

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/766,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-26-02.html>
18.05.2024, 22:25

Strona znajduje się w archiwum.

26.02.2013

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 26. 02. 2013 r. w sprawie jakości powietrza w województwie mazowieckim

Od prawie dziesięciu lat w województwie mazowieckim funkcjonuje System Oceny Jakości Powietrza - SOJP, którego głównym celem jest monitorowanie stanu jakości powietrza. Na podstawie wyników uzyskanych ze stacji monitoringowych, a także modelowania matematycznego rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, co roku wykonywane są raporty - „*Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim*”. Od wielu lat WIOŚ informuje w raportach o przekroczeniach wartości normowanych, m.in. dopuszczalnej liczby dni z przekroczeniami stężeń dla pyłu zawieszonego PM10. Na tej podstawie, zgodnie z regulacjami ustawy - Prawo ochrony środowiska, samorząd województwa tworzy programy ochrony powietrza, które dzięki nałożonym w nich na samorządy lokalne obowiązkom mają przyczynić się do polepszenia jakości powietrza, którym oddychamy. Dotychczas programy te nie przyniosły oczekiwanych skutków w postaci mierzalnej poprawy jakości powietrza.

W 2012 roku znowelizowano ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, która m.in. uporządkowała przepisy dotyczące powiadamiania społeczeństwa o ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu. Obecnie Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformuje o ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego. W takim wypadku będą

wdrażane programy działań krótkoterminowych, które w pierwszej kolejności musi opracować samorząd województwa.

Na podstawie nowych przepisów, w WIOŚ w Warszawie dokonał analizy wyników pomiarów dla pyłu zawieszonego PM₁₀ (średnia 24-godzinna), dwutlenku siarki SO₂ (średnia 24-godzinna i średnia 1-godzinna) i dwutlenku azotu NO₂ (średnia 1-godzinna) za okres ostatnich 12 miesięcy, tj. od 1 lutego 2012 r. do 31 stycznia 2013 r. Analizowane dane mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Dane za rok 2012 zostaną ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2013 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać wnioski ostateczne. Stwierdzono, że dla SO₂ i NO₂ nie ma ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych. Natomiast na niektórych obszarach województwa dla pyłu zawieszonego PM₁₀ istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego. Wykaz punktów pomiarowych, w których stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM₁₀ wraz z zakresem wymaganych danych zestawiono w załączonej tabeli.

W oparciu o wyniki dokonanej analizy prognozuje się wystąpienie ryzyka przekroczenia w 2013 r. poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀, ponad dopuszczalną liczbę przekroczeń w roku - dopuszczalne jest wystąpienie w roku 35 przekroczeń 24-godzinnego stężenia PM₁₀ - 50 µg/m³.

W 2013 r. w województwie mazowieckim na okresowe podwyższone stężenia pyłu zawieszonego PM₁₀ może zostać narażonych około 160 000 osób na obszarze co najmniej 37 km², w tym na części obszarów aglomeracji warszawskiej, miasta Radomia i miasta Płocka. Możliwe jest także wystąpienie przekroczeń dla części mieszkańców strefy mazowieckiej w miejscowościach Siedlce, Ciechanów, Wołomin, Piastów, Legionowo, Otwock, Mława i Żyrardów. Ilustrują to załączone mapy.

Przyczyną stwierdzonych podwyższonych stężeń pyłu zawieszonego PM₁₀ jest w ocenie WIOŚ w Warszawie przede wszystkim emisja z indywidualnych systemów ogrzewania domów, zlokalizowanych w otoczeniu stacji pomiarowych, zanieczyszczenia napływowe z pozostałej części województwa mazowieckiego oraz napływ spoza województwa. Zanieczyszczenia napływowe w przeważającym stopniu są także generowane przez sektor komunalny, głównie kotłownie lokalne. W przypadku stacji typowo komunikacyjnej - Warszawa Al. Niepodległości, istotną rolę, poza emisją spalin, odgrywa tzw. pylenie wtórne (podrywanie pyłu osadzonego na nawierzchni drogi przez ruch samochodowy).

Kolejne oceny ryzyka wystąpienia w 2013 roku przekroczeń poziomów dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych dla normowanych zanieczyszczeń na obszarze województwa mazowieckiego będą przeprowadzane do 20-tego dnia każdego miesiąca do listopada włącznie. W zależności od ich wyników, zostaną opracowane kolejne

