

Kielce, 20.02.2017r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2017 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 01.02.2016-31.01.2017r.

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 2016 zostaną ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2017 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Dla SO₂ i NO₂ nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych. Natomiast na wszystkich stacjach w strefie miasta Kielce, a także w strefie świętokrzyskiej na stacjach w Starachowicach, Nowinach, Połańcu i Busku-Zdroju **istnieje 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 01.02.2016-31.01.2017	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50µg/m ³) w okresie 01.01.2017-31.01.2017	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	52	20	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	64	20	A
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoci	39	20	M
strefa świętokrzyska	Busko-Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskRokosz	47	23	M
	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	42	20	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	61	23	A
	Połaniec, ul. Rusczańska	SkPolaRuszcz	45	22	A

Ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10, dla stężeń 24-godzinnych stwierdzono na 6 stacjach w województwie, w tym na stacji w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej na dwóch stanowiskach: automatycznym i manualnym.

Informację w tej sprawie 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.

Główną przyczyną stwierdzonych podwyższonych stężeń pyłu zawieszonego PM10 jest w opinii WIOŚ w Kielcach 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 2017 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.