

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/524,KOMUNIKAT-nr-2-z-dnia-27062011-r-w-sprawie-stanu-jakosci-powietrza-po-pozarze-w-.html>  
03.05.2024, 20:07

Strona znajduje się w archiwum.

27.06.2011

## KOMUNIKAT nr 2 z dnia 27.06.2011 r. w sprawie stanu jakości powietrza po pożarze w Wólce Kosowskiej

Kolejne pomiary zanieczyszczeń gazowych prowadzono w dniu 26 czerwca 2011r. na osiedlu przy ulicy Wesolej w Wólce Kosowskiej z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego przez Państwową Straż Pożarną JRG Nr 6 w Warszawie.

Przeprowadzono dwie serie pomiarowe, w których mierzono następujące substancje: (m, p, o) ksylen, fosforowódór, styren, chlorek winylu i dwutlenek węgla.

Wyniki pomiarów przeprowadzonych w dniu 26 czerwca 2011r. oraz lokalizację punktów pomiarowych przedstawiono w załączniku. W dalszym ciągu mierzone poziomy stężenie zanieczyszczeń charakteryzują się dużą zmiennością, wynikającą z różnych warunków meteorologicznych i zmienności emisji.

Na podstawie pomiarów stwierdzono występowanie stężeń wyższych od poziomów odniesienia, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*, dla fosforowodoru (fosfiny), styrenu, ksylenu. Dla chlorku winylu poziom odniesienia w cytowanym rozporządzeniu nie został określony. Pomocniczo, uzyskane wartości zestawiono z poziomem norm higienicznych, obowiązujących na stanowiskach pracy.

W uzupełnieniu, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że otrzymał komunikat Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, którego treść zamieszczamy poniżej:

KOMUNIKAT

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie po dokonaniu analizy wyników pomiarów stężeń substancji chemicznych przeprowadzonych w dniu 26.06.2011r. przez Państwową Straż Pożarną JRG Nr 6 w Warszawie z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego, w rejonie pogorzelniska w Wólce Kosowskiej (przesłanych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie) informuje, że:

Wyniki pomiarów wykonanych w dniu 26.06.2011 r. w I serii pomiarowej wskazują na dalsze zwiększenie poziomów stężeń chłorku winylu, w porównaniu do stężeń stwierdzonych podczas pomiarów w dniu 25.06.2011 r. Chlorek winylu w odnotowanych w dniu dzisiejszym stężeniach może być przyczyną podrażnienia spojówek i górnych dróg oddechowych.

Wyniki pomiarów wykazały niewielki spadek poziomów stężeń fosforowodoru w porównaniu do poziomu stężeń stwierdzonych w I i II serii pomiarowej w dniu 25.06.2011r. Zaobserwowane wysokie poziomy stężenie fosforowodoru mogą być przyczyną wystąpienia niepożądanych objawów ze strony układu oddechowego u osób przebywających w rejonie pogorzelniska w Wólce Kosowskiej.

Wyniki pomiarów wykonanych w dniu 26.06.2011 r. w II serii pomiarowej wskazują, że stężenia chłorku winylu utrzymywały się na poziomach zbliżonych do poziomów stężeń zaobserwowanych podczas I serii pomiarowej. Chlorek winylu w odnotowanych w dniu 26.06.2011r. stężeniach, może być przyczyną podrażnienia spojówek i górnych dróg oddechowych. Wyniki pomiarów w II serii pomiarowej, wykazały niewielki wzrost poziomów stężeń fosforowodoru w porównaniu do poziomu stężeń stwierdzonych w I serii pomiarowej.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.

Zastępca

Państwowego  
Wojewódzkiego

Inspektora  
Sanitarnego

w Warszawie

Kazimierz Rakocki

