

Kielce, 19.02.2015 r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia  
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10  
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2015 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 01.02.2014-31.01.2015r. Analizowane dane mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Dane za rok 2014 zostaną ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2015r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Na podstawie nowych przepisów zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna),
- dwutlenek siarki SO<sub>2</sub> (średnia 24-godzinna i średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna).

Dla SO<sub>2</sub> i NO<sub>2</sub> nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych. Natomiast w strefie miasta Kielce, na stacji przy ul. Jagiellońskiej oraz na stacji przy ul. Kusocińskiego, a także w strefie świętokrzyskiej na stacjach w Starachowicach, Nowinach i Połaniecu **istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Wykaz punktów pomiarowych, w których stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 zestawiono w tabeli poniżej.

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 <sup>3</sup> ) w okresie 01.02.2014-31.01.2015	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	<b>59</b>	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	<b>92</b>	A
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoc	<b>41</b>	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaracZlota2	<b>50</b>	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowinyCemen2	<b>71</b>	A
	Połaniec, ul. Ruszczajska	SkPolanRuszcz	<b>45</b>	A

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.

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 2015 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) .