

Kielce, 19.03.2014r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10 oraz PM2,5
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2014 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 01.03.2013-28.02.2014r. Analizowane dane mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Dane za rok 2013 zostaną ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2014r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Na podstawie nowych przepisów 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 dobowo średnia 8-godzinna),
- benzen C₆H₆ (średnia roczna).

Dla SO₂, NO₂, CO i C₆H₆ nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i/lub alarmowych. Jednak na niektórych obszarach województwa **dla pyłu zawieszonego PM10 istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego**, określonego dla stężeń 24-godzinnych po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku. Natomiast **dla pyłu zawieszonego PM2,5 istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego powiększonego o margines tolerancji**, określonego dla stężeń średnich rocznych.

Wykaz punktów pomiarowych, w których stwierdzono ryzyko przekroczenia pyłu PM10 i PM2,5 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 ³) w okresie 01.03.2013-28.02.2014	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	79	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	70	A
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoc	50	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaracZlota2	58	M
	Małogoszcz, ul. 11 Listopada	SkMalogCemen3	46	A
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowinyCemen2	55	A
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPolanRuszcz	57	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 01.03.2013-28.02.2014 przekraczająca poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji (25+1 µg/m ³)	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	30,1	A
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	28,7	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Żłota	SkStaracZlota2	26,6	M

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. Ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM2,5 powiększonego o margines tolerancji stwierdzono na stanowiskach pomiarowych w Kielcach i w Starachowicach.

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 i PM2,5 jest w ocenie 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 2014 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.