

**Rodzaj procesu przetwarzania, któremu zostaną poddane odpady.**

**CZEŚĆ IV – Sukcesywny odbiór i zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych o kodach 08 01 11\*;15 01 10\*;15 01 11\*;15 02 02\*;16 01 07\*;16 02 13\*;16 05 06\*;16 05 07\*;16 05 08\*; 17 04 10\*;17 06 05\* wytwarzanych w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Spółka z o.o. w Kielcach w łącznej ilości szacunkowej 2,000 Mg**

LP.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Charakterystyka odpadu	Rodzaj procesu przetwarzania R lub D
1	2	3	4	5
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki lub inne substancje niebezpieczne	Odpad powstający w wyniku drobnych, bieżących napraw i remontów przeprowadzanych na obiektach wod-kan we własnym zakresie	
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pojemniki po olejach silnikowych, przekładniowych, smarowych oraz po odczynnikach chemicznych	
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego ( np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Pojemniki po farbach i innych substancjach w aerozolu	
4.	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	Zużyte, zaolejone, rękawice robocze, ubrania ochronne oraz tkaniny do wycierania rąk i urządzeń	
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Zużyte filtry olejowe z generatorów i środków transportu	
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09* do 16 02 12*	Zużyte lampy jarzeniowe i żarówki rtęciowe	

7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne ( np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Mieszaniny analityczne zawierające związki rtęci, selenu, baru, cyjanków, chromianów itp.	
8.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Przeterminowane, nieorganiczne odczynniki chemiczne	
9.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Przeterminowane organiczne odczynniki chemiczne	
10.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Zużyte kable elektryczne zawierające substancje niebezpieczne	
11.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Rury cementowo- azbestowe pozostałe po wymianie przy usuwaniu awarii sieci wodociągowej i ciepłowniczej	

.....  
Miejscowość dnia

.....  
Podpis Wykonawcy