

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/692,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-14-08.html>
06.05.2024, 17:04

Strona znajduje się w archiwum.

14.08.2012

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 14. 08. 2012 r. w sprawie zdarzenia drogowego z udziałem cysterny przewożącej LPG w m. Wilczowola gmina Policzna

W godzinach porannych 11 sierpnia 2012 r. w miejscowości Wilczowola gmina Policzna miało miejsce zdarzenie drogowe z udziałem ciągnika siodłowego z naczepą typu cysterna, przewożącą 3500 litrów gazu propan - butan. Kierowca pojazdu z nieustalonych przyczyn zjechał z drogi i uderzył w betonowy płot, a następnie w ścianę drewnianego budynku mieszkalnego. Na skutek zdarzenia nastąpiło rozszczelnienie zbiorników magazynowych oleju napędowego ciągnika siodłowego, z których wyciekło do ziemi kilkaset litrów paliwa. Cysterna, którą przewożono gaz propan - butan, nie uległa rozszczelnieniu. Osób poszkodowanych nie było.

Akcję ratowniczą prowadziła Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza KP PSP Zwoleń.

Na miejsce zdarzenia udali się także inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu.

Działania ratownicze PSP w pierwszej fazie akcji polegały na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia, wstrzymaniu ruchu drogowego na drodze krajowej nr 79, sprawdzeniu szczelności cysterny eksplozymetrem oraz wyznaczeniu strefy bezpieczeństwa i ewakuacji okolicznych mieszkańców. Następnie przepompowano z naczepy ciągnika siodłowego przewożony gaz propan - butan do podstawionej w tym celu cysterny oraz odholowano uszkodzony zestaw.

Wstępne oględziny miejsca zdarzenia, dokonane przez inspektorów WIOŚ wykazały, że na skutek wycieku oleju napędowego zanieczyszczeniu mógł ulec teren o powierzchni około 40 - 60 m², przylegający bezpośrednio do ogrodzenia posesji. Chcąc ustalić stopień i skalę zanieczyszczenia ziemi olejem napędowym, inspektorzy pobrali próbki gleby w celu oznaczenia w nich zawartości oleju

mineralnego (węglowodory C12-C35).

W zależności od wyników analiz pobranych próbek gleby, zostaną przez Inspekcję Ochrony Środowiska podjęte dalsze działania, mające na celu usunięcie skutków zdarzenia.

Akcję ratowniczą zakończono 11 sierpnia 2012 r. o godz. 19.30.



[Następny Strona](#)