

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/613,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-17-01.html>  
20.05.2024, 04:53

Strona znajduje się w archiwum.

17.01.2012

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 17. 01. 2012 r. Udział inspektorów WIOŚ w nadzorze nad usuwaniem skutków zdarzenia drogowego z udziałem cysterny przewożącej olej smarowy w m. Branków gmina Warka

Niedostosowanie prędkości pojazdu do panujących na drodze warunków atmosferycznych było przyczyną wypadku drogowego z udziałem substancji niebezpiecznych. W dniu 12 stycznia 2011 r. w wyniku nagłego hamowania, ciągnik siodłowy z naczepą typu cysterna, przewożący olej smarowy G-100 uległ wywróceniu. Skutkiem tego doszło do rozszczelnienia cysterny i wycieku oleju smarowego w ilości około 6,5 tony z 23,4 ton transportowanego cysterną oleju smarowego. Wskutek wycieku zanieczyszczony został przydrożny rów na odcinku ok. 50 m. Zanieczyszczeniu uległ również teren przylegający do rowu o pow. ok. 50 m<sup>2</sup>. Podczas zdarzenia uszkodzeniu uległ zbiornik magazynowy paliwa ciągnika siodłowego.

Akcję ratowniczą prowadziła Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza KP PSP w Grójcu, wspomagana przez jednostki OSP Warka, OSP Grójec. Na miejsce zdarzenia udali się także inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu. Wstępne oględziny miejsca zdarzenia przez inspektorów nie potwierdziły występowania znaczącego zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Nie było także, ze względu na rodzaj substancji, istotnych emisji zanieczyszczeń do powietrza. Panujące w trakcie zdarzenia warunki atmosferyczne (niska temperatura, brak intensywnych opadów, powierzchniowo zmarznięty grunt) ograniczyły możliwość rozprzestrzeniania się substancji niebezpiecznych w środowisku. Bezpośrednio podczas akcji ratowniczej nie zostały wytworzone żadne odpady. Zdarzenie zostało sklasyfikowane jako poważna awaria w rozumieniu przepisów ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Strażacy zabezpieczyli teren, zatamowali wyciek oleju smarowego z cysterny oraz paliwa z uszkodzonego baku paliwa ciągnika siodłowego. Pozostałe w zbiorniku paliwo przepompowano do beczki z tworzywa sztucznego o pojemności 200 litrów.

Do akcji ratowniczej włączona została również Specjalistyczna Sekcja Ratownictwa Chemicznego Pionki PSP oraz Grupa Operacyjna Komendy Wojewódzkiej PSP w Warszawie. Z naczepy ciągnika siodłowego, w celu umożliwienia odholowania zestawu na pobliski parking, wypompowano pozostały w niej olej smarowy do podstawionej w tym celu cysterny.

Akcję ratowniczą zakończono 12 stycznia 2012 r. o godz. 19.30.

W dniu 13 stycznia 2012 r. z terenu zanieczyszczonego w wyniku zdarzenia inspektorzy WIOŚ pobrali próby gleby w celu oznaczenia w nich zawartości oleju mineralnego (węglowodory C12-C35) oraz sumy węglowodorów aromatycznych.

W zależności od wyników analiz pobranych prób gleby, zostaną podjęte dalsze działania, mające na celu usunięcie ewentualnych skutków zdarzenia.



[Następny Strona](#)