

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/771,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-19-ma.html>  
07.05.2024, 04:05

Strona znajduje się w archiwum.

19.03.2013

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 19 marca 2013 r. w sprawie pożaru w zakładzie branży chemicznej w Dzielnicy Białołęka w Warszawie

W dniu 18 marca 2013 r. około godz. 21.40 w zlokalizowanym na terenie dzielnicy Białołęka zakładzie produkcyjnym, w wydzielonym pomieszczeniu, w którym prowadzony był kolejny etap procesu technologicznego reakcji syntezy, nastąpił pożar oparów metanolu. Zdarzenie miało miejsce podczas przepompowywania metanolu ze zbiornika do reaktora chemicznego. Prace nadzorowało dwóch pracowników, którzy natychmiast opuścili zagrożone pomieszczenie oraz powiadomili kierownictwo zakładu a także Państwową Straż Pożarną. Przybyłe jednostki PSP po rozpoznaniu miejsca zdarzenia, ugasiły pożar wykorzystując do tego celu agregaty proszkowe. Strażacy dokonali także sprawdzenia atmosfery toksyczności i wybuchowości w pomieszczeniach zakładu. Działania ratowniczo-gaśnicze PSP zakończyła około godziny 00.40 w dniu 19 marca 2013r., przekazując miejsce objęte pożarem pod kontrolę przedstawicieli zakładu.

Zakład, w którym wystąpił pożar, ze względu na prowadzony rodzaj procesów technologicznych oraz wykorzystywane substancje niebezpieczne podlega okresowej, systematycznej kontroli WIOŚ w Warszawie. W dniu 19 marca 2013r. inspektorzy WIOŚ w Warszawie rozpoczęli kontrolę interwencyjną w związku z pożarem w dniu 18 marca 2013r. Ze wstępnych ustaleń kontroli wynika, iż zaistniałe zdarzenie nie spowodowało zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie zakładu. Awaria spowodowała lokalną emisję produktów spalania do powietrza atmosferycznego, powstanie odpadów oraz straty materialne. W wyniku zdarzenia nie ucierpieli pracownicy zakładu. Podczas zdarzenia uszkodzeniu (spaleniu, stopieniu) uległy pojemniki z tworzyw sztucznych, w których magazynowane były substancje chemiczne, część instalacji technologicznej i wodnej. W zakładzie prowadzone są prace porządkowe w pomieszczeniu objętym pożarem. Powołana zostanie komisja, która ustali przyczyny pożaru.

Pozostałość reakcyjna została zabezpieczona w reaktorze chemicznym, który nie uległ zniszczeniu. Zużyty do gaszenia pożaru proszek został zebrany przez pracowników zakładu do szczelnych

metalowych beczek. Ocieki z pomieszczenia objętego pożarem zostały zgromadzone w zbiorniku bezodpływowym, na terenie zakładu. Powstałe w trakcie pożaru odpady stałe i płynne gromadzone są na terenie zakładu w celu ich przekazania do utylizacji specjalistycznej firmie zewnętrznej.



[Następny Strona](#)