

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/469,KOMUNIKAT-MWIOS-z-dnia-23052011-r-w-s-prawie-stanu-jakosci-powietrza-na-terenie-w.html>  
19.05.2024, 14:00

Strona znajduje się w archiwum.

23.05.2011

## KOMUNIKAT MWIOŚ z dnia 23.05.2011 r. w sprawie stanu jakości powietrza na terenie województwa mazowieckiego po pożarze w Wólce Kosowskiej

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie ponownie informuje, że pożar w Wólce Kosowskiej hali, w której magazynowane były w szczególności tekstylia, nie spełnia definicji poważnej awarii, zawartej w art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), tzn. pożar nie powstał w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu z udziałem niebezpiecznych substancji. W przypadku takiego zdarzenia właściwą do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych jest Państwowa Straż Pożarna. Począwszy od 10 maja 2011r. Państwowa Straż Pożarna Jednostka Ratowniczo Gaśnicza Nr 6 w Warszawie, wykorzystując Mobilne Stanowisko Pomiarowe wykonywała pomiary zanieczyszczeń gazowych wokół miejsca zdarzenia. W przypadku wystąpienia zagrożenia, właściwy do zarządzenia ewakuacji ludności jest prowadzący akcją ratowniczą, jednak wykonywane pomiary wykluczyły potrzebę ewakuacji.

W fazie reagowania po wystąpieniu zdarzenia, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska stanowi pomoc merytoryczną dla PSP oraz innych organów prowadzących działania ratownicze. Jak już komunikowaliśmy, Laboratorium WIOŚ nie prowadzi badań powietrza podczas akcji. Natomiast WIOŚ w oparciu o własne dane uzyskiwane z Systemu Oceny Jakości Powietrza (SOJP) dostarcza niezbędnych informacji o wynikach badań powietrza.

Gaszenie pożaru hali magazynowej w Wólce Kosowskiej zakończyło się w dniu 13 maja 2011r. W związku z tym WIOŚ w Warszawie w okresie 10-12 maja 2011r. monitorował poziomy zanieczyszczeń wyłącznie w oparciu o dane z SOJP, zaś w dniu 13 maja 2011r. WIOŚ w Warszawie udzielał wsparcia merytorycznego do oceny wyników, uzyskiwanych przez Mobilne Stanowisko Pomiarowe PSP JRG Nr 6 w zakresie norm środowiskowych.

Jak informowaliśmy w komunikacie Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 11.05.2011r., który został wydany na podstawie obserwacji wielkości stężeń substancji monitorowanych na stacjach pomiarowych zlokalizowanych na kierunku przemieszczania się smugi dymu oraz pomiarów wykonanych przez PSP JRG Nr 6 w dniu 10.05.2011 r., nie zaobserwowano

wówczas wzrostu poziomów monitorowanych stężeń, co wskazywało na brak oddziaływania na stan powietrza przemieszczającej się smugi dymu powstałej w wyniku pożaru w Wólce Kosowskiej.

W komunikacie z dnia 17.05.2011r. informowaliśmy, że w wyniku pomiarów dla tlenku dwutlenku węgla, tlenku i dwutlenku azotu, amoniaku oraz dla benzenu stwierdzono chwilowe występowanie stężeń podwyższonych. Kolejne pomiary z dnia 18.05.2011r. wykazały, że jedyne utrzymujące się stężenia podwyższone dotyczą chlorku metylenu, styrenu oraz fosforowodoru (fosfina).

Wyniki pomiarów substancji monitorowanych na stacjach automatycznych WIOŚ były i są na bieżąco analizowane. Na stacjach automatycznych w Żyrardowie i w Belsku w dniu 23 maja 2011r. stężenia monitorowanych substancji nadal utrzymują się na niskich poziomach. W dniach od 10 do 23 maja 2011r. poziom dopuszczalny dla 24-godzinnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 (50

mikrogramów/m<sup>3</sup>) został dotrzymany. Niezauważalny jest wzrost stężeń, który wskazywałby na oddziaływanie emisji powstałej w wyniku pożaru hali magazynowej w Wólce Kosowskiej na stan jakości powietrza.

[Następny Strona](#)