

Kielce, 20.10.2016 r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia oraz przekroczenia
dopuszczalnego poziomu pyłu zawieszonego PM10
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2016 roku**

W październiku 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 01.10.2015r.-30.09.2016r., a w przypadku ozonu dodatkowo dane z 2014 i 2015 roku.

Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna),
- dwutlenek siarki SO₂ (średnia 24-godzinna oraz średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO₂ (średnia 1-godzinna),
- ozon O₃ (maksymalna dobową średnia 8-godzinna).

Analizowane dane z 2016 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2017 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Dla SO₂, NO₂ i O₃ nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm.

Natomiast na stacji w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej (pomiar automatyczny niereferencyjny) stwierdzono **przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10** określonego dla stężeń 24-godzinnych po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Dodatkowo na stacjach: w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej (pomiar manualny referencyjny) oraz w Nowinach, Połańcu i Busku-Zdroju, **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 ³) w okresie 01.10.2015-30.09.2016	Liczba przekroczeń poz. dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.01.2016-30.09.2016	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	58	31	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	68	39	A
strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	39	21	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	66	35	A
	Połaniec, ul. Rusczańska	SkPolaRuszcz	38	20	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 w 2016 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.