



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Alert poziomu II dla Mazowsza

Publikowane od

29.04.2017 00:00:00

Publikowane do

29.05.2017 00:00:00



W związku z przekroczeniem w 2016 r. dopuszczalnych stężeń pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, benzo(a)pirenu i dwutlenku azotu (tego ostatniego tylko w aglomeracji warszawskiej), Mazowiecki Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego ogłosił na obszarze województwa alert poziomu II.

Wyższych stężeń zanieczyszczeń możemy się spodziewać przy sprzyjających ich występowaniu warunkach atmosferycznych: temperaturze powietrza poniżej 15 st. C (w okresie grzewczym dochodzi wówczas do znacznej emisji gazów z domowych źródeł ciepła, zwłaszcza przy stosowaniu w nich paliwa stałego lub nielegalnym paleniu śmieci), niskiej prędkości wiatru (oraz w okresach bezwietrznych) i długich okresach bez opadów. Do przekroczeń norm przyczynia się także wzmożony ruch samochodowy.

Ogłoszony alert poziomu II nie oznacza jeszcze, że w danym momencie lub najbliższym czasie mamy się spodziewać wysokich stężeń zanieczyszczeń. Jeśli poziomy alarmowe zostaną przekroczone lub nawet zaistnieje tylko ryzyko takiego przekroczenia, zostanie wydany kolejny alert określonego poziomu. Pamiętajmy jednak, aby w przypadku wystąpienia podwyższonych stężeń ograniczać czas przebywania – a zwłaszcza aktywność ruchową – na powietrzu. Dotyczy to zwłaszcza kobiet w ciąży, dzieci, osób starszych, osób cierpiących na astmę, choroby alergiczne skóry i oczu oraz choroby krążenia, a także osób ze skłonnościami do infekcji górnych i dolnych dróg oddechowych. Właśnie te grupy są najbardziej narażone na negatywne skutki zdrowotne wdychania zanieczyszczeń – zwłaszcza na schorzenia układów oddechowego i krwionośnego oraz nowotwory.

Wyniki pomiarów jakości powietrza ze stacji automatycznych w różnych miejscach województwa mazowieckiego, można na bieżąco śledzić [TUTAJ](#).

KN / UMM

fot.: pixabay.com

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/alert-poziomu-ii-dla-mazowska>