

Kielce, 19.05.2015 r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia  
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10  
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2015 roku**

W maju 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 01.05.2014r.-30.04.2015r., w a przypadku ozonu dodatkowo dane z 2013 i 2014 roku.

Analizowane dane z 2015 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2016r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Na podstawie nowych przepisów zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna),
- dwutlenek siarki SO<sub>2</sub> (średnia 24-godzinna oraz średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna),
- ozon O<sub>3</sub> (maksymalna dobową średnia 8-godzinna).

Dla SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> oraz O<sub>3</sub> nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm.

Natomiast w Kielcach, na stacji przy ul. Jagiellońskiej, 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 22 kwietnia b.r. wystąpiło 36 przekroczenie poziomu 50µg/m<sup>3</sup> (pomiar manualny).

Dodatkowo w strefie miasta Kielce, na stanowisku przy ul. Kusocińskiego, gdzie pomiary również wykonywane są referencyjną metodą manualną wagową oraz w strefie świętokrzyskiej na stacjach w Małogoszczu (pom. automatyczny), Busku - Zdroju, Starachowicach i Ożarowie (pom. manualne) stwierdzono, iż istnieje **ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych.

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 <sup>3</sup> ) w okresie 01.05.2014-30.04.2015	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.01.2015-30.04.2015	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagielWios	64	38	M
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoc	48	28	M
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaracZlota2	52	31	M
	Busko - Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskoWios2	38	24	M

	Ożarów, Os. Wzgórze 52	SkOzarowOsWz52	<b>44</b>	33	M
	Małogoszcz, ul. 11 Listopada	SkMalogCemen3	<b>38</b>	24	A

Informację w sprawie 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 w 2015 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](http://www.kielce.pios.gov.pl).