

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/484,KOMUNIKAT-z-dnia-8062011-r-w-sprawie-stanu-jakosci-powietrza-po-pozarze-w-Wolce-.html>
01.11.2024, 03:13

Strona znajduje się w archiwum.

08.06.2011

KOMUNIKAT z dnia 8.06.2011 r. w sprawie stanu jakości powietrza po pożarze w Wólce Kosowskiej w dniu 10 maja 2011 r.

W dniu 7 czerwca 2011r. kontynuowane były pomiary zanieczyszczeń gazowych wokół pogorzelniska hali magazynowej w Wólce Kosowskiej. Tak jak dotychczas, pomiary prowadzono z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego Państwowej Straży Pożarnej JRG Nr 6 w Warszawie.

Mierzono następujące substancje: fosforowodór, ksylen, styren, chlorek winylu.

W popołudniowej serii pomiarowej pomiary wykonano w 6 punktach (załącznik 2). Wyniki pomiarów przeprowadzonych w serii porannej w dniu 7 czerwca 2011r. przedstawiono w załączniku 1.

Na podstawie pomiarów wykonanych z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego PSP, w dniu 7 czerwca 2011 r. stwierdzono występowanie stężeń wyższych od poziomów odniesienia, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*, dla fosforowodoru, ksyleny i styreny. Dla chlorku winylu poziom odniesienia w cytowanym rozporządzeniu nie został określony.

Pomocniczo, uzyskane wartości średnich i maksymalnych stężeń chwilowych zestawiono z poziomem norm higienicznych, obowiązujących na stanowiskach pracy.

W dniu 7 czerwca stężenia fosforowodoru i chlorki winylu ponownie wzrosły. Uzyskiwane wyniki pomiarów stężeń zanieczyszczeń

charakteryzują się dużą zmiennością, spowodowaną zmieniającym się kierunkiem i prędkością wiatru oraz zmiennością emisji.

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

Warszawa 2011-06-07

KOMUNIKAT

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie po dokonaniu analizy wyników pomiarów stężeń substancji chemicznych przeprowadzonych w dniu 07.06.2011 r. w popołudniowej serii pomiarowej (godz. 15⁰⁰ - 16⁰⁰) w rejonie pogorzelniska w Wólce Kosowskiej (przesłanych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie przez Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Warszawie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie), informuje, że stwierdzone nadal niskie poziomy stężenie styrenu i ksylenu nie powinny stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Wyniki pomiarów z popołudniowej serii pomiarowej z dnia 07.06.2011 r. w porównaniu do wyników z porannej serii pomiarowej wskazują na wzrost poziomu stężenia chlorku winylu, Chlorek winylu w stężeniach odnotowanych w popołudniowej serii pomiarowej może być przyczyną niewielkiego podrażnienia spojówek i górnych dróg oddechowych.

Poziomy stężeniefosforowodoru mimo spadku w popołudniowej serii pomiarowej, nadal utrzymują się na stosunkowo wysokim poziomie. Obserwowane poziomy stężenie fosforowodoru mogą stanowić źródło potencjalnego ryzyka wystąpienia niepożądanych objawów ze strony układu oddechowego.

Aktualnie obserwowane stężenia chlorku winylu i fosforowodoru nie powinny jednak stanowić bezpośredniego zagrożenia życia i zdrowia mieszkańców.

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

Zastępca

Państwowego
Wojewódzkiego

Inspektora
Sanitarnego

w Warszawie



załącznik nr 2 (kliknij aby powiększyć)

[Następny Strona](#)