

Zaświadczenie



Zaświadczamy, że transformator 1, typ TO 400/15, nr fabryczny149782 zanieczyszczony polichlorowanymi bifenyłami (PCB) o stężeniu 0,042% eksploatowany w firmie

Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.

w dniu 31.07.2008 r. został poddany dekontaminacji zachowawczej (ewakuacji zanieczyszczonego oleju, płukaniu oraz napełnieniu nowym olejem). Skuteczność dekontaminacji, potwierdzona została wykonaną po 6 miesiącach od daty napełnienia nowym olejem analizą na zawartość PCB, która wykazała stężenie tych związków <0,005% (szczegóły w sprawozdaniu nr 2812-LA-0-001-00)

Tym samym potwierdzamy, iż zgodnie z wymaganiami prawa,

URZĄDZENIE NIE JEST ZANIECZYSZCZONE POLICHLOROWANYMI BIFENYLAMI (PCB).

Potwierdzamy, iż przeprowadzona dekontaminacja urządzenia spełniła wymagania określone prawem unijnym i krajowym, tj.:

- ✓ Dyrektywy Rady 96/59/WE z dnia 16 września 1996 r. w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT) (Dz.Urz.UEL.1996.243.31),
- ✓ ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085),
- ✓ rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 96, poz. 860).

W imieniu wykonującego dekontaminację:

Jacek Różycki

Prezes Zarządu
Chemeko Sp. z o.o.

Krzysztof Trzeciakowski

Wiceprezes Zarządu
Apex-Elzar Sp. z o.o.