

Kielce, 01.12.2014r.

**Komunikat na temat przekroczenia oraz ryzyka przekroczenia  
norm jakości powietrza  
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2014 roku**

W listopadzie 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 01.11.2013-31.10.2014 r., Analizowane dane z 2014 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych, ostatecznie zweryfikowane zostaną 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, 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 oraz średnia roczna),
- benzen (średnia roczna).

Dla SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i benzenu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm.

Natomiast w strefie miasta Kielce, na stacji przy ul. Kusocińskiego oraz w strefie świętokrzyskiej na stacjach w 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. Stwierdzono również ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 dla roku na stacji przy ul. Jagiellońskiej w Kielcach.

Dodatkowo w strefie świętokrzyskiej, na stacjach w Nowinach i Starachowicach stwierdzono **przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszzonego PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Informację w sprawie przekroczenia oraz ryzyka przekroczenia 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.

Wykaz punktów pomiarowych, w których stwierdzono przekroczenie bądź 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 poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.11.2013-31.10.2014	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.01.2014-31.10.2014	Średnia roczna dla pyłu PM10 (40 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.11.2013-31.10.2014 przekraczająca poziom dopuszczalny	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoc	46	33	-	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	-	-	43,1	A
strefa świątok rzyska	Busko Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskoWios2	36	22	-	M
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPolanRuszcz	46	29	-	A
	Starachowice, ul. Złota	SkStaracZlota2	-	38	-	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowinyCemen2	-	45	-	A

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.

Jest to ostatnia ocena ryzyka wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych dla normowanych zanieczyszczeń na obszarze województwa świętokrzyskiego wykonana w b.r.. Kolejne analizy będą wykonywane w 2015 roku.

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).