

Kielce, 16.05.2014r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia  
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10  
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2014 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 01.05.2013r.-30.04.2014r., w a przypadku ozonu dodatkowo dane z 2012 i 2013 roku.

Analizowane dane z 2014 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2015r. 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 strefie miasta Kielce, na stacji przy ul. Kusocińskiego oraz w strefie świętokrzyskiej na stacjach w Nowinach, Połańcu, Małogoszczu, 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 <sup>3</sup> ) w okresie 01.05.2013-30.04.2014 | Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.01.2014-30.04.2014 | Rodzaj pomiaru<br>A – automatyczny<br>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     | 55   | 30   | A  |
|                      | Połaniec, ul. Ruszczańska  | SkPolanRuszcz      | 50   | 25   | A  |
|                      | Małogoszcz, ul. 11 Listopada   | SkMalogCemen3      | 37   | 17   | 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 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](http://www.kielce.pios.gov.pl).