

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/723,AKTUALNOSCI-12-11-2012-r-Inspektorzy-WIOS-na-cwiczeniach-w-Ostrolece.html>  
10.06.2026, 07:39

Strona znajduje się w archiwum.

12.11.2012

## AKTUALNOŚCI 12. 11. 2012 r. Inspektorzy WIOŚ na ćwiczeniach w Ostrołęce

W Ostrołęce, na terenie zakładu produkcji celulozy i papieru STORA ENSO POLAND S.A. przeprowadzono ćwiczenia ratownictwa chemicznego. W ćwiczeniach tych, które zorganizowano w dniu 8 listopada 2012 r., aktywnie uczestniczyli inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ostrołęce.

Ćwiczenia pożarniczo-ekologiczne miały na celu usprawnienie oraz doskonalenie działań i koordynacji zakładowych służb ratowniczych, PSP oraz WIOŚ. Scenariusz ćwiczeń zakładał wyciek kwasu siarkowego ze zbiornika instalacji zakładowej elektrociepłowni, pomoc poszkodowanemu pracownikowi oraz pożar bramy głównej. W wyniku nieszczelności zbiornika zlokalizowanego w elektrociepłowni na terenie zakładu produkcyjnego STORA ENSO, wyciekło 30 litrów kwasu siarkowego. W trakcie tego zdarzenia poszkodowany został jeden z pracowników zakładu, przebywający w bezpośrednim sąsiedztwie zdarzenia.

Na miejsce zdarzenia przybyły jednostki ratownictwa chemicznego PSP oraz jednostki OSP.

Powiadomieni o awarii inspektorzy WIOŚ, po przybyciu na miejsce stwierdzili, że nie doszło do przedostania się substancji niebezpiecznej do środowiska. Całość wycieku została zatrzymana w szczelnej wannie, ratownicy PSP ograniczyli wyciek substancji poprzez założenie opaski okalającej oraz kołkowanie miejsca wycieku. Ustawiono kurtyny wodne, rękaw dekontaminacyjny oraz wydzielono strefę zagrożenia.

Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Ostrołęce dokonali rozpoznania na miejscu zdarzenia i stwierdzili, że w wyniku awarii kwas siarkowy nie dostał się do środowiska. W związku z tym nie było potrzeby pobrania próbek do analiz fizyko - chemicznych. Inspektorzy poinformowali prowadzącego akcję ratowniczą, że kwas siarkowy znajdujący się w szczelnej wannie, stanowi odpad niebezpieczny, a jego unieszkodliwienie jest obowiązkiem użytkownika instalacji.

Ćwiczenia stanowiły okazję do sprawdzenia szybkości reakcji i efektywności współpracy służb

ratowniczych oraz Inspekcji Ochrony Środowiska, w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.



[Następny Strona](#)