

Kielce, 30.09.2014r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2014 roku**

We wrześniu 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 01.09.2013-31.08.2014r., a w przypadku metali z okresu 20.05.2013-19.05.2014r. 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 wrześniowych analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna oraz średnia roczna),
- pył zawieszony PM2,5 (średnia roczna),
- dwutlenek siarki SO₂ (średnia 24-godzinna oraz średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO₂ (średnia 1-godzinna, średnia roczna),
- ozon O₃ (maksymalna dobową średnia 8-godzinna),
- tlenek węgla CO (maksymalna średnia 8-godzinna),
- benzen C₆H₆ (średnia roczna),
- ołów Pb, arsen As, nikiel Ni, kadm Cd (średnia roczna).

Dla pyłu PM2,5, SO₂, NO₂, O₃, CO, Pb, As, Cd, Ni oraz C₆H₆ nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm.

Natomiast w strefie miasta Kielce, na stacji przy ul. Kusocińskiego oraz w strefie świętokrzyskiej na stacjach w Nowinach, Połańcu, Busku-Zdroju i Starachowicach **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 poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.09.2013-31.08.2014	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.01.2014-31.08.2014	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoc	40	28	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaracZlota2	54	34	M
	Busko Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskoWios2	36	20	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowinyCemen2	52	31	A
	Połaniec, ul. Rusczańska	SkPolanRuszcz	50	25	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 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.