

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/466,KOMUNIKAT-z-dnia-17052011-r-w-sprawie-s-tanu-jakosci-powietrza-po-pozarze-w-Wolce.html>  
05.05.2024, 09:51

Strona znajduje się w archiwum.

17.05.2011

## KOMUNIKAT z dnia 17.05.2011 r. w sprawie stanu jakości powietrza po pożarze w Wólce Kosowskiej

W związku z licznymi pytaniami, dotyczącymi stanu jakości powietrza w bezpośrednim otoczeniu miejsca zdarzenia po pożarze w Wólce Kosowskiej, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że uzyskał od Państwowej Straży Pożarnej kolejne dane, dotyczące wyników pomiarów, prowadzonych z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarów z Jednostki Ratowniczo Gaśniczej PSP Nr 6 w Warszawie.

Pomiary były przeprowadzane w godzinach popołudniowych w dniu 10 oraz 13 maja 2011 r. w różnych lokalizacjach (Laboratorium Mobilne). W czasie pomiarów w dniu 13 maja wiatr wiał od pogorzelska w kierunku osiedla mieszkaniowego.

Pomiarami objęto 23 substancje, w tym między innymi tlenek i dwutlenek węgla, tlenki azotu, siarkowodór, benzen, styren, toluen, dwusiarczek węgla, aceton, metan, etan, propan, izobutan, cyklopentan, fosgen itd.

Uzyskane wyniki pomiarów stężeń zanieczyszczeń gazowych przyrównano do poziomów odniesienia dla jednej godziny, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), oraz do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. podaje między innymi substancje, dla których określone zostały poziomy alarmowe. Są to: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, ozon oraz pył zawieszony PM10.

W związku z tym pomierzone wartości porównano także do wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń oraz dopuszczalnych stężeń chwilowych, określonych w kartach charakterystyk wybranych substancji. W wyniku pomiarów dla tlenku i dwutlenku węgla, tlenku i dwutlenku azotu, amoniaku oraz dla benzenu stwierdzono chwilowe występowanie stężeń podwyższonych. Trzeba podkreślić, że na podstawie uzyskanych pomiarów stężeń chwilowych nie da się wyprowadzić wniosków o wielkości narażenia mieszkańców.

W żadnym z pomiarów zanieczyszczeń gazowych nie stwierdzono, określonych w polskich przepisach, wartości na poziomach alarmowych, których nawet krótkotrwałe przekroczenie może powodować zagrożenie dla zdrowia ludzi. Pomiary w miejscu zdarzenia nie dotyczyły stężeń pyłu zawieszanego. Ten parametr jest w trybie ciągłym mierzony na stacjach monitoringu jakości powietrza, o czym informowaliśmy w poprzednich komunikatach. Dotychczas nie stwierdzono wpływu zdarzenia w

Wólce Kosowskiej na poziom pyłu zawieszzonego na stacjach automatycznych w Belsku i Żyrardowie.

Ze względu na zaniepokojenie mieszkańców, szczególnie w odniesieniu do ewentualnego wpływu emisji z pogorzelniska na dzieci, a także na zdrowie mieszkańców pobliskiego osiedla mieszkaniowego, wyniki pomiarów, prowadzonych z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarów z Jednostki Ratowniczo Gaśniczej PSP Nr 6 w Warszawie, zostały także przekazane do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Na wniosek Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, skierowany do Państwowej Straży Pożarnej, JRG PSP Nr 6 w Warszawie przeprowadzi ponowne pomiary z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego.

W związku z utrzymującą się emisją z pogorzelniska, szczególną ostrożność powinny zachować osoby starsze, osoby cierpiące na schorzenia górnych dróg oddechowych, astmę czy alergie, a także dzieci. Zasadne jest unikanie zbyt długiego przebywania w pobliżu pogorzelniska, szczególnie w przypadku kierunku wiatru wiejącego w stronę osiedla, unikanie niepotrzebnego wysiłku fizycznego.

[Następny Strona](#)