

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1025,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-3-lis.html>
23.04.2024, 09:46

Strona znajduje się w archiwum.

05.11.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 3 listopada 2014 r. w sprawie ćwiczeń Państwowej Straży Pożarnej w Mławie doskonalących współdziałanie z innymi jednostkami uczestniczącymi w działaniach ratowniczo-gaśniczych

W dniu 31 października 2014 r. odbyły się ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej w Mławie w ramach Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego przeprowadzone na terenie Mławskiej Hali Sportowej w Mławie przy ul. Piłsudskiego 33a, w których uczestniczyli inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie.

Celem ćwiczeń było sprawdzenie i udoskonalenie procedur dotyczących prowadzenia akcji ratowniczej oraz współdziałania jednostek wchodzących w skład ww. Zespołu.

Scenariusz ćwiczeń zakładał uwolnienie substancji chemicznej – cyjanowodoru w budynku Mławskiej Hali Sportowej w Mławie, który spowodował zatrucie u 50 osób.

Na miejscu zdarzenia obecne były służby ratownicze i porządku publicznego. Strażacy wyposażeni w środki przeciwichemicznej ochrony osobistej dokonywali pomiarów stężenia substancji na zewnątrz budynku. Osoby mające kontakt z substancją uznane były za skażone. Wyznaczano strefę skażeń. Przy użyciu sił i środków PSP powstało stanowisko dekontaminacyjne w celu usunięcia i dezaktywacji substancji chemicznej.

Dodatkowo policja z użyciem psa tropiącego dokonała rozpoznania pirotechnicznego hali w celu sprawdzenia zagrożenia wybuchem.

W ćwiczeniach uczestniczyły m.in: Specjalistyczna Grupa Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego „PŁOCK 6” COO i Specjalistyczna Sekcja Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego „CIECHANÓW” WOO, Policja, Państwowe Ratownictwo Medyczne.

Głównym zadaniem inspektorów WIOŚ był nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia po zakończonej akcji, ustalenie zagrożeń dla poszczególnych elementów środowiska oraz doradztwo w zakresie

usuwania i przekazywania odpadów powstałych w wyniku zdarzenia.

Ćwiczenia dały możliwość sprawdzenia efektywności współdziałania służb ratowniczych i Inspekcji Ochrony Środowiska w przypadku pozorowanego określenia stopnia zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska wywołanego uwolnieniem cyjanowodoru do powietrza.



[Następny Strona](#)