

Kielce, 19.02.2016 r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2016 roku**

W lutym b.r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach dokonał analizy wyników pomiarów jakości powietrza, celem określenia, czy istnieje ryzyko przekroczenia norm.

Analizie poddano wyniki z ostatnich 12 miesięcy, tj. za okres 01.02.2015-31.01.2016 r.

Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna),
- dwutlenek siarki SO₂ (średnia 24-godzinna i średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO₂ (średnia 1-godzinna).

Analizowane dane mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Dane za rok 2015 zostaną ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2016 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Dla SO₂ i NO₂ nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych. **Na wszystkich stanowiskach pomiarowych w województwie stwierdzono natomiast ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.**

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.02.2015-31.01.2016	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.01.2016-31.01.2016	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	77	13	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	87	15	A
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoci	58	14	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	62	15	M
	Busko-Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskRokosz	50	11	M
	Ożarów, Os. Wzgórze	SkOzarOsWzgo	53	9	M

	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	93	19	A
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPolaRuszcz	68	15	A
	Małogoszcz, ul. 11 Listopada	SkMalo11List	52	11	A

Informację w sprawie ryzyka przekroczenia normy 24 godzinnej pyłu PM10 przekazano do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego oraz do Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, zgodnie z art. 94 ust. 1b i 1c ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Wystąpienie ryzyka przekroczenia norm nakłada na zarząd województwa obowiązek opracowania uchwały w sprawie planu działań krótkoterminowych (PDK). Natomiast wystąpienie przekroczenia norm wiąże się z wdrożeniem działań określonych w PDK.

Przyczyną stwierdzonych podwyższonych stężeń pyłu zawieszonego PM10 jest w ocenie WIOŚ w Kielcach przede wszystkim emisja z indywidualnych systemów ogrzewania domów, zlokalizowanych w otoczeniu stacji pomiarowych oraz niekorzystne warunki klimatyczne w okresie zimowym, które ograniczają intensywność dyspersji zanieczyszczeń w przyziemnej warstwie atmosfery, powodując ich kumulację.

Kolejne oceny ryzyka wystąpienia w 2016 roku przekroczeń poziomów dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych dla normowanych zanieczyszczeń na obszarze województwa świętokrzyskiego będą przeprowadzane systematycznie i w zależności od wyników tych analiz WIOŚ będzie zamieszczał komunikaty ostrzegawcze na ten temat.

Aktualne wyniki pomiarów uzyskiwanych w ramach Wojewódzkiego Systemu Jakości Powietrza dostępne są na stronie głównej Inspektoratu www.kielce.pios.gov.pl.

Przygotowała:
Małgorzata Romańska-Spaczyńska