

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/645,AKTUALNOSCI-26-04-2012-r-Cwiczenia-na-wypadek-wystapienia-awarii-przemyslowej.html>  
19.05.2024, 12:15

Strona znajduje się w archiwum.

26.04.2012

## AKTUALNOŚCI 26. 04. 2012 r. Ćwiczenia na wypadek wystąpienia awarii przemysłowej

W dniu 16 kwietnia na terenie jednego z zakładów przemysłowych w Lipsku zorganizowano ćwiczenia, które miały na celu doskonalenie postępowania i współdziałania służb ratowniczych oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

Ćwiczenia składały się z dwóch epizodów:

Epizod pierwszy: nastąpił wyciek aktywatora w magazynie komponentów chemicznych, jedna osoba została poszkodowana, nastąpiła ewakuacja całego zakładu. W formie praktycznego pokazu przy pomocy sił i środków jednostek PSP i OSP, przy współdziałaniu z Pogotowiem Ratunkowym, Policją i Formacjami Obrony Cywilnej, zademonstrowano prowadzenie akcji ratowniczej w zakładzie o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Do odkażania poszkodowanego i ratowników użyto komory dekontaminacyjnej. Na terenie miasta zostały uruchomione syreny alarmowe. Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu po dokonaniu rozpoznania miejsca zdarzenia ustalili, że w wyniku zdarzenia nie doszło do zanieczyszczenia środowiska. Aktywator nie jest substancją niebezpieczną. Z rozszczelnionego pojemnika aktywator wyciekł do bezodpływowej studzienki, w której został zatrzymany. Inspektorzy poinformowali prowadzącego akcję ratowniczą i kierownictwo zakładu, że aktywator zatrzymany w studziencie stanowi odpad o kodzie 16 81 02 i sposób jego unieszkodliwienia musi być uzgodniony ze Starostą Lipskim.

Epizod drugi: w wyniku zaprószenia ognia na terenie zakładowego placu magazynowego powstał pożar płyt z rdzeniem styropianowym, składowanych na paletach drewnianych. Akcją ratowniczą prowadziły służby Państwowej Straży Pożarnej, które zastosowały kurtyny wodne w celu zabezpieczenia pozostałych obiektów, a następnie ugasiły pożar. Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu dokonali wizji lokalnej terenu i ustalili, że w wyniku zdarzenia spaliło się około 0,3 m<sup>3</sup> płyty styropianowej i około 50 kg palety drewnianej; wody pochodzące z gaszenia pożaru zostały retencjonowane w istniejącej na terenie zakładu kanalizacji deszczowej, zakończonej zbiornikiem bezodpływowym. Nie stwierdzono przedostania się tych wód poza teren zakładu.

Przeprowadzone ćwiczenia były dobrą okazją do sprawdzenia efektywności współdziałania służb ratowniczych oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej w zakładzie o zwiększonym ryzyku.



[Następny Strona](#)