

Kielce, 21.11.2013r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia oraz przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2013 roku**

Nowelizacja ustawy - Prawo ochrony środowiska, z kwietnia 2012 roku, uporządkowała przepisy dotyczące powiadamiania społeczeństwa o ryzyku przekroczenia lub przekroczeniu poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu.

W związku z powyższym, 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 01.11.2012-31.10.2013r. Analizowane dane z 2013 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych, ostatecznie zweryfikowane zostaną 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 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),
- benzen C₆H₆ (średnia roczna),
- ołów Pb, arsen As, nikiel Ni, kadm Cd (średnia roczna).

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

Natomiast na stacjach w: Starachowicach, Nowinach i Połańcu, stwierdzono **przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Dodatkowo w strefie świętokrzyskiej, na stacji w Busku Zdroju, **istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych.

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 przekroczenie lub ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w okresie 01.11.2012-31.10.2013	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w okresie 01.01.2013-31.10.2013	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
strefa świętokrzyska	Busko Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskoWios2	36	26	M
	Starachowice, ul. Złota	SkStaracZlota2	57	39	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowinyCemen2	55	39	A
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPolanRuszcz	60	44	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.

Kolejne oceny ryzyka wystąpienia w 2013 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.