

Kielce, 20.06.2016 r.

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

W czerwcu 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, a w przypadku ozonu dodatkowo dane z 2014 i 2015 roku. Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna oraz średnia roczna),
- pył zawieszony PM2,5 (średnia roczna),
- dwutlenek siarki SO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna oraz średnia 24-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna, średnia roczna),
- ozon O<sub>3</sub> (maksymalna dobową średnia 8-godzinna),
- benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (średnia roczna),
- ołów Pb, arsen As, nikiel Ni, kadm Cd (średnia roczna).

W analizach serii pomiarowych ozonu, prowadzonych dla stanowiska w Nowinach uwzględniono jedynie dane pomiarowe z 2016 roku. Stwierdzono, że seria pomiarowa z 2015 r. nie jest reprezentatywna dla średniej 3-letniej i nie brano jej pod uwagę w prowadzonych analizach.

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 SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM2,5, Pb, As, Cd, Ni oraz C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm. Natomiast w strefie miasta Kielce, na stacji przy ul. Jagiellońskiej oraz w strefie świętokrzyskiej, na stanowiskach w Nowinach, Połańcu i Starachowicach stwierdzono **ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego 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 poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.06.2015-31.05.2016	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.01.2016-31.05.2016	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	53	25	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	62	32	A
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	39	21	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	66	33	A
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPolaRuszcz	38	20	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).

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](http://www.kielce.pios.gov.pl).

Przygotowała:  
Małgorzata Romańska-Spaczyńska