

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/475,KOMUNIKAT-z-dnia-31052011-r-w-sprawie-s-tanu-jakosci-powietrza-po-pozarze-w-Wolce.html>
04.05.2024, 19:26

Strona znajduje się w archiwum.

31.05.2011

KOMUNIKAT z dnia 31.05.2011 r. w sprawie stanu jakości powietrza po pożarze w Wólce Kosowskiej w dniu 10 maja 2011 r.

Kolejne pomiary zanieczyszczeń gazowych wokół pogorzelniska hali magazynowej w Wólce Kosowskiej zostały przeprowadzone w dniu 30 maja 2011 r. z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego przez Państwową Straż Pożarną JRG Nr 6 w Warszawie w dwóch seriach pomiarowych w 6 punktach pomiarowych, w bezpośrednim otoczeniu miejsca zdarzenia na osiedlu przy ulicy Wesołej. Mierzono następujące substancje: benzen, toluen, ksylen, tetrachloroetylen, formaldehyd, furan, fosforowodor, styren, chlorek metylenu, chlorek winylu, tlenek węgla i dwutlenek węgla. Pomiary wykonywano pomiędzy godziną 13:00 i 15:00 oraz pomiędzy 19:00 i 20:00.

Wyniki pomiarów zawiera załącznik nr 1, lokalizację punktów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Na podstawie pomiarów wykonanych przez PSP 30 maja 2011 r. stwierdzono przekroczenie poziomów odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska dla niektórych substancji w powietrzu, w przypadku fosforowodoru (fosfiny), styrenu, ksylenu i chlorku winylu oraz chlorku metylenu. Pomocniczo, uzyskane wartości zestawiono z poziomem norm higienicznych, obowiązujących na stanowiskach pracy.

Uzyskane wyniki stężeń zanieczyszczeń charakteryzują się dużą zmiennością, spowodowaną zmieniającym się kierunkiem wiatru.

W uzupełnieniu, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że otrzymał komunikat Państwowego

Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, którego treść zamieszczamy poniżej:

Warszawa, 2011-05-31

KOMUNIKAT

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie informuje, iż ostatnie wyniki pomiarów stężeń substancji chemicznych przeprowadzonych w dniu 30.05.2011 r. (przesłanych do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Warszawie w dniu dzisiejszym przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie) w rejonie pogorzelniska w Wólce Kosowskiej wskazują, że nie ma bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi przebywających w pobliżu ww. obszaru.

Stwierdzone w trakcie pomiarów dokonanych w dniu 30.05.2011 r. stosunkowo niskie poziomy stężenia styrenu, ksylenu, chlorku winylu oraz chlorku metylenu nie powinny stwarzać bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

U osób przebywających w rejonie pogorzelniska w Wólce Kosowskiej mogą wystąpić objawy ze strony układu oddechowego spowodowane podwyższonym poziomem stężenia fosforowodoru (fosfiny). Stwierdzony poziom nie stwarza 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

Kazimierz Rakocki

