne | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |
| 21 | 17 04 05 | Żelazo i stal | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |
| 22 | ex 17 04 07 | Mieszanki metali (żelaznych) | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |
| 23 | ex 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (żelazne) | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | |

| | | | | |
|----|-------------|--|---|----------------------------------|
| 24 | 19 01 02 | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym |
| 25 | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym |
| 26 | 19 10 06 | Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym |
| 27 | 19 12 02 | Metale żelazne | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym |
| 28 | ex 20 01 40 | Metale (żelazne) | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym |
| 29 | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem | Na utwardzonym placu magazynowym |
| 30 | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób | Na utwardzonym placu magazynowym |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--|--|--|
| | | | zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | | | |
| 31 | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie Inne niż wymienione w 12 01 20 | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | | |
| 32 | ex 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady (żelazne) | Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem | Na utwardzonym placu magazynowym | | |
| 33 | ex 15 01 04 | Opakowania z metali (nieżelaznych) | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | | |
| 34 | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | | |
| 35 | 12 01 04 | Czastki i pyły metali nieżelaznych | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | | |
| 36 | 16 01 18 | Metale nieżelazne | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | | Nie więcej niż 2400 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. |
| 37 | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | | Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym. |
| 38 | 17 04 02 | Aluminium | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|--|---|---|---|
| 39 | 17 04 03 | Ołów | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 40 | 17 04 04 | Cynk | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 41 | 17 04 06 | Cyna | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 42 | ex 17 04 07 | Mieszanki metali (nieżelaznych) | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 43 | ex 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (żelazne) | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 44 | 19 10 02 | Odpady metali nieżelaznych | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 45 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 46 | ex 20 01 40 | Metale (nieżelazne) | | Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach | Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym | |
| 47 | 16 02 09* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom | Nie więcej niż 1000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować |

| | | | | | |
|----|-----------|---|--|--|--------------------------------------|
| | | | | <p>postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.</p> | <p>w różnym udziale procentowym.</p> |
| 48 | 16 02 10* | <p>Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09</p> | <p>Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach</p> | <p>Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.</p> | |
| 49 | 16 02 11* | <p>Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC</p> | <p>Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach</p> | <p>Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.</p> | |

| | | | | |
|----|-----------|---|---|---|
| 50 | 16 02 12* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. |
| 51 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. |
| 52 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|--|--|
| 53 | 16 02 15 * | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 54 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |

| | | | | | |
|----|-----------|---|---|---|--|
| 55 | 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć. | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 56 | 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 57 | 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (*) | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w | |

| | | | | | |
|----|-----------|---|---|--|--|
| | | | | zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 58 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod nadzorem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 59 | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod nadzorem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |

| | | | | |
|----|-----------|---|---|---|
| 60 | 16 06 02* | Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. |
| 61 | 16 06 03* | Baterie zawierające rtęć | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. |
| 62 | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w |

| | | | | | |
|----|-----------|--|---|--|--|
| | | | | zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 63 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 64 | 16 06 06* | Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |

| | | | | |
|----|-----------|--|---|---|
| 65 | 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. |
| 66 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. |
| 67 | 08 03 17* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w |

| | | | | | |
|----|----------|--|--|---|--|
| | | | | zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 68 | 08 03 18 | Opadkowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | Opadki zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 69 | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Opadki zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach | Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. | |
| 70 | 01 01 01 | Opadki z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | Nie więcej niż 24000 Mg w skali roku w danej |

| | | | | | |
|----|----------|--|--|--|---|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | | strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym. |
| 71 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 72 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 73 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 74 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 75 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|----|----------|---|--|--|
| 76 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 77 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 78 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 79 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 80 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 81 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|----|----------|---|---|--|--|
| 82 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 83 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 84 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 85 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 86 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|----|----------|---|--|--|
| 87 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 88 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 89 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 90 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 91 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 92 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|----|----------|---|---|--|--|
| 93 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 94 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 95 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 96 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 97 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 98 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 99 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 100 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 101 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 102 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 103 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 104 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 105 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 106 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 107 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 108 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 109 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 110 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 111 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 112 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 113 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 114 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|--|
| 115 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 116 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 117 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 118 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 119 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 120 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 121 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 122 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 123 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 124 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 125 | 01 01 01 | Odpadny z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|--|
| 126 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 127 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 128 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 129 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 130 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 131 | 01 01 01 | Odpadły z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 132 | 01 01 01 | Odpadły z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 133 | 01 01 01 | Odpadły z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 134 | 01 01 01 | Odpadły z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 135 | 01 01 01 | Odpadły z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 136 | 01 01 01 | Odpadły z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 137 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| | | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 138 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| | | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 139 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| | | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 140 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| | | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 141 | 01 01 01 | Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| | | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 142 | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 143 | 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 144 | 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 145 | 02 02 03 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 146 | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 147 | 02 03 01 | Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 148 | 02 03 02 | Odpady konserwantów | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 149 | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 150 | 02 03 04 | Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetworstwa | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 151 | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 152 | 02 03 80 | Wytoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| | | roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 153 | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 154 | 02 03 82 | Odpady tytoniowe | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 155 | 02 03 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 156 | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 157 | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|--|--|--|--|
| 158 | 02 04 80 | Wysfodki | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 159 | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 160 | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 161 | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 162 | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 163 | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 164 | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 165 | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 166 | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 167 | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 168 | 02 07 04 | Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--|
| 169 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 170 | 02 07 80 | Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 171 | 02 07 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 172 | 03 01 01 | Odpady kory i korka | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 173 | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 174 | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 175 | 03 03 01 | Odpady z kory i drewna | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 176 | 03 03 02 | Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady tłułu zielonego) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 177 | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 178 | 03 03 09 | Odpady szlamów defekosaturacyjnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 179 | 03 03 10 | Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 180 | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 181 | 03 03 80 | Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 182 | 03 03 81 | Szlamy z innych procesów bielenia | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 183 | 04 01 06 | Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 184 | 04 01 07 | Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 185 | 04 02 20 | Odpaady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 186 | 04 02 22 | Odpaady z przetworzonych włókien tekstylnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 187 | 05 01 10 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 188 | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 189 | 05 01 14 | Odpaady z kolumn chłodniczych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 190 | 05 01 99 | Inne nie wymienione odpaady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|--|
| 191 | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 192 | 05 07 99 | Inne nie wymienione odpady | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 193 | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 194 | 06 11 80 | Odpady z produkcji związków cyrkonu | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 195 | 06 11 81 | Odpady z produkcji związków chromu | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--------------------------------------|--|--|
| 196 | 06 11 82 | Odpadny z produkcji związków kobaltu | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 197 | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazaowy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 198 | 06 11 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 199 | 06 13 03 | Czysta sadza | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 200 | 06 13 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 201 | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 202 | 07 01 80 | Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 203 | 07 01 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 204 | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 205 | 07 02 15 | Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 206 | 07 02 17 | Odpady zawierające sliki inne niż wymienione w 07 02 16 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 207 | 07 02 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 208 | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 209 | 07 03 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 210 | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 211 | 07 04 81 | Przeterrminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 04 80 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 212 | 07 04 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 213 | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 214 | 07 05 14 | Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 215 | 07 05 81 | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 216 | 07 05 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 217 | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 218 | 07 06 80 | Ziemia bieląca z rafinacji oleju | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 219 | 07 06 81 | Zwroty kosmetyków i próbek | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 220 | 07 06 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 221 | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 222 | 07 07 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|--|
| 223 | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 224 | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 225 | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 226 | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 227 | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|------------|--|--|--|
| 228 | 08 01 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 229 | 08 02 01 A | Odpady proszków powlekających | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 230 | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 231 | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 232 | 08 02 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 233 | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|--|---|--|--|
| 234 | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 235 | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 236 | 08 03 15 | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 237 | 08 03 80 | Zdypergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 238 | 08 03 99 | Inne nie wymienione odpady | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 239 | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 240 | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 241 | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 242 | 08 04 15 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 243 | 08 04 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--|
| 244 | 09 01 07 | Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 245 | 09 01 08 | Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 246 | 09 01 10 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 247 | 09 01 12 | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 248 | 09 01 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 249 | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 250 | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 251 | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna nie poddane go obróbce chemicznej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 252 | 10 01 05 | Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 253 | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 254 | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 255 | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 256 | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 257 | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 258 | 10 01 23 | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 259 | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 260 | 10 01 25 | Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 261 | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 262 | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 263 | 10 01 81 | Mikrosfery z popiołów lotnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 264 | 10 01 82 | Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapieniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|--|--|
| 265 | 10 01 99 | pótsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 266 | 10 02 01 | Żuźle z procesów wytapiania (wielkopięcowe, stalownicze) | Żuźle z procesów wytapiania (wielkopięcowe, stalownicze) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 267 | 10 02 02 | Nieprzerobione żuźle z innych procesów | Nieprzerobione żuźle z innych procesów | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 268 | 10 02 08 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 269 | 10 02 10 | Zgorzelina walcownicza | Zgorzelina walcownicza | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 270 | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 271 | 10 02 14 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 272 | 10 02 15 | Inne szlamy i osady pofiltracyjne | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 273 | 10 02 80 | Zgary z hutnictwa żelaza | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 274 | 10 02 81 | Odpadowy ścierzan żelazawy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 275 | 10 03 02 | Odpadowe anody | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--|--|
| | | | | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | | |
| 276 | 10 03 05 | Odpady tlenku glinu | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 277 | 10 03 16 | Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15 | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 278 | 10 03 18 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inna niż wymienione w 10 03 17 | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 279 | 10 03 20 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19 | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 280 | 10 03 22 | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21 | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 281 | 10 03 24 | Odpaady stale z oczyszczania gazów odlotowych inne niź wymienione w 10 03 23 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 282 | 10 03 26 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niź wymienione w 10 03 25 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 283 | 10 03 28 | Odpaady z uzdatniania wody chłodzącej inne niź wymienione w 10 03 27 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 284 | 10 03 30 | Odpaady z przetwarzania stonnych żużli i czarnych kożuchów zużłowych inne niź wymienione w 10 03 29 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 285 | 10 03 99 | Inne nie wymienione odpaady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 286 | 10 04 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 287 | 10 04 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 288 | 10 05 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 289 | 10 05 04 | Inne cząstki i pyły | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 290 | 10 05 09 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 291 | 10 05 11 | Zgary inne niż wymienione w 10 05 10 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 292 | 10 05 80 | Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 293 | 10 05 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 294 | 10 06 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 295 | 10 06 02 | Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 296 | 10 06 04 | Inne cząstki i pyły | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 297 | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 298 | 10 06 80 | Żużle szybowe i granulowane | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 299 | 10 06 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 300 | 10 07 01 | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 301 | 10 07 02 | Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 302 | 10 07 03 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 303 | 10 07 04 | Inne cząstki i pyły | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 304 | 10 07 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 305 | 10 07 08 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 306 | 10 07 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 307 | 10 08 04 | Cząstki i pyły | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--|
| 308 | 10 08 09 | Inne żuźle | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 309 | 10 08 11 | Zgarny inne niż wymienione w 10 08 10 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 310 | 10 08 13 | Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 311 | 10 08 14 | Odpadowe anody | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 312 | 10 08 16 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 313 | 10 08 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 314 | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 315 | 10 08 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 316 | 10 09 03 | Żużle odlewnicze | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 317 | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 318 | 10 09 08 | Różenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 319 | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 320 | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 321 | 10 09 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 322 | 10 09 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 323 | 10 09 80 | Wybrakowane wyroby żeliwne | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 324 | 10 09 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 325 | 10 10 03 | Zgarny i żużle odlewnicze | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 326 | 10 10 06 | Rdzienie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 327 | 10 10 08 | Rdzienie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 328 | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 329 | 10 10 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 330 | 10 10 14 | Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 331 | 10 10 16 | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 332 | 10 10 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 333 | 10 11 03 | Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 334 | 10 11 05 | Cząstki i pyły | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 335 | 10 11 10 | Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 336 | 10 11 12 | Szkieł odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 337 | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 338 | 10 11 16 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 339 | 10 11 18 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 340 | 10 11 20 | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 341 | 10 11 80 | Szlamy fluorokrzemianowe | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 342 | 10 11 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 343 | 10 12 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 344 | 10 12 03 | Cząstki i pyły | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 345 | 10 12 05 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 346 | 10 12 06 | Zużyte formy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 347 | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 348 | 10 12 10 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 349 | 10 12 12 | Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 350 | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|--|--|--|--|
| 351 | 10 12 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 352 | 10 13 01 | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 353 | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 354 | 10 13 06 | Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 355 | 10 13 07 | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | | |
|-----|----------|--------------------------------|---|--|--|
| 362 | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 363 | 10 13 99 | Inne nie wymienione odpady | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 364 | 10 80 01 | Żużle z produkcji żelazokrzemu | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 365 | 10 80 02 | Pyły z produkcji żelazokrzemu | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 366 | 10 80 03 | Żużle z produkcji żelazochromu | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 367 | 10 80 04 | Pyły z produkcji żelazochromu | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 368 | 10 80 05 | Żużle z produkcji żelazomanganu | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 369 | 10 80 06 | Pyły z produkcji żelazomanganu | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 370 | 10 80 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 371 | 11 01 10 | Szlamy i osady po filtracyjnej innej niż wymienione w 11 01 09 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 372 | 11 01 12 | Wody popłuczne innej niż wymienione w 11 01 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 373 | 11 01 14 | Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13 | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 374 | 11 01 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 375 | 11 02 03 | Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 376 | 11 02 06 | Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 377 | 11 02 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 378 | 11 05 01 | Cynk twardy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 379 | 11 05 02 | Popiół cynkowy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 380 | 11 05 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 381 | 12 01 15 | Szlaki z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 382 | 13 08 80 | Zaciekone odpady stałe ze statków | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 383 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 384 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 385 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 386 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 387 | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 388 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 389 | 16 01 03 | Zużyte opony | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 390 | 16 01 12 | OKładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 391 | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 392 | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 393 | 16 01 20 | Szkló | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 394 | 16 01 22 | Inne nie wymienione elementy | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 395 | 16 01 99 | Inne nie wymienione odpady | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 396 | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 397 | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 398 | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 399 | 16 05 05 | Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 400 | 16 05 09 | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 401 | 16 07 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 402 | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 403 | 16 08 03 | Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 404 | 16 08 04 | Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 405 | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 406 | 16 10 04 | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 407 | 16 11 02 | Węgiel pochodne okładziny piecowe i materiały ogniowrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 408 | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniowrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 409 | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniowrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 410 | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 411 | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 412 | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 413 | 17 01 02 | Gruz ceglany | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 414 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 415 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 416 | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---------------------------------------|--|--|
| 417 | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 418 | 17 01 82 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 419 | 17 02 01 | Drewno | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 420 | 17 02 02 | Szkło | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 421 | 17 03 02 | Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 422 | 17 03 80 | Odpadowa papa | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 423 | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 424 | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 425 | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 426 | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 427 | 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 428 | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03) | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 429 | 19 01 12 | Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 430 | 19 01 14 | Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 431 | 19 01 16 | Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 432 | 19 01 18 | Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 433 | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 434 | 19 01 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 435 | 19 02 03 | Wstępnie przenieszone odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 436 | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 437 | 19 02 10 | Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 438 | 19 02 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 439 | 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 440 | 19 03 07 | Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 441 | 19 04 01 | Zeszkłone odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 442 | 19 04 04 | Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| 443 | 19 05 01 | Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 444 | 19 05 02 | Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 445 | 19 05 03 | Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 446 | 19 05 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 447 | 19 06 03 | Ciecze z beztlennowego rozkładu odpadów komunalnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|--|--|--|--|
| 448 | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 449 | 19 06 05 | Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 450 | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 451 | 19 06 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 452 | 19 08 01 | Skratki | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 453 | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 454 | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 455 | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 456 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 457 | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 458 | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 459 | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 460 | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 461 | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 462 | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 463 | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 464 | 19 09 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|---|---|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 465 | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 466 | 19 11 06 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 467 | 19 11 99 | Inne nie wymienione odpady | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 468 | 19 12 05 | Szkiełko | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 469 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Selektywnie luźnym lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--|--|
| 470 | 19 12 08 | Tekstylia | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 471 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 472 | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 473 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 474 | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 475 | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|----------|---|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 476 | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 477 | 19 13 08 | Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 478 | 19 80 01 | Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 479 | 20 01 02 | Szkló | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 480 | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| 481 | 20 01 10 | Odzież | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 482 | 20 01 11 | Tekstylia | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 483 | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 484 | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 485 | 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 486 | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | |
|-----|----------|--|--|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | |
| 487 | 20 01 41 | Odpadny zmiotek wentylacyjnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 488 | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 489 | 20 01 99 | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 490 | 20 02 01 | Odpadny ulegające biodegradacji | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 491 | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |

| | | | | | |
|-----|----------|---|--|--|--|
| 492 | 20 02 03 | Inne odpady nie ulegające biodegradacji | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 493 | 20 03 02 | Odpady z targowisk | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 494 | 20 03 04 | Szłamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 495 | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 496 | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |
| 497 | 20 03 99 | Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach | Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|--|
| | | | zabezpieczający przed ich rozproszaniem | | |
| 498 | 01 03 04* | Oddpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | Nie więcej niż 6000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. |
| 499 | 01 03 05* | Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 500 | 01 03 07* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 501 | 01 03 80* | Oddpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 502 | 01 04 07* | Oddpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 503 | 01 04 80* | Oddpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 504 | 01 04 82* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 505 | 01 04 84* | Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 506 | 01 05 05* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 507 | 01 05 06* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 508 | 02 01 08* | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 509 | 03 01 04* | Trociny, wióry, ścinki, drewno, pyła wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 510 | 03 01 80* | Oddady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 511 | 03 02 01* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 512 | 03 02 02* | Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 513 | 03 02 03* | Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 514 | 03 02 04* | Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 515 | 03 02 05* | Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 516 | 04 01 03* | Odpady z odtuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|---|
| 517 | 04 02 14* | Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 518 | 04 02 16* | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 519 | 04 02 19* | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 520 | 05 01 02* | Osady z odsalania | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 521 | 05 01 03* | Osady z dna zbiorników | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 522 | 05 01 04* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 523 | 05 01 05* | Wycieki ropy naftowej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 524 | 05 01 06* | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 525 | 05 01 07* | Kwaśne smoly | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 526 | 05 01 08* | Inne smoly | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 527 | 05 01 09* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 528 | 05 01 11* | Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 529 | 05 01 12* | Ropa naftowa zawierająca kwasy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|---|
| 530 | 05 01 15* | Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity) | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 531 | 05 06 01* | Kwaśne smoły | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 532 | 05 06 03* | Inne smoły | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 533 | 05 06 80* | Odpady ciekłe zawierające fenole | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 534 | 05 07 01* | Osady zawierające rtęć | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 535 | 06 01 01* | Kwas siarkowy i siarkawy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|----------------------------|---|---|
| 536 | 06 01 02* | Kwas chlorowodorowy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 537 | 06 01 03* | Kwas fluorowodorowy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 538 | 06 01 04* | Kwas fosforowy i fosforawy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 539 | 06 01 05* | Kwas azotowy i azotawy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 540 | 06 01 06* | Inne kwasy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 541 | 06 02 01* | Wodorotlenek wapniowy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 542 | 06 02 03* | Wodorotlenek amonowy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|---|
| 543 | 06 02 04* | Wodorotlenek sodowy i potasowy | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 544 | 06 02 05* | Inne wodorotlenki | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 545 | 06 03 11* | Sole i roztwory zawierające cyjanki | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 546 | 06 03 13* | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 547 | 06 03 15* | Tlenki metali zawierające metale ciężkie | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 548 | 06 04 03* | Odpady zawierające arsen | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|
| 549 | 06 04 04* | Oddpady zawierające rtęć | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 550 | 06 04 05* | Oddpady zawierające inne metale ciężkie | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 551 | 06 05 02* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 552 | 06 06 02* | Oddpady zawierające niebezpieczne siarczki | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 553 | 06 07 01* | Oddpady azbestowe z elektrolizy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 554 | 06 07 02* | Węgiel aktywny z produkcji chloru | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 555 | 06 07 03* | Osady siarczynu baru zawierające rtęć | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|--|--|---|
| 556 | 06 07 04* | Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 557 | 06 08 02* | Odpady zawierające niebezpieczne silikony | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 558 | 06 09 03* | Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 559 | 06 10 02* | Odpady zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 560 | 06 13 01* | Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 561 | 06 13 02* | Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 562 | 06 13 04* | Oddpady z przetworzenia azbestu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 563 | 06 13 05* | Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 564 | 07 01 01* | Wody popluczne i flegmy macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 565 | 07 01 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 566 | 07 01 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 567 | 07 01 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 568 | 07 01 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|---|
| 569 | 07 01 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 570 | 07 01 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 571 | 07 01 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 572 | 07 02 01* | Wody popłuczne i tugi macierzyste | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 573 | 07 02 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 574 | 07 02 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 575 | 07 02 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 576 | 07 02 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 577 | 07 02 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 578 | 07 02 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 579 | 07 02 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 580 | 07 02 14* | Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 581 | 07 02 16* | Odpady zawierające niebezpieczne silikonny | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|--|---|
| 582 | 07 03 01* | Wody popłuczne i fugi macierzyste | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 583 | 07 03 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 584 | 07 03 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 585 | 07 03 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 586 | 07 03 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 587 | 07 03 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 588 | 07 03 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 589 | 07 03 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 590 | 07 04 01* | Wody popluczne i tugi macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 591 | 07 04 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 592 | 07 04 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 593 | 07 04 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 594 | 07 04 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|---|
| 595 | 07 04 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 596 | 07 04 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 597 | 07 04 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 598 | 07 04 13* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 599 | 07 04 80* | Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 600 | 07 05 01* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|--|
| 601 | 07 05 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 602 | 07 05 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 603 | 07 05 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 604 | 07 05 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 605 | 07 05 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 606 | 07 05 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 607 | 07 05 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|-------------------------------------|---|---|
| 608 | 07 05 13* | Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne | magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 609 | 07 05 80* | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 610 | 07 06 01* | Wody popłuczne i fugi macierzyste | magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 611 | 07 06 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 612 | 07 06 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 613 | 07 06 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 614 | 07 06 08* | Inne pozostałości podestyłacyjne i poreakcyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 615 | 07 06 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 616 | 07 06 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 617 | 07 06 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 618 | 07 07 01* | Wody popluczne i fugi macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 619 | 07 07 03* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 620 | 07 07 04* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|--|---|---|
| 621 | 07 07 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 622 | 07 07 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 623 | 07 07 09* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 624 | 07 07 10* | Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 625 | 07 07 11* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 626 | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 627 | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 628 | 08 01 15* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 629 | 08 01 17* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 630 | 08 01 19* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 631 | 08 01 21* | Zmywacz farb lub lakierów | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 632 | 08 03 12* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 633 | 08 03 14* | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|---|
| 634 | 08 03 16* | Zużyte roztwory trawiące | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 635 | 08 03 19* | Zdypergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 636 | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 637 | 08 04 11* | Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 638 | 08 04 13* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 639 | 08 04 15* | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 640 | 08 04 17* | Olej żywniczy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 641 | 08 05 01* | Odpady izocyanianów | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 642 | 09 01 01* | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 643 | 09 01 02* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 644 | 09 01 03* | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 645 | 09 01 04* | Roztwory utrwalaczy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 646 | 09 01 05* | Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|---|
| 647 | 09 01 06* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 648 | 09 01 11* | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 649 | 09 01 13* | Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 650 | 09 01 80* | Przeterminowane odczynniki fotograficzne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 651 | 10 01 04* | Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 652 | 10 01 09* | Kwas siarkowy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 653 | 10 01 13* | Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 654 | 10 01 14* | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 655 | 10 01 16* | Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 656 | 10 01 18* | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 657 | 10 01 20* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 658 | 10 01 22* | Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 659 | 10 02 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 660 | 10 02 11* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 661 | 10 02 13* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 662 | 10 03 04* | Żużle z produkcji pierwotnej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 663 | 10 03 08* | Stone żużle z produkcji wtórnej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 664 | 10 03 09* | Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 665 | 10 03 15* | Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 666 | 10 03 17* | Oddpady zawierające smołę z produkcji anod | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 667 | 10 03 19* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 668 | 10 03 21* | Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 669 | 10 03 23* | Oddpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 670 | 10 03 25* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 671 | 10 03 27* | Oddpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 672 | 10 03 29* | Oddpady z przetwarzania stonnych żużli i czarnych kożuchów | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|---|
| 673 | 10 04 01* | żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 674 | 10 04 02* | Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 675 | 10 04 03* | Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 676 | 10 04 04* | Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 677 | 10 04 05* | Pyły z gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 678 | 10 04 06* | Inne cząstki i pyły | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| | | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|--|
| 679 | 10 04 07* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 680 | 10 04 09* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 681 | 10 05 03* | Pyły z gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 682 | 10 05 05* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 683 | 10 05 06* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 684 | 10 05 08* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 685 | 10 05 10* | Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|--|---|
| 686 | 10 06 03* | zestknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 687 | 10 06 06* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 688 | 10 06 07* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 689 | 10 06 09* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnionych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 690 | 10 07 07* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnionych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 691 | 10 08 08* | Stone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej | W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 692 | 10 08 10* | Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 693 | 10 08 12* | Odpady zawierające smołę z produkcji anod | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 694 | 10 08 15* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 695 | 10 08 17* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 696 | 10 08 19* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 697 | 10 09 05* | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 698 | 10 09 07* | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|---|
| 699 | 10 09 09* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 700 | 10 09 11* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 701 | 10 09 13* | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 702 | 10 09 15* | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 703 | 10 10 05* | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 704 | 10 10 07* | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 705 | 10 10 09* | Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 706 | 10 10 11* | Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 707 | 10 10 13* | Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 708 | 10 10 15* | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 709 | 10 11 09* | Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 710 | 10 11 11* | Szklone odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 711 | 10 11 13* | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 712 | 10 11 15* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 713 | 10 11 17* | Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 714 | 10 11 19* | Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 715 | 10 11 81* | Odpady zawierające azbest | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 716 | 10 12 09* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 717 | 10 12 11* | Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 718 | 10 13 09* | ✓ Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 719 | 10 13 12* | ✓ Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 720 | 10 14 01* | ✓ Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 721 | 11 01 05* | Kwasy trawiące | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 722 | 11 01 06* | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 723 | 11 01 07* | Alkalia trawiące | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 724 | 11 01 08* | Osady i szlamy z fosforanowania | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|---|
| 725 | 11 01 09* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 726 | 11 01 11* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 727 | 11 01 13* | Odpady z odtuszczania zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 728 | 11 01 15* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 729 | 11 01 16* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 730 | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 731 | 11 02 02* | Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 732 | 11 02 05* | Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 733 | 11 02 07* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 734 | 11 03 01* | Odpady zawierające cyjanki | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 735 | 11 03 02* | Inne odpady | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 736 | 11 05 03* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 737 | 11 05 04* | Zużyty topnik | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|---|
| 738 | 12 01 06* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 739 | 12 01 07* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 740 | 12 01 08* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 741 | 12 01 09* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 742 | 12 01 10* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 743 | 12 01 12* | Zużyte woski i tłuszcze | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 744 | 12 01 14* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 745 | 12 01 16* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 746 | 12 01 18* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gladzenia i pokrywania) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 747 | 12 01 19* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 748 | 12 01 20* | Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 749 | 12 03 01* | Wodne cieczki myjące | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 750 | 12 03 02* | Odpady z odtuszczania parą | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 751 | 13 01 01* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 752 | 13 01 04* | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 753 | 13 01 05* | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 754 | 13 01 09* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 755 | 13 01 10* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 756 | 13 01 11* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|
| 757 | 13 01 12* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 758 | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 759 | 13 02 04* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 760 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 761 | 13 02 06* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 762 | 13 02 07* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 763 | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 764 | 13 03 01* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 765 | 13 03 06* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01 | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 766 | 13 03 07* | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 767 | 13 03 08* | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 768 | 13 03 09* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 769 | 13 03 10* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|----------------|---|---|---|
| | | | zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | |
| 770 | 13 04 01* ✓ | Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 771 | 13 04 02* ✓ | Oleje żęzowe z nabrzeży portowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 772 | 13 04 03* ✓ | Oleje żęzowe ze statków morskich | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 773 | 13 05 01* ✓ | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 774 | 13 05 02* ✓ | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 775 | 13 05 03* ✓ | Szlamy z kolektorów | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 776 | 13 05 06* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 777 | 13 05 07* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 778 | 13 05 08* | Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 779 | 13 07 01* | Olej opałowy i olej napędowy | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 780 | 13 07 02* | Benzyna | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 781 | 13 07 03* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 782 | 13 08 01* | Szlamy lub emulsje z odsalania | W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| | | | magazynowania danego rodzaju odpadów | |
| 783 | 13 08 02* | Inne emulsje | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 784 | 13 08 99* | Inne nie wymienione odpady | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 785 | 14 06 01* | CFC, HCFC, HFC | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 786 | 14 06 02* | Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 787 | 14 06 03* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 788 | 14 06 04* | Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|
| 789 | 14 06 05* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 790 | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 791 | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 792 | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 793 | 16 01 07* | Filtry olejowe | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 794 | 16 01 08* | Elementy zawierające rtęć | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 795 | 16 01 09* | Elementy zawierające PCB | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 796 | 16 01 11* | Okładziny hamulcowe zawierające azbest | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 797 | 16 01 13* | Płyny hamulcowe | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 798 | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 799 | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 800 | 16 03 03* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---|---|
| 801 | 16 03 05* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 802 | 16 05 04* | Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 803 | 16 05 06* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 804 | 16 05 07* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 805 | 16 05 08* | Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | |
|-----|------------|--|---|---|
| 806 | 16 07 08 * | Oddpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 807 | 16 07 09 * | Oddpady zawierające inne substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 808 | 16 08 02 * | Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe (?) lub ich niebezpieczne związki | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 809 | 16 08 05 * | Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 810 | 16 08 06 * | Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 811 | 16 08 07 * | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 812 | 16 09 01 * | Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|---|
| 813 | 16 09 02* | Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 814 | 16 09 03* | Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru) | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 815 | 16 09 04* | Inne nie wymienione substancje utleniające | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 816 | 16 10 01* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 817 | 16 10 03* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 818 | 16 11 01* | Węglowododne okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych | zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|--|---|--|
| | | zawierające substancje niebezpieczne | | | |
| 819 | 16 11 03* | Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 820 | 16 11 05* | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 821 | 16 81 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 822 | 16 82 01* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 823 | 17 01 06* | Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym | |

| | | | | |
|-----|-----------|--|--|---|
| 824 | 17 02 04* | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zawierające substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) | W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 825 | 17 03 01* | Asfalt zawierający smołę | Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem | W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym |
| 826 | 17 03 03* | Smoła i produkty smolewe | W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 827 | 17 04 09* | Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 828 | 17 04 10* | Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne | W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 829 | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|
| 830 | 17 05 05* | Urobek z pogiębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 831 | 17 05 07* | Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 832 | 17 06 01* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 833 | 17 06 03* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 834 | 17 06 05* | Materiały konstrukcyjne zawierające azbest | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 835 | 17 08 01* | Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 836 | 17 09 01* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające tęgę | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|
| 837 | 17 09 02* | Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory) | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 838 | 17 09 03* | Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 839 | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. płacek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 840 | 19 01 06* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 841 | 19 01 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|
| 842 | 19 01 10* | Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 843 | 19 01 11* | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 844 | 19 01 13* | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 845 | 19 01 15* | Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 846 | 19 01 17* | Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 847 | 19 02 04* | Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 848 | 19 02 05* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---|-------------------------------------|---|
| 849 | 19 02 07* | Oleje i koncentraty z separacji | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 850 | 19 02 08* | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 851 | 19 02 09* | Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 852 | 19 02 11* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 853 | 19 03 04* | Odpady niebezpieczne częściowo | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |
| 854 | 19 03 06* | Odpady niebezpieczne zestalone | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|
| 855 | 19 04 02* | Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 856 | 19 04 03* | Nie zeszkłona faza stała | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 857 | 19 08 06* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 858 | 19 08 07* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 859 | 19 08 08* | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 860 | 19 08 10* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |
| 861 | 19 08 11* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego | W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i | Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych) | |

Załącznik nr 4

POROZUMIENIE
w sprawie korzystania z hydrantów

z dnia 30 kwietnia 2019r. zawarte pomiędzy:

LOCUM S.A. z siedzibą w Warszawie przy Al. W. Witosa 31, zarejestrowaną przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000136019, wysokość kapitału zakładowego 38.342.099,00 zł, kapitał został opłacony, REGON 090055867, NIP: 554-023-34-08, zwana dalej „Locum” reprezentowaną przez:

Przemysław Srokosza - Prezesa Zarządu,
Dariusz Domalewski - Członek Zarządu,

a:

STENA RECYCLING sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Grojecka 208, zarejestrowaną przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 000027111, wysokość kapitału zakładowego 8.000.000,00 zł, kapitał został opłacony, REGON 017264326, NIP: 527-234-69-85, Oddział Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 10D, 85-758 Bydgoszcz, zwanej dalej „Stena Recycling”, reprezentowaną przez:

Włodzimierza Rydyńskiego – Dyrektora Oddziału

łącznie dalej zwanymi „Stronami”

o następującej treści:

§ 1.

1. Niniejsze porozumienie dotyczy udzielenia zgody na korzystanie z sieci hydrantowej Locum zasilanej z basenu ppoż, która to sieć znajduje się w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 8, zwanej dalej „siecią hydrantową”.
2. Pod pojęciem korzystania z sieci hydrantowej Strony rozumieją możliwość korzystania z hydrantów zlokalizowanych na działce o nr 2/47, obr. 232.

§ 2.

1. Strony zgodnie postanawiają, że Locum wyraża zgodę na korzystanie przez Stena Recycling z sieci hydrantowej, opisanej w § 1 ust. 2, pod warunkiem ponoszenia przez Stena Recycling zryczałtowanej opłaty miesięcznej za korzystanie z sieci hydrantowej w kwocie 400,00 zł (czterysta złotych) netto miesięcznie, płatnej na podstawie faktur VAT wystawianych przez Locum, z góry do 10-go dnia każdego miesiąca, powiększonej o należny podatek VAT.
2. Faktury VAT należy wystawić na Stena Recycling sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zaś doręczyć na adres Stena Recycling sp. z o.o. Oddział w Bydgoszczy, ul. Przemysłowa 10D, 85-758 Bydgoszcz.
3. Na dzień zawarcia niniejszego porozumienia zryczałtowana opłata miesięczna stanowi ok. 30 % średnich miesięcznych kosztów netto utrzymania sieci hydrantowej.
4. Na roczny koszt utrzymania sieci hydrantowej, składają się:
 - 1) koszty energii elektrycznej pompy pilotażowej (utrzymanie ciśnienia) i głównej,
 - 2) ogrzewanie w okresie zimy przewodami zabezpieczającymi zbiornik wyrównawczy przed zamarznięciem,
 - 3) obowiązkowe badanie wydajności hydrantów (7 szt.) przez uprawniony podmiot,
 - 4) jeden raz w roku demontaż pomp i czyszczenie narosli, kontrola izolacji i konserwacja,
 - 5) jeden raz w miesiącu czyszczenie basenu z wodorostów, gałęzi i innych zanieczyszczeń.
5. Strony zgodnie postanawiają, iż w przypadku wzrostu kosztów, o których mowa w ust. 4 w taki sposób, że zryczałtowana opłata miesięczna wskazana w ust. 1 spadłaby poniżej wartości 30% rzeczywistych średnich miesięcznych kosztów netto utrzymania sieci hydrantowej, Locum będzie uprawniona do jednostronnego podwyższenia zryczałtowanej opłaty miesięcznej do kwoty

odpowiadającej wartości 80 % rzeczywistych średnich miesięcznych kosztów netto utrzymania sieci hydrantowej, informując o tym fakcie, na piśmie Stena Recycling z jednomiesięcznym wyprzedzeniem. Podwyższenie, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym nie będzie wymagało podpisania aneksu do niniejszego porozumienia.

§ 3.

1. Na podstawie porozumienia Stena Recycling zobowiązuje się korzystać z sieci hydrantowej zgodnie z jej przeznaczeniem oraz ogólnie przyjętymi zwyczajami w sposób nie przeszkadzający w korzystaniu pozostałym użytkownikom oraz nie powodujący pogorszenia jej substancji.
2. Stena Recycling ponosić będzie ryzyko szkód jakie wystąpią w następstwie korzystania przez nią z sieci hydrantowej.
3. Stena Recycling nie ma prawa przeprowadzania jakichkolwiek robót w sieci hydrantowej bez uprzedniej zgody Locum.

§ 4.

1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieokreślony.
2. Każda ze Stron ma możliwość wypowiedzenia porozumienia z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami umowy mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszego Porozumienia wymagają formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem § 2 ust. 5.
5. Porozumienie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

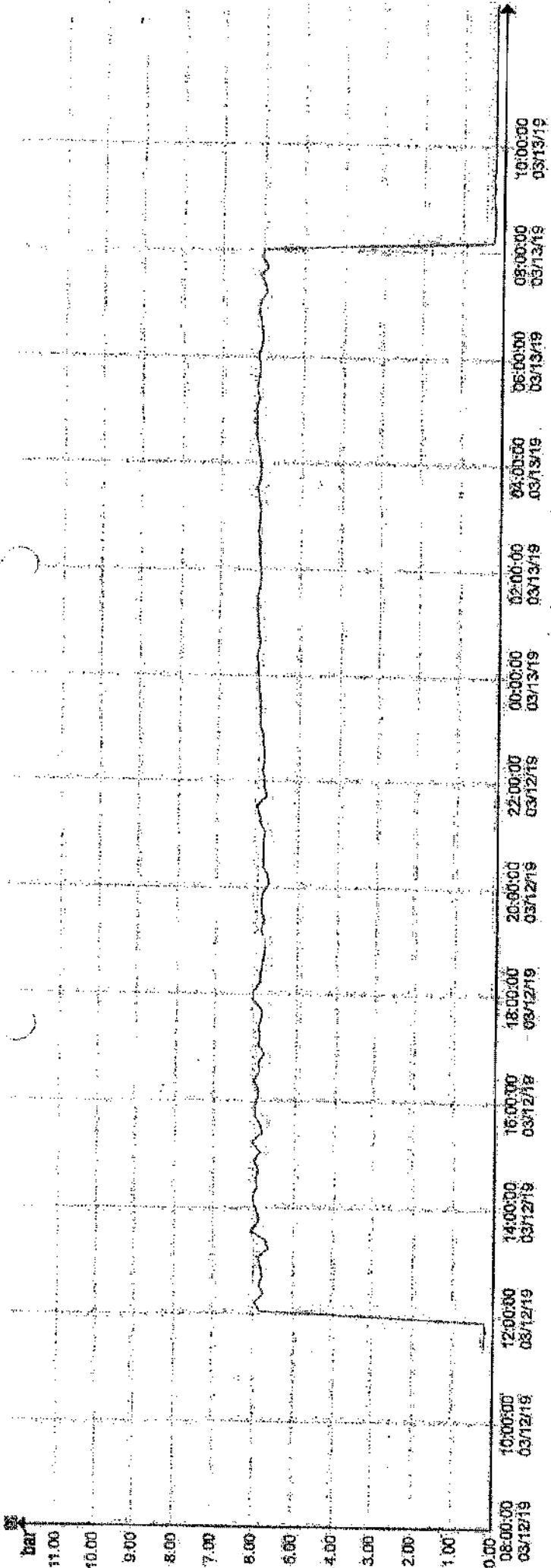
LOCUM S.A.
PREZES ZARZĄDU
Przemysław Szubski
Członek Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych
Paweł Domalawski

STENA RECYCLING Sp. z o.o.
PEŁNOMOCCNIK
Włodzimierz Rydyński
STENA RECYCLING Sp. z o.o.
Małgorzata Kosińska

LOCUM S.A.
w Warszawie
Oddział w Bydgoszczy
ul. Przemysłowa 8, 85-768 Bydgoszcz
NIP 554-02-33-408, REGON 090055867
tel. 52 342 06 11, 52 345 21 84

STENA RECYCLING Sp. z o.o.
02-390 Warszawa, Górska 208
NIP 577-74-44-82, KRS nr 000027111
REGON 617264525-00075
Oddział Bydgoszcz
85-768 Bydgoszcz, Przemysłowa 10 D

Załącznik nr 5,



Strefa: Przemysłowa 10 D ID: 393

Spółdzielnia ds. Technicznych
Zakładu Sieci Wodociągowej
miejscowość: Anna Górny

Ścieżka 1.

Interwał rejestracji:

10m

Max. poziom:

5.135 bar

04:37:08

2019-03-13

Min. poziom:

0.145 bar

10:51:08

2019-03-12

lość

107

sebaKMT

A member of Magger Group





ZAKŁAD SIECI WODOCIĄGOWEJ

ULICA TORUŃSKA 103. 85-817 BYDGOSZCZ

TEL. (052) 32-32-298

Kierownik Zakładu: mgr inż. Krzysztof Marciniak

Bydgoszcz, dn. 04.04.2019r.

STENA RECYKLING

ul. Przemysłowa 10D

85-758 Bydgoszcz

dotyczy: lokalizacji hydrantów w pobliżu ul. Przemysłowej 8-10D

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 02.04.2019r., informujemy iż wskazane hydranty w pobliżu obiektu przy ulicy Przemysłowej 8-10D (nr działki 2/14, 2/20), obręb 0232 są sprawne i oznaczone tabliczkami informacyjnymi. Załącznikiem pisma jest mapka sytuacyjna z zaznaczonymi obiektami.

Zastępca Kierownika
Zakładu Sieci Wodociągowej
mgr inż. Malwina Dąbrowska
upr. nr KUP/09/B/WB/8716



Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4
85-158 Bydgoszcz

PZ. 5560.75.02.2019

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

ODPIS UWIERZYTELNIONY

Bydgoszcz dn. 10.06.2019

znak: 5G-I-G.9243.2.2.2020

z dn.: 28.04.2023r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 28.04.2023r. (1)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
z up. Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego
od str. 1 do str. 3 (1)

Maria Winiarska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.) oraz art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Barbary Kowalik – Pełnomocnik STENA RECYCLING Sp. z o.o. ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej oddziału firmy STENA RECYCLING Sp. z o.o. mieszczącego się w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 10D, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Wojciecha Gmurczyk i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 29.04.2019 r. Pani Barbara Kowalik – Pełnomocnik STENA RECYCLING Sp. z o.o. zwróciła się do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej oddziału STENA RECYCLING SP. z o.o., w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) oraz art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) do wniosku o zezwolenie na wytwarzanie odpadów, zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Wojciecha Gmurczyk w kwietniu 2018 r.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2117).

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia oddziału STENA RECYCLING Sp. z o.o. w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 10D ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zwróto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika iż zakład jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 04.06.2019 r. do tutejszej komendy wpłynęło pismo Pani Barbary Kowalik – Pełnomocnik STENA RECYCLING Sp. z o.o. z prośbą o uzupełnienie postanowienia uzgadniającego operat o element wytwarzania odpadów. Po analizie przedstawionego operatu stwierdzono, iż spełnia on wymogi zarówno art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) jak i art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) i może on zostać ponownie uzgodniony w trybie obu tych ustaw.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1204 z późn. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tuż organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.



KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Janisław Buller

Otrzymują:

- 1) Oddział STENA RECYCLING Sp. z o.o.
Ul. Przemysłowa 10D
85-758 Bydgoszcz – 1 egz.

2. a/a – 1 egz.

PD/TS



KANCELARIA NOTARIALNA
Bartłomiej Rakoca i Rafał Wasilewski
Notariusze, Spółka Partnerska
ul. Mikołaja Kopernika 10, 85-074 Bydgoszcz
tel. 52-5240035-37, fax 52 5811053
e-mail: notariusz_rakoca@wp.pl

Repertorium A numer § 372 / 2019
Ja, niżej podpisany, zastępca notarialny Robert Kościelski,
upoważniony do dokonywania czynności notarialnych na
podstawie upoważnienia z dnia 23 kwietnia 2019 roku
udzielonego przez Rafała Wasilewskiego notariusza
prowadzącego Kancelarię Notarialną w Bydgoszczy przy
ulicy Kopernika pod numerem 10, poświadczam,
zgodność niniejszego odpisu z okazanym mi w
siedzibie Kancelarii Notarialnej dokumentem 2 str.

Pobrano kwotę 76 zł z § 13
taksey notarialnej oraz 23% podatku VAT
w kwocie 2,76

Bydgoszcz, dnia 2019 -06- 11



Robert Kościelski

ZASTĘPCA NOTARIALNY