

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1024,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-22-pa.html>
28.04.2024, 10:19

Strona znajduje się w archiwum.

23.10.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie wyjazdowego posiedzenia Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz ćwiczeń na terenie Tłoczni Gazu Ziemnego w Lekowie gm. Regimin

W dniu 17 października 2014 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie uczestniczyli w wyjazdowym posiedzeniu Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz ćwiczeniach jednostek wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego w Ciechanowie przeprowadzonych na terenie SGT EuRoPOL Gaz S.A. Tłoczni Gazu Ciechanów zlokalizowanej w m. Lekowo gmina Regimin powiat ciechanowski.

Tłocznia Gazu Ciechanów zaklasyfikowana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej jest jedną z 5 tłoczni wzdłuż polskiego odcinka gazociągu tranzytowego. Głównym czynnikiem zagrożenia pożarowego i wybuchowego na terenie Tłoczni jest mieszanina gazu ziemnego wysokometanowego z powietrzem.

Celem ćwiczeń było sprawdzenie i udoskonalenie procedur dotyczących prowadzenia akcji ratowniczej na terenie Tłoczni.

Akcję ratowniczą nadzorował Starosta Ciechanowski przy wsparciu m.in. Komendanta Powiatowego PSP, Komendanta Powiatowego Policji, przedstawicieli MWIOŚ, Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Polskiej Spółki Gazowniczej.

Scenariusz ćwiczeń zakładał, że nastąpiło uszkodzenie zaworu na jednym z pól zaworowych, wybuch i pożar ulatniającego się gazu, wyciek kwasu ze zbiornika przewożonego na wózku widłowym w wyniku zderzenia z samochodem osobowym na drodze wewnętrznej oraz pożar wewnątrz obudowy akustycznej turboagregatu.

Głównym zadaniem inspektorów WIOŚ było ustalenie zagrożeń dla poszczególnych elementów środowiska oraz nadzór nad usuwaniem skutków zdarzenia po zakończonej akcji.

Ćwiczenia dały możliwość doskonalenia współdziałania służb ratowniczych i Inspekcji Ochrony Środowiska w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, a także umożliwiły sprawdzenie skuteczności zastosowanych zabezpieczeń oraz działania Grupy Ratownictwa Awaryjnego funkcjonującej w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.



[Następny Strona](#)