

	<b>PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO</b>	
	<b>INSTRUKCJA I ZF-08/02/03</b>	
	<b>POWIADAMIANIE SPOŁECZEŃSTWA O RYZYKU WYSTĄPIENIA PRZEKROCZENIA LUB PRZEKROCZENIU POZIOMU ALARMOWEGO SUBSTANCJI W POWIETRZU</b>	DATA 06.09.2013

**Załącznik Nr 4 do I ZF-08/02/03**

**Powiadomienie dotyczące wystąpienia poziomu alarmowego dla pyłu zawieszonego PM10 z dnia 11 stycznia 2016 roku**

*Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego powiadamia, że dnia 10 stycznia 2016 roku w strefie śląskiej w powiecie żywieckim wystąpiło w powietrzu przekroczenia poziomu alarmowego dla pyłu PM10 (300 µg/m<sup>3</sup>).*

Przyczynami takiego stanu są warunki meteorologiczne utrudniające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń w sytuacji wzmożonej emisji z sektora bytowo-komunalnego.

Zakład Monitoringu i Modelowania Zanieczyszczeń Powietrza IMGW-PIB Oddział w Krakowie z/s w Katowicach w oparciu o prognozę pogody Centralnego Biura Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB informuje, że w dniu **11.01.2016** jakość powietrza w województwie śląskim lokalnie w strefie północnej i południowej będzie umiarkowana na pozostałym obszarze będzie niekorzystna, wystąpią przekroczenia wartości dobowych dopuszczalnych stężeń PM10 (50 µg/m<sup>3</sup>). Stężenia pozostałych monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach dopuszczalnych wartości.

W dniu **12.01.2016** jakość powietrza na całym obszarze województwa śląskiego będzie korzystna jedynie w aglomeracji rybnicko-jastrzębskiej będzie umiarkowana. Stężenia monitorowanych zanieczyszczeń powietrza powinny utrzymywać się w granicach dopuszczalnych wartości.

Grupami ludności w szczególności narażonymi na drażniące działanie pyłu zawieszonego są:

- osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób serca (zwłaszcza niewydolność serca, choroba wieńcowa), osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego (astma, przewlekła choroba płuc), osoby starsze oraz dzieci.

Osoby cierpiące z powodu chorób serca mogą odczuwać pogorszenie samopoczucia: uczucie bólu w klatce piersiowej, palpacje serca, brak tchu, zmęczenie. Osoby cierpiące z powodu przewlekłych chorób układu oddechowego mogą odczuwać przejściowe nasilenie dolegliwości, w tym kaszel, flegma, dyskomfort w klatce piersiowej, świszczący, spłycony oddech. Podobne objawy mogą wystąpić również u osób zdrowych. W przypadku nasilenia objawów chorobowych wskazany jest kontakt z lekarzem. W okresach wysokich stężeń pyłu zawieszonego w powietrzu występuje zwiększone ryzyko infekcji oddechowej.

Środki ostrożności, które powinny być podjęte to:

- w przypadku poziomu 200 – 300 µg/m<sup>3</sup> stężenia dobowego PM10  
unikanie przebywania na otwartej przestrzeni przez najbardziej narażone grupy ludności, a pozostałe osoby powinny unikać długotrwałego przebywania na otwartej przestrzeni, w szczególności połączonego ze znacznym wysiłkiem fizycznym.
- w przypadku przekroczenia poziomu 300 µg/m<sup>3</sup> stężenia dobowego PM10 najbardziej narażone grupy osób powinny pozostać w pomieszczeniach i nie przemęczać się, pozostałe osoby powinny unikać przebywania na otwartej przestrzeni.

Wojewoda Śląski zwraca się z apelem do mieszkańców tych rejonów województwa o ograniczenie na czas przekroczeń poziomu alarmowego:



## PLAN ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

INSTRUKCJA I ZF-08/02/03

**POWIADAMIANIE SPOŁECZEŃSTWA O WYSTĄPIENIU RYZYKA  
PRZEKROCZENIA LUB PRZEKROCZENIU POZIOMU ALARMOWEGO  
SUBSTANCJI W POWIETRZU**

DATA 06.09.2013

- spalania paliw złej jakości takich jak muły i miaty węglowe oraz w miarę możliwości korzystanie w tym czasie z grzejników elektrycznych lub palenisk niskoemisyjnych na gaz lub olej opałowy (jeśli w gospodarstwie domowym występują alternatywne źródła ciepła),
- palenia w kominkach, jeżeli nie stanowią one jedyne źródła ogrzewania mieszkań,
- wychodzenia z domów, szczególnie przez osoby wrażliwe na zanieczyszczenia
- spacerów z dziećmi.

**Przypomina się o bezwzględnym zakazie spalania odpadów w paleniskach domowych.**

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok