



**Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych
w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o.**

Kobierniki dnia, 01.12.2011r.

ZUOK / 661/ PKs / 2011

WYKONAWCY

Dotyczy: zamówienia publicznego na: "Ubezpieczenie majątku i innych interesów Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Spółka z o.o." nr ogłoszenia: 395524-2011 z dnia 24.11.2011r.

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania z dnia 30.11.2011r. o treści:

1. Czy w zakresie ubezpieczenia OC znajdują się szkody w środowisku związane z utrzymywaniem składowiska odpadów?
2. Proszę o opis instalacji technicznych używanych na składowisku z podaniem wieku i stanu technicznego z uwzględnieniem ostatniego przeglądu poszczególnych urządzeń

Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach udziela następującej odpowiedzi:

Ad.1

Nie występowały szkody w środowisku związane z utrzymywaniem składowiska odpadów.

Ad.2

Opis instalacji jest następujący:

Kwatery składowiskowe odpadów komunalnych o pow. 3,03 ha zostały wybudowane w roku 2000 zgodnie z wymogami ochrony środowiska i prawa budowlanego z uszczelnieniem sztucznym zboczy i dna niecki składowiska:

Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach Sp. z o.o.

Adres: Kobierniki 42, 09-413 Sikórz

Tel. +48 (24) 367-53-51, Fax +48 (24) 365-04-50

www.zuok.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; nr wpisu: 0000158021;
NIP: 774-23-20-206; Regon: 610395236; kapitał zakładowy: 40.338.000,00 zł

dwumilimetrowa folia PHD, geowłóknina i bentomata. Decyzją Starosty Płockiego z dnia 05.06.2000r. udzielono pozwolenia na ich użytkowanie.

Eksploatacja kwater składowiskowych jest zabezpieczona - zgodnie z obowiązującymi przepisami - systemem monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych: 10 punktów pomiarowych piezometrów o głębokości od 6m do 32m.

Składowisko posiada własny system sieci kanalizacyjnej odprowadzającej wody składowiskowe, które są wywożone do oczyszczalni ścieków oraz system kanalizacyjny odprowadzający wody drenażowe. Teren oświetlony, ogrodzony z utwardzoną drogą dojazdową do składowiska.

W ramach systemu monitoringu prowadzone są pomiary polegające na pobieraniu próby wody podziemnej z piezometrów i analizie ich składu w celu potwierdzenia skuteczności posiadanych zabezpieczeń.

Badania wód prowadzone są co kwartał oraz 1 raz w roku pomiary osiadania składowiska w oparciu o stałe punkty pomiarowe tj. repery (ostatnie pomiary w maju 2011r.).