

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/472,KOMUNIKAT-z-dnia-27052011-r-w-sprawie-s-tanu-jakosci-powietrza-po-pozarze-w-Wolce.html>
05.05.2024, 09:17

Strona znajduje się w archiwum.

27.05.2011

KOMUNIKAT z dnia 27.05.2011 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 26 maja 2011 r. w bezpośrednim otoczeniu miejsca zdarzenia wykonano w dwóch punktach pomiarowych na osiedlu (mapa w załączeniu) przy ulicy Wesolej. Poniżej podajemy wyniki pomiarów:

Substancja	Numer stanowiska	Poziom odniesienia dla 1-h ug/m ³	NDS	NDSCH	Pomiar 18.05.2011r. stężenie 1-h	Pomiar 18.05.2011r. stężenie max	Pomiar 26.05.2011r. stężenie 1-h	Pomiar 26.05.2011r. stężenie max
Chlorek metylenu	PP1	200	20000	50000	1250	1781	598	764
	PP2				1061		768	869
Fosforowodór (fosfina)	PP1	20	140	280	38	835	904	1265
	PP2				3		672	876
Styren	PP1	20	50000	200000	583,9	3254	1499	2172
	PP2				929,8		1781	2641
Ksylen	PP1	100	100000	350000	87,7	2871	1250	1693
	PP2				48,9		994	1259
Chlorek winylu	PP1	-	5000	30000	130,3	1045	51	409
	PP2				163,0		63,9	358

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.

W związku z utrzymującą się emisją z pogorzeliska, 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 przypadku wystąpienia nietypowych objawów należy

niezwłocznie udać się do lekarza pierwszego kontaktu.

W dniu dzisiejszym 27 maja 2011 r. prowadzone będą dalsze pomiary w celu potwierdzenia bądź wykluczenia występowania podwyższonych stężeń.



Lokalizacja punktów pomiarowych



[Następny Strona](#)