

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1085,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-23062.html>  
2024-04-17, 20:55

## Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

23.06.2015

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 23.06.2015r. Ćwiczenia „Soudal - 2015” w Pionkach

Ćwiczenia „Soudal - 2015”, jakie zostały zorganizowane przez KM PSP w Radomiu w dniu 16 czerwca na terenie zakładu produkcyjnego Soudal Manufacturing Sp. z o.o. w Pionkach, miały na celu doskonalenie postępowania poszczególnych służb, w tym inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie przypadku awarii przemysłowej w zakładzie zaliczanym do zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ćwiczenia składały się z dwóch epizodów:

Epizod pierwszy: na terenie zakładu produkcyjnego w trakcie roztankowywania doszło do rozszczelnienia cysterny z acetonem. Wyciekło około 300 l substancji niebezpiecznej. Doszło do zapłonu par acetonu. Powstał pożar, który rozprzestrzenił się na samochód ciężarowy stojący w niewielkiej odległości od cysterny. W formie praktycznego pokazu przy pomocy sił i środków jednostek PSP i OSP, przy współdziałaniu z Pogotowiem Ratunkowym i Policją, zademonstrowano prowadzenie akcji ratowniczej w zakładzie o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Podczas akcji ratowniczej ewakuowano 35 pracowników zakładu. Udzielono pomocy osobom poszkodowanym, zlikwidowano wyciek acetonu, ustawiono kurtyny wodne i ugaszono pożar. Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Radomiu po dokonaniu rozpoznania miejsca zdarzenia ustalili, że w wyniku zdarzenia nie doszło do zanieczyszczenia środowiska. Z rozszczelnionej cysterny aceton został zatrzymany w podziemnym bezodpływowym zbiorniku awaryjnym.

Epizod drugi: podczas roztankowywania chloroparafiny na stanowisku spustowym doszło do rozszczelnienia samochodu cysterny i wyciekło około 100 l substancji niebezpiecznej. Część chloroparafiny z utwardzonej kostką brukową powierzchni została zebrana przez specjalistyczną jednostkę chemiczną PSP przy użyciu mat chłonących, część chloroparafiny została zgromadzona w bezodpływowym zbiorniku na wody opadowe. Zanieczyszczenie nie przedostało się do środowiska.

Inspektorzy WIOŚ poinformowali prowadzącą akcję ratowniczą i kierownictwo zakładu, że substancje zatrzymane w zbiornikach bezodpływowych stanowią odpad niebezpieczny, który musi być przekazany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadem.



[Następny Strona](#)