

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/894,AKTUALNOSCI-28102013-r-Udzial-inspektorow-WIOS-w-cwiczeniach-w-Wolominie.html>
08.05.2024, 07:26

Strona znajduje się w archiwum.

28.10.2013

AKTUALNOŚCI 28.10.2013 r. Udział inspektorów WIOŚ w ćwiczeniach w Wołominie

Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego w Wołominie z udziałem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie zorganizował w dniu 25 października 2013 r. na terenie zakładu DJ CHEM CHEMICALS POLAND ćwiczenia doskonalące. Podczas części teoretycznej przedstawiciel Rządowego Centrum Bezpieczeństwa omówił ogólne założenia postępowania w przypadku wystąpienia zdarzeń o znamionach sytuacji kryzysowej na poszczególnych szczeblach administracyjnych. Z kolei Komendant Powiatowy PSP w Zawierciu opowiedział o działaniach jednostek straży pożarnej, służb medycznych i innych jednostek uczestniczących w akcji ratowniczej prowadzonej podczas katastrofy kolejowej mającej miejsce w dniu 3 marca ubiegłego roku w sąsiedztwie m. Szczekociny.

Część praktyczna ćwiczeń została przeprowadzona na terenie zakładu DJ CHEM CHEMICALS POLAND w Wołominie. Celem ćwiczeń było sprawdzenie przebiegu działań ratowniczych, w tym ratownictwa chemicznego i ekologicznego, rozpoznanie zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych zakładu oraz doskonalenie metod ich zwalczania. W ćwiczeniach brały udział jednostki Państwowej Straży Pożarnej z Wołomina oraz Jednostka Ratownictwa Chemicznego DJ CHEM CHEMICAL POLAND, wspierane przez okoliczne jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych, a także inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, którzy pełnili funkcję obserwatorów w terenie. W czasie ćwiczeń sprawdzono procedury dotyczące prowadzenia akcji ratowniczej na terenie zakładu podczas pozorowanej awarii chemicznej, polegającej na uwolnieniu etyloaminy do środowiska. W wyniku uszkodzenia zaworu zbiornika, doszło do niekontrolowanego uwolnienia etyloaminy do powietrza; poszkodowane zostały 4 osoby.

W trakcie akcji ratunkowej przeprowadzono pozorowane działania: zabezpieczenie uszkodzonego zbiornika, określenie rodzaju i rozmiarów zagrożenia oraz wyznaczenie stref zagrożenia, likwidacja źródła emisji i skutków zdarzenia. Równocześnie prowadzono ewakuację osób poszkodowanych z miejsca awarii i udzielanie im pierwszej pomocy.

Ograniczenie rozprzestrzeniania się obłoku substancji gazowych uzyskano stosując kurtyny wodne; spływ ścieków odbywał się utwardzonym podłożem do studzienek zakładowej kanalizacji deszczowej a następnie do bezodpływowego zbiornika retencyjnego, znajdującego się na terenie zakładu.

Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Mińsku Mazowieckim dokonali rozpoznania miejsca zdarzenia oraz sprawdzili możliwości zabezpieczenia przed przedostaniem się zanieczyszczonej wody do płynącej w pobliżu rzeki.

Ćwiczenia dały możliwość sprawdzenia współdziałania służb ratowniczych i Inspekcji Ochrony Środowiska w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, a także umożliwiły sprawdzenie skuteczności zastosowanych przez zakład zabezpieczeń oraz efektywności działania Jednostki Ratowniczo-Chemicznej funkcjonującej w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.



[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)