

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/923,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-80120.html>
25.04.2024, 21:26

Strona znajduje się w archiwum.

08.01.2014

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 8.01.2014 r. w sprawie jakości powietrza w Warszawie

W związku z artykułem, który ukazał się na portalu www.dobraulica.pl pod tytułem „Rakotwórcza substancja w trującym powietrzu nad Warszawą!” w uzupełnieniu publikacji informujemy, że mapy zamieszczone w tym tekście ilustrują poziomy stężenie substancji na wysokości ok.1,5 m nad poziomem ziemi. Wieloletnie pomiary wykonywane w centrum Warszawy na wysokości 4 piętra pokazują stężenia pyłu porównywalne do stężeń notowanych w Puszczy Kampinoskiej.

Więcej tego typu map (w lepszej rozdzielczości) jest dostępnych na stronie internetowej WIOŚ w Warszawie:

[Załączniki do Rocznej Oceny Jakości Powietrza w województwie mazowieckim. Raport za rok 2012](#)
(Załącznik nr 3)

Ocena jakości powietrza dla całego województwa dla 2012 r. jest dostępna pod adresem:

[Roczna Ocena Jakości Powietrza w województwie mazowieckim. Raport za rok 2012](#)

Główną przyczyną przekraczania norm pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu jest emisja tych substancji z pieców spalających paliwo stałe (i nielegalnie odpady) w domach prywatnych. Obszary podwyższonych stężeń ww. substancji niemal zawsze występują w rejonach osiedli domów ogrzewanych indywidualnie. Należy podkreślić, że spalanie drewna w kominkach i paleniskach pieców domowych powoduje bardzo duże emisje pyłów i benzo(a)pirenu (ze względu na stosunkowo niską temperaturę spalania) i jest działaniem szkodliwym. Spalanie biomasy i węgla w nowoczesnych wysokotemperaturowych piecach elektrociepłowni nie powoduje znacznych emisji tej toksycznej substancji. Według szacunków WIOŚ emisja benzo(a)pirenu z domów ogrzewanych indywidualnie z obszaru Warszawy jest ponad 3 razy większa niż emisja tej substancji z całego przemysłu zlokalizowanego w stolicy. Dla całego województwa mazowieckiego emisja B(a)P z domów jest ponad 14 razy większa niż z przemysłu. W mniejszych miastach województwa mazowieckiego ze względu na znacznie mniejszy procent domów podłączonych do centralnej sieci ciepłej, notujemy wyraźnie wyższe stężenia pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu niż

w Warszawie.

Zgodnie z art. 89 ustawy Prawo ochrony środowiska, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wykona do końca kwietnia 2014r. ocenę jakości powietrza w województwie za 2013 r. i niezwłocznie opublikuje na stronie internetowej Inspektoratu.

[Następny Strona](#)