

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/948,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-12032.html>
01.05.2024, 14:34

Strona znajduje się w archiwum.

13.03.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 12.03.2014 r. w sprawie poważnej awarii z dnia 10.03.2014 r. w miejscowości Stropkowo gmina Zawidz Kościelny, powiat sierpecki

W dniu 10.03.2014 r. na drodze krajowej nr 10 w miejscowości Stropkowo, gmina Zawidz Kościelny, doszło do przewrócenia się samochodu ciężarowego którym transportowane były odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Ze wstępnych ustaleń wynika, że były to odpady z produkcji i nadruku opakowań z tworzyw sztucznych zawierające rozpuszczalniki (szlamy, płyny, zanieczyszczone czyściwa). W kontenerze samochodu ciężarowego znajdowały się 44 beczki z odpadami. Część tych beczek uległa rozszczelnieniu i z kontenera wyciekły płynne odpady do rowu przydrożnego. Ponadto odpady były przewożone w 8 beczkach na przyczepie samochodu z zabudową plandekową. Wszystkie beczki z przyczepy wypadły, a część szlamów i płynów z uszkodzonych beczek wyciekła do ziemi.

Biorące udział w akcji ratowniczej służby KP PSP Sierpc, KM PSP Płock OSP Zawidz prowadziły działania polegające na zabezpieczeniu terenu, wykonaniu badań m.in. na wybuchowość, pokryciu pianą terenu gdzie doszło do wycieku odpadów. W okolicy miejsca zdarzenia zatrzymano ruch drogowy na okres ok. 3 godzin.

Przedstawiciele posiadacza odpadów przekazującego odpady przybyli na miejsce zdarzenia i podjęli działania związane z podniesieniem pojazdu, usunięciem wyciekłych odpadów z zastosowaniem sorbentu oraz usunęli wierzchnią warstwę zanieczyszczonego gruntu za pomocą łopat i koparki.

Inspektor WIOŚ w Warszawie Delegatury w Płocku rozpoczął w tej sprawie czynności kontrolne w nocy z 10 na 11 marca 2014 r. sprawując nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia. W ramach działań kontrolnych zostały pobrane próbki odpadów i gleby do badań.

[Następny Strona](#)

