

Kielce, 18.06.2014r.

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

W czerwcu 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, a w 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 czerwcowych 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),
- benzen C₆H₆ (średnia roczna),
- ołów Pb, arsen As, nikiel Ni, kadm Cd (średnia roczna).

Dla SO₂, NO₂, O₃, PM2,5, benzenu oraz metali 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 ³) w okresie 01.06.2013-31.05.2014 | Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.01.2014-31.05.2014 | 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 | 54 | 30 | A |
| | Połaniec, ul. Rusczańska | 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.