

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/467,KOMUNIKAT-z-dnia-19052011-r-w-sprawie-s-tanu-jakosci-powietrza-po-pozarze-w-Wolce.html>
05.05.2024, 07:06

Strona znajduje się w archiwum.

19.05.2011

KOMUNIKAT z dnia 19.05.2011 r. w sprawie stanu jakości powietrza po pożarze w Wólce Kosowskiej w dniu 10 maja 2011 r.

Pomiary zanieczyszczeń gazowych, przeprowadzone z wykorzystaniem Mobilnego Stanowiska Pomiarowego przez Państwową Straż Pożarną JRG Nr 6 w Warszawie z udziałem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w dniu 18 maja 2011 r. w bezpośrednim otoczeniu miejsca zdarzenia ponownie nie wykazały wartości alarmowych, zagrażających zdrowiu ludzi. Pomiary wykonano w dwóch punktach na osiedlu przy ulicy Wesolej.

Stężenia tlenu i dwutlenku węgla oraz tlenków azotu osiągnęły poziomy nieodbiegające od standardowych przebiegów dla danego sezonu. Zmierzone wartości stężeń amoniaku i benzenu były na poziomie oznaczalności stosowanego przyrządu pomiarowego.

Równocześnie odnotowano podwyższone stężenia chlorku metylenu, styrenu oraz fosforowodoru (fosfiny).

W związku z utrzymującą się emisją z pogorzelniska, zaleca się unikanie zbyt długiego przebywania w pobliżu miejsca zdarzenia, szczególnie gdy kierunek wiatru jest od jego strony oraz zbędnego wysiłku fizycznego. W pierwszej kolejności dotyczy to ludzi starszych i dzieci oraz osób cierpiących na schorzenia górnych dróg oddechowych oraz alergię. Ostrożność należy zachować aż do chwili całkowitego usunięcia skutków pożaru.

W nawiązaniu do pytań mieszkańców osiedla, sąsiadującego z miejscem pożaru informujemy, że Laboratorium WIOŚ w Warszawie ani Mobilne Stanowisko Pomiarowe PSP JRG Nr 6 w Warszawie nie mają możliwości wykonywania pomiarów dioksyn i furanów w powietrzu atmosferycznym. Badania dioksyn i furanów w powietrzu atmosferycznym wykonuje Instytut Chemii i Technologii Nieorganicznej Politechniki Krakowskiej. Ze względu na czas, niezbędny na wykonanie badania (2-3 tygodni), nie przewiduje się wykonywania pomiarów dioksyn i furanów w powietrzu wokół pogorzelniska.

SUBSTANCJA	Poziom odniesienia ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NDS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NDSCH ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Poziomy zmierzone 18.05.2011 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	MIN/MAX ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
BENZEN	30	10 000	40 000	poniżej czułości metody	0,0/0,0
CHLOREK METYLENU	200	20 000	50 000	(PP1) 1250 (PP2) 1061	530,6 /1781
FOSFOROWODÓR/FOSFINA	20	140	-	(PP1) 38	0,0/835
STYREN	20	50 000	200 000	(PP1) 583,9 (PP2) 929,8	0,0/ 3 254,3
PERCHLOROETYLEN	600	60 000	480 000	(PP1) 165,8 (PP2) 162,8	0,0/814

Poziom odniesienia wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie w miejscu pracy, NDSCH – najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe w miejscu pracy według kart charakterystyki substancji.



Lokalizacja punktów pomiarowych

[Następny Strona](#)