



Ostrzeżenie o zanieczyszczeniu powietrza 06.03.2018

Na podstawie danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska	
Rodzaj zanieczyszczenia:	Pył PM 10
Przewidywana wielkość zanieczyszczenia	Powyżej - 150 µg/m ³
Obszar	Małopolska: północna, Kraków
Termin	Do godz. 24:00 dnia 6.03.2018 r.



Ostrzeżenie o zanieczyszczeniu powietrza 06.03.2018

<p>Uwagi</p>	<p>Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego wprowadza II stopień zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza i ostrzega o ryzyku przekroczenia poziomu informowania dla stężenia 24-godzinnego pyłu PM10 oraz związanego z nim wysokiego stężenia pyłu PM2,5 oraz benzo(a)pirenu w powietrzu.</p> <p>Działania ochronne:</p> <p>Mieszkańcy obszaru, a zwłaszcza osoby szczególnie wrażliwe na zanieczyszczenie powietrza: dzieci i młodzież poniżej 25 roku życia, osoby starsze i w podeszłym wieku, osoby z zaburzeniami funkcjonowania układu oddechowego, chorzy na astmę, choroby alergiczne skóry i oczu, osoby z zaburzeniami funkcjonowania układu krwionośnego, osoby zawodowo narażone na działanie pyłów i innych zanieczyszczeń oraz osoby palące papierosy i bierni palacze, powinni podjąć następujące środki ostrożności:</p> <ul style="list-style-type: none">• ograniczyć długotrwałe przebywanie na otwartej przestrzeni dla uniknięcia długotrwałego narażenia na podwyższone stężenia zanieczyszczeń,• unikać wietrzenia pomieszczeń w trakcie wysokich poziomów zanieczyszczenia,• ograniczyć duży wysiłek fizyczny na otwartej przestrzeni np. uprawianie sportu lub czynności zawodowe zwiększające narażenie na działanie zanieczyszczeń,• osoby chore powinny zaopatrzyć się we właściwe leki i stosować się do zaleceń lekarzy,• śledzić informacje na stronie powietrze.malopolska.pl/prognozy, na stronie monitoring.krakow.pios.gov.pl oraz na stronie muw.pl w zakładce „Komunikaty dot. powietrza” o aktualnie występujących poziomach zanieczyszczenia powietrza. <p>Jednostki oświatowe (szkoły, przedszkola, żłobki) oraz opiekunowie powinni ograniczyć długotrwałe przebywanie podopiecznych na otwartej przestrzeni dla uniknięcia narażenia na wysokie stężenia zanieczyszczeń.</p> <p>Szpitala i przychodnie podstawowej opieki zdrowotnej powinny być przygotowane na możliwość wystąpienia większej ilości przypadków nagłych (np. wzrost dolegliwości astmatycznych lub niewydolności krążenia) z powodu wystąpienia wysokich stężeń zanieczyszczeń.</p> <p>Działania operacyjne:</p> <p>Apeluje się do mieszkańców obszaru o:</p> <ul style="list-style-type: none">• do osób spalających węgiel lub drewno o tymczasowe zastosowanie innego dostępnego źródła ciepła np.: elektrycznego lub gazowego, a jeżeli nie jest to możliwe, zastosowanie lepszego jakościowo paliwa (węgiel o zawartości popiołu poniżej 15% oraz kaloryczności co najmniej 21 MJ/kg lub drewna o wilgotności poniżej 15%).• zaprzestanie palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania.• podróżowanie komunikacją zbiorową lub korzystanie z wspólnych dojazdów zamiast indywidualnych podróży samochodem, a na krótkich odcinkach przemieszczanie się pieszo lub rowerem.• ograniczenie rozpalania ognisk i używania dmuchaw do liści. <p>Władze gmin powinny podjąć intensywne kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów oraz zakazu spalania pozostałości roślinnych na powierzchni ziemi.</p> <p>Podmioty gospodarcze powinny zawiesić uciążliwe prace budowlane w części, w której wiążą się one z dużą emisją nieorganizowaną do powietrza.</p> <p>Policja oraz zarządcy dróg powinni nasilić kontrole pojazdów opuszczających place budowy pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg. W przypadku temperatury powietrza powyżej 5°C Policja oraz Inspekcja Transportu Drogowego powinny prowadzić wzmożone kontrole jakości spalin w ruchu ulicznym.</p> <p>W przypadku temperatury powietrza powyżej 0°C oraz braku opadów w ciągu ostatniego tygodnia, zarządcy dróg powinni realizować czyszczenie ulic na mokro, natomiast podmioty gospodarcze zraszać przyzmy materiałów sypkich mogących powodować pylenie.</p>
---------------------	---



Ostrzeżenie o zanieczyszczeniu powietrza 06.03.2018

