

Kielce, 17.03.2016 r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10 oraz PM2,5
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2016 roku**

W marcu 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 01.03.2015-29.02.2016 r. Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna i średnia roczna),
- pył zawieszony PM2,5 (średnia roczna),
- dwutlenek siarki SO₂ (średnia 24-godzinna i średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO₂ (średnia 1-godzinna i średnia roczna),
- tlenek węgla CO (maksymalna dobową średnia 8-godzinna),
- benzen C₆H₆ (średnia roczna).

Dla SO₂, NO₂, CO i C₆H₆ nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i/lub alarmowych. Natomiast na wszystkich stanowiskach pomiarowych w województwie stwierdzono, że utrzymuje się **ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Ponadto analiza stężenia średniorocznego **pyłu zawieszonego PM2,5** wykazała **ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego** na stacji w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej (pomiar manualny).

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 01.03.2015-29.02.2016	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.01.2016-29.02.2016	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	61	14	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	72	18	A
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoci	41	15	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	46	16	M

	Busko-Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskRokosz	45	11	M
	Ożarów, Os. Wzgórze	SkOzarOsWzgo	39	10	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	78	22	A
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPoLaRuszcz	49	15	A
	Małogoszcz, ul. 11 Listopada	SkMalo11List	38	11	A
Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5	Kod krajowy stacji	Średnia roczna dla pyłu zawieszonego PM2,5 za okres 01.03.2015-29.02.2016 przekraczająca poziom dopuszczalny		Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	25,8		M

Informację w sprawie ryzyka przekroczenia normy 24-godzinnej pyłu PM10 oraz ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5 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 pyłów PM10 i PM2,5 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.