Załącznik nr 6 (zm.) OS.I.7222.8.3.2021.RD

Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania tymi odpadami

| **Lp.** | **Kod****odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposoby i miejsca magazynowania odpadów** | **Sposób dalszego gospodarowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **05 01 03\*** | Osady z dna zbiorników | Zbiornik żelbetowy X-205B |  R12, D10 |
| 2. | **12 01 07\*** | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | Zbiornik stalowyB118 i B212  |  R9, R12, D10 |
| 3. | **12 01 21** | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | Zadaszony plac betonowy łącznik odpadów stałych o pojemności 12Mg  |  R12, D5, D15 |
| 4. | **13 01 05\*** | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Zbiornik stalowy B118 i B212  |  R9, R12, D10 |
| 5. | **13 01 10\*** | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych |  R9, R12, D10 |
| 6. | **1301 11\*** | Syntetyczne oleje hydrauliczne |  R9, R12, D10 |
| 7. | **13 01 12\*** | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji |  R9, R12, D10 |
| 8. | **13 01 13\*** | Inne oleje hydrauliczne |  R9, R12, D10 |
| 9. | **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych |  R9, R12, D10 |
| 10. | **13 02 06\*** | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |  R9, R12, D10 |
| 11. | **13 02 07\*** | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji |  R9, R12, D10 |
| 12. | **13 02 08\*** | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |  R9, R12, D10 |
| 13. | **13 03 07\*** | Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych |  R9, R12, D10 |
| 14. | **13 03 08\*** | Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01 |  R9, R12, D10 |
| 15. | **13 03 09\*** | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji |  R9, R12, D10 |
| 16. | **13 03 10\*** | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła |  R9, R12, D10 |
| 17. | **13 04 01\*** | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej |  R9, R12, D10 |
| 18. | **13 04 02\*** | Oleje zęzowe z nadbrzeży portowych |  R9, R12, D10 |
| 19. | **13 04 03\*** | Oleje zęzowe ze statków morskich |  R9, R12, D10 |
| 20. | **13 05 06\*** | Olej z odwadniania olejów w separatorach | Zbiornik żelbetowy X-205B |  R9, R12, D10 |
| 21. | **13 05 07 \*** | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach |  R9, R12, D10 |
| 22. | **13 05 08\*** | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | R12, D10, D15 |
| 23. | **13 07 01\*** | Olej opałowy i olej napędowy | Zbiornik stalowyB118 i B212  |  R9, R12, D10 |
| 24. | **13 07 03\*** | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami) |  R9, R12, D10 |
| 25. | **13 08 02\*** | Inne emulsje |  R9, R12, D10 |
| 26. | **13 08 99 \*** | Inne nie wymienione odpady (zaolejone wody) |  R9, R12, D10 |
| 27. | **15 01 01** | Opakowania z papieru i tektury | Plac przy mieszalniku B-208 | R12 |
| 28. | **15 01 02** | Opakowania z tworzyw sztucznych | R12 |
| 29. | **15 01 03** | Opakowania z drewna | R12 |
| 30. | **15 01 04** | Opakowania z metali | R4, R12, D5 |
| 31. | **15 01 06** | Zmieszane odpady opakowaniowe |  R12, D10 |
| 32. | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | R12 |
| 33. | **15 01 10\*** | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Wiata magazynu odpadów stałych. Odpady magazynowane selektywnie w opakowaniach dostarczonych od dostawcy.  | R12, D10 |
| 34. | **15 02 02\*** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |  Plac betonowy X-208b2Odpady magazynowane selektywnie w opakowaniach dostarczonych od dostawcy | D10 |
| 35. | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |  Plac betonowy X-208b1Odpady magazynowane selektywnie w opakowaniach dostarczonych od dostawcy | D10, R1 |
| 36. | **16 01 03** | Zużyte opony | Zadaszony plac betonowy (łącznik)odpadów stałych o pojemności 12Mg  |  R12, D10, D15 |
| 37. | **16 01 07\*** | Filtry olejowe | Wiata zadaszona na odpady stałych o pojemności 12Mg  |  R12, D10, D15 |
| 38. | **16 02 13\*** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | R4, R5, R12 |
| 40. | **16 02 15\*** | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń | R4, R5, R12 |
| 39. | **16 02 14** | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Zadaszony plac betonowy (łącznik) \*12odpadów stałych o pojemności 12Mg  | R4, R5, R12 |
| 41. | **16 02 16** | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | R4, R5, R12 |
| 42. | **16 06 01\*** | Baterie i akumulatory ołowiowe | Wydzielony boks wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej o pojemności 9 Mg | R4, R6, R12 |
| 43. | **16 06 02\*** | Baterie i akumulatory niklowo- kadmowe | R12 |
| 44. | **16 06 03\*** | Baterie zawierające rtęć | R4, R12 |
| 45. | **16 06 04** | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | R4, R12 |
| 46. | **16 06 05** | Inne baterie i akumulatory | R4, R12 |
| 47. | **16 07 08\*** | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | Zbiornik żelbetowy X-205B |  R9, R12, R12, D10 |
| 48 | **16 10 01\*** | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | I-sza komora basenu X-207aZbiornik X-205b  | R4, R5, R12 ,D9  |
| 49  | **16 10 02** | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | Zbiornik X-205a1 | R5, D9, D10  |
| 50. | **16 11 06** | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | Zbiornik X-205a2  |  R12, D5, D15 |
| 51. | **16 80 01** | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Wydzielony boks wiaty stalowej zadaszonej i obudowanej o pojemności 9 Mg | R12, D10, D15 |
| 52. | **17 04 05** | Żelazo i stal | Kontener przy placu przy B-206 | R4,R12, D5, D15 |
| 53. | **19 01 02** | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych | R12, D5, D15 |
| 54. | **19 01 07\*** | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | Zadaszony plac betonowy przy wiacie zadaszonej.Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych Big- bagach. | R12, D5, D15 |
| 55. | **19 01 11\*** | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | Zbiornik X-205a2 | R12, D5, D9, D12, D13, D15, D16 |
| 56. | **19 01 13\*** | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | Zadaszony plac betonowy przy wiacie zadaszonej.Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych Big- bagach. |  R12, D5, D15 |
| 57. | **19 08 13\*** | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | Zbiornik żelbetowy X-205 B | R12, D10 |
| 58. | **19 08 99** | Inne niewymienione odpady | Zbiornik żelbetowy X-205a1 | D10  |
| 59. | **19 12 01** | Papier i tektura | Zadaszony plac betonowy X-208a1  | R3, R12 |
| 60. | **19 12 02** | Metale żelazne | Kontener przy placu przy B-206 | R 4, R12 |
| 61. | **19 12 10** | Odpady palne (paliwo alternatywne) | III-cia komora zbiornika żelbetonowego X-207a |  R12 |
| 62 | **19 12 11\*** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | IV ta komora zbiornika żelbetonowego X-207a |  R12 |
| 63 | **19 12 12** | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\* | III-cia komora zbiornika żelbetonowego X-207a |  R12 |

\* - odpad niebezpieczny