

Kielce, 18.11.2016r.

**Komunikat na temat przekroczenia oraz ryzyka przekroczenia  
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10  
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2016 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 01.11.2015-31.10.2016r. Analizowane dane z 2016 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych, ostatecznie zweryfikowane zostaną do 31 marca 2017r. 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 SO<sub>2</sub> (średnia 24-godzinna oraz średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna, średnia roczna),
- tlenek węgla CO (maksymalna średnia 8-godzinna),
- benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (średnia roczna),
- ołów Pb, arsen As, nikiel Ni, kadm Cd (średnia roczna).

Dla pyłu PM2,5, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Pb, As, Cd, Ni oraz C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm.

Natomiast w Nowinach na stacji przy ul. Parkowej (pomiar automatyczny niereferencyjny), stwierdzono **przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku. Na stacji tej w dniu 19 października b.r. wystąpiło 36 przekroczenie poziomu 50µg/m<sup>3</sup>.

Ponadto w strefie miasta Kielce, na stacji przy ul. Jagiellońskiej **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 przekroczenie lub 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 01.11.2015-31.10.2016	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.01.2016-31.10.2016	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	49	33	M
strefa świętokrzyska	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	60	38	A

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.

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 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).