

Załącznik nr 6 do decyzji ŚR.IV-6618-23/1/06

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	R1, R15, D10
2	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Zbiornik stalowy B206 zlokalizowany przy hali prasy filtracyjnej od strony zbiornika żelbetowego X-205A	R1, R9, R14, D10
3	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
4	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		R1, R9, R14, D10
5	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		R1, R9, R14, D10
6	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		R1, R9, R14, D10
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
8	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		R1, R9, R14, D10
9	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		R1, R9, R14, D10
10	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		R1, R9, R14, D10
11	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
12	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01		R1, R9, R14, D10
13	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji		R1, R9, R14, D10
14	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła		R1, R9, R14, D10
15	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej		R1, R9, R14, D10
16	13 04 02*	Oleje żezowe z nadbrzeży portowych		R1, R9, R14, D10
17	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich		R1, R9, R14, D10

18	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wiata stalowa zlokalizowana pomiędzy zbiornikami żelbetowymi w opakowaniach typu: beczki metalowe o pojemności 200l z wiekiem zdejmowanym lub opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności 1000l typu „mauzer” lub opakowania kartonowe lub skrzynie drewniane lub luzem	R13, R14
19	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		R13, R14
20	15 01 03	Opakowania z drewna		R13, R14
21	15 01 04	Opakowania z metali		R4, R13, R14, D5
22	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		R13, R14, D10
23	15 01 07	Opakowania ze szkła		R13, R14
24	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		R14, R15, D10
25	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zbiornik żelbetowy X-206	D10
26	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		D10
27	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Zbiornik żelbetowy X-205B lub w zbiornikach stalowych M1 i M2 znajdujących się pomiędzy zbiornikami żelbetowymi.	R1, R9, R12, R14, R15, D10
28	16 11 06	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Wiata stalowa zlokalizowana pomiędzy zbiornikami żelbetowymi. Odpady magazynowane będą w skrzyniach drewnianych lub (większe elementy) luzem w wiacie.	R13, R14, D5, D15
29	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych		R13, R14, D5, D15
30	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Zbiorniki żelbetowe X-207A i X-207B	R14, R15, D5, D9, D12, D13, D15, D16
31	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne		R14, R15, D5, D9, D12, D13, D15, D16
32	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Zbiornik żelbetowy X-205 B	R15, D10
33	19 12 01	Papier i tektura	Wiata stalowa zlokalizowana pomiędzy zbiornikami żelbetowymi. Odpady magazynowane będą w skrzyniach drewnianych, pojemnikach z tworzywa sztucznego lub opakowaniach kartonowych.	R13, R14, R15

34	19 12 02	Metale żelazne	Wiata stalowa zlokalizowana pomiędzy zbiornikami żelbetowymi. Odpady magazynowane będą w skrzyniach drewnianych, pojemnikach z tworzywa sztucznego lub (większe elementy) luzem w wiacie.	R13, R14, R15 D5
----	----------	----------------	---	------------------