

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/329,Konferencja-prasowa-z-udzialem-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Sr.html>
17.05.2024, 23:49

Strona znajduje się w archiwum.

30.04.2010

Konferencja prasowa z udziałem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

Wśród zadań, realizowanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska, znajduje się obowiązek badania i oceny stanu powietrza. Zakres i sposób oceny określa ustawa Prawo ochrony środowiska. Ocena taka wykonywana jest co roku i prezentowana w formie klasyfikacji stref, których zasięg określa rozporządzenie Ministra Środowiska. Dla stref, w których stwierdzono przekroczenie poziomów dopuszczalnych, lub poziomów docelowych badanych substancji w powietrzu, istnieje obowiązek wykonania przez marszałka województwa programów ochrony powietrza. Oceny dokonuje się na podstawie wyników pomiarów (w mazowieckim 20 stacji automatycznych, 20 stacji manualnych, 22 stanowiska pasywne) oraz wyników modelowania matematycznego, w aspekcie ochrony zdrowia ludzi oraz ochrony roślin.

Rozpoczynając konferencję prasową w dniu 29 kwietnia 2010r. w Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim, Wicewojewoda Mazowiecki Pan Dariusz Piątek podkreślił, że widoczna jest poprawa w stanie powietrza, jednak pozostaje jeszcze wiele do zrobienia, szczególnie w miastach, gdzie występują duże stężenia pyłu.

Jakość powietrza w województwie mazowieckim ulega poprawie. Dotrzymane są dopuszczalne poziomy dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzenu oraz metali ciężkich zawartych w pyłe. Przekroczona jest natomiast norma dla pyłu PM10 i benzo/a/pirenu, a w aglomeracji warszawskiej zbyt wysokie stężenie ma dwutlenek azotu - takie są wyniki [rocznej oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim](#) - powiedział Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska na konferencji prasowej. Szczegóły, dotyczące stanu jakości powietrza w województwie oraz sieci pomiarowej, zarządzanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska znalazły się w prezentacji [„Czym oddychamy?”](#).

Na Mazowszu w ostatnich dziesięciu latach wyraźnie obniżył się poziom emisji zanieczyszczeń do powietrza: o około 24% zmalały zanieczyszczenia gazowe oraz o 55% zmniejszyła się emisja zanieczyszczeń pyłowych. Mimo spadku emisji, nadal występują przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza, szczególnie w odniesieniu do pyłu. Wyniki pomiarów tlenku węgla, benzenu, a także ołowiu, arsenu, niklu, i kadmu w pyłe, mieściły się poniżej poziomów

dopuszczalnych. W związku z tym wszystkie strefy otrzymały klasę A. Nie odnotowano także przekroczenia stężeń dopuszczalnych dwutlenku siarki. W przypadku tych substancji, także w aspekcie wpływu na rośliny, województwo mazowieckie zakwalifikowano do klasy A.

Mimo ogólnej poprawy, stacje pomiarowe wskazują, że w przypadku niektórych substancji, na Mazowszu wciąż przekraczane są obowiązujące standardy jakości powietrza.

Odnotowano szczególnie wysokie stężenie **pyłu PM10**. Przekroczenia norm wystąpiły na około 25% powierzchni województwa, zamieszkałej przez ponad 60% ludności. Z tego względu 10 strefom przypisano klasę C. Wymagane jest dla nich opracowanie i wdrożenie programów ochrony powietrza. Jednocześnie 8 stref zaliczono do klasy A. Pomiary pyłu PM10 prowadzono na 28 stanowiskach. Pył PM10 jest zanieczyszczeniem związanym z sezonem grzewczym, dlatego jego wyższe wartości występują zimą. Zwiększa u ludzi zachorowalność na choroby układu oddechowego. Grupą szczególnie narażoną na jego działanie są dzieci i osoby starsze.

Na całym obszarze województwa odnotowano także przekroczenie **benzo/a/pirenu**, który występuje m.in. w spalinach samochodowych i dymie tytoniowym, towarzyszy spalaniu odpadów na powierzchni ziemi lub w paleniskach domowych; jest związkiem silnie rakotwórczym. Poziom jego stężenia oznaczono w pyłe PM10. Był przekroczony na trzynastu, z szesnastu stanowisk pomiarowych. W związku z tym, obszarowi całego województwa mazowieckiego nadano klasę C. Poziom stężenia tej substancji także waha się w zależności od pory roku. Jest wyższy w sezonie grzewczym, niższy latem.

W aglomeracji warszawskiej odnotowano również przekroczenie o 25% norm **dwutlenku azotu**. Związane jest to z dużym natężeniem ruchu samochodowego. Obszar ten został skierowany do opracowania programu ochrony powietrza. W porównaniu do 2008 r. poziom tej substancji zmniejszył się, czego dowodzi zapis ze stacji komunikacyjnej w stolicy, zlokalizowanej w Alejach Niepodległości.

„Przyczynami przekroczeń stężeń substancji szkodliwych w powietrzu są głównie zanieczyszczenia z palenisk domowych, przestarzałe technicznie auta, a także długie, mroźne zimy i upalne lata bez opadów. Istotny jest także wpływ zanieczyszczeń, jakie powstają przy spalaniu odpadów w paleniskach domowych czy małych kotłowniach.” – stwierdził Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

Dla wszystkich stref województwa mazowieckiego, w których stwierdzono przekroczenia, Marszałek Województwa Mazowieckiego opracował programy ochrony powietrza.

„Jakość powietrza każdy z nas może zacząć zmieniać już dziś. Sporo zanieczyszczeń emituje transport. Gdy tylko jest to możliwe, powinniśmy korzystać z komunikacji publicznej. Poza tym istotne są działania organizacyjne – sprzątanie ulic na mokro, przewożenie materiałów sypkich pod plandekami i odpowiednia organizacja placów budowy. Należy również ograniczać niską emisję poprzez poprawianie termoizolacji budynków i inwestowanie w rozwój źródeł energii odnawialnej.” – powiedział Dariusz Piątek, Wicewojewoda Mazowiecki.

Proces poprawy jakości powietrza wymaga działań długookresowych, wiążących się z dużymi nakładami inwestycyjnymi. Dotyczą one zarówno komunikacji i przemysłu, jak też edukacji społeczeństwa oraz promowania zachowań proekologicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na działania zapobiegawcze w postaci prawidłowego planowania przestrzennego.

Więcej szczegółów w zakładce [SYSTEM OCENY JAKOŚCI POWIETRZA](#) oraz w publikacji [„Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim za rok 2009”](#).



[Następny Strona](#)