

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/879,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-16-pa.html>  
15.05.2024, 06:25

Strona znajduje się w archiwum.

16.10.2013

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 16 października 2013 r. w sprawie ćwiczeń manewrowych w zakładzie o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

W dniu 11 października 2013r. w zakładzie dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zlokalizowanym na terenie gminy Izabelin, powiat warszawski zachodni, zostały przeprowadzone ćwiczenia manewrowe. Celem ćwiczeń było sprawdzenie praktycznego przygotowania służb zakładu oraz właściwych organów kontroli do realizacji planu operacyjno-ratowniczego na wypadek zdarzeń awaryjnych. Ze względu na charakter zagrożeń występujących na terenie zakładu rozpoznaniem objęto działania gaśnicze oraz ratownictwo ekologiczne. Ćwiczenia zostały zorganizowane przez prowadzącego zakład dużego ryzyka przy udziale Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej oraz Komendy Powiatowej PSP w Powiecie Warszawskim Zachodnim. Poza ww. organami w ćwiczeniach udział wzięli pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, przedstawiciele organów samorządowych powiatu warszawskiego zachodniego, służb medycznych oraz policji.

Główne zdarzenie, które objęte zostało ćwiczeniem związane było z pożarem autocysterny i emisją substancji niebezpiecznej do środowiska. Inspektorzy z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie pracowali w Sztapie Komendanta Powiatowego PSP oraz w terenie. Zadaniem inspektorów było doskonalenie i sprawdzenie przygotowania do prowadzenia działań podczas zdarzeń awaryjnych, doskonalenie współpracy z jednostkami ratowniczo-gaśniczymi PSP, innymi służbami i prowadzącym zakład dużego ryzyka oraz ocena wdrożonych w zakładzie systemów zabezpieczeń, ograniczających skutki awarii dla środowiska. Na potrzeby ćwiczeń wykorzystano sprzęt do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii tj. miernik poziomu warstwy węglowodorów ATEX Oil Water Interface Meter, radiotelefony przenośne - Motorola GP360 VHF oraz mobilny komputer o zwiększonej odporności na czynniki zewnętrzne.



Miernik poziomu warstwy  
węglowodorów ATEX Oil Water  
Interface Meter

[Następny Strona](#)