

Załącznik nr 5 do decyzji RŚ.VI.7660/1-1/08

„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 B-206 zlokalizowany przy hali prasy filtracyjnej od strony zbiornika żelbetowego X-205a (bez możliwości jednoczesnego magazynowania olejów mineralnych z olejami syntetycznymi)	R1, R9, R14, D10
3.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 120120		R13, R14, R15, D5, D15
4.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		R1, R9, R14, D10
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		R1, R9, R14, D10
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		R1, R9, R14, D10
9.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
10.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		R1, R9, R14, D10
11.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		R1, R9, R14, D10
12.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		R1, R9, R14, D10
13.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		R1, R9, R14, D10
14.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01		R1, R9, R14, D10
15.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji		R1, R9, R14, D10
16.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła		R1, R9, R14, D10
17.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej		R1, R9, R14, D10
18.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nadbrzeży portowych		R1, R9, R14, D10
19.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich		R1, R9, R14, D10
20.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach		R1, R9, R14, D10
21.	13 05 07 *	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		R1, R9, R14, D10

22.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy		R1, R9, R14, D10
23.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)		R1, R9, R14, D10
24.	13 08 02*	Inne emulsje		R1, R9, R14, D10
25.	13 08 99 *	Inne nie wymienione odpady (zaolejone wody)		R1, R9, R14, D10
26.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		R13, R14
27.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		R13, R14
28.	15 01 03	Opakowania z drewna		R13, R14
29.	15 01 04	Opakowania z metali		R4, R13, R14, D5
30.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		R13, R14, D10
31.	15 01 07	Opakowania ze szkła		R13, R14
32.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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	R14, R15, D10
33.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		D10
34.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zbiornik żelbetowy X-206	D10, R1
35.	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
36.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów nie metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05		R13, R14, D5, D15
37.	17 04 05	Żelazo i stal		R4, R13, R14, D5, D15
38.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych		R13, R14, D5, D15
39.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych		R14, R15, D5, D9, D12, D13, D15, D16
40.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Zbiorniki żelbetowe X-207A i X-207B	R14, R15, D5, D9, D12, D13, D15, D16
41.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Zbiornik żelbetowy X-205 B	R15, D10
42.	19 12 01	Papier i tektura	Wiata stalowa zlokalizowana pomiędzy zbiornikami żelbetowymi. Odpady magazynowane będą w	R3, R13, R14, R15

			skrzyniach drewnianych, pojemnikach z tworzywa sztucznego lub opakowaniach kartonowych.	
43.	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.	R 4, R13, R14, R15
44.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Zbiornik żelbetonowy X-205 c1	R1, R14, R15
45.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Zbiornik żelbetonowy X-205 c2	R1, R14, R15
46.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	Zbiornik żelbetonowy X-205 c1	R1, R14, R15