

Kielce, 15.03.2018 r.

## Komunikat na temat ryzyka przekroczenia norm jakości powietrza na terenie województwa świętokrzyskiego w 2018 roku

W dniu 15 marca 2018 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach dokonał analizy wyników pomiarów jakości powietrza, celem określenia, czy istnieje ryzyko przekroczenia norm w 2018 roku.

Analizie poddano wyniki z ostatnich 12 miesięcy, tj. za okres 01.03.2017 r. – 28.02.2018 r.

Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna i średnia roczna),
- pył zawieszony PM2,5 (średnia roczna),
- dwutlenek siarki SO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna i 24-godzinna),
- dwutlenek azotu NO<sub>2</sub> (średnia 1-godzinna i średnia roczna),
- tlenek węgla CO (maksymalna dobową średnia 8-godzinna),
- benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (średnia roczna).

Analizowane dane z 2018 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2019 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

### WNIOSKI:

1. Dla SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> oraz pyłu zawieszonego PM2,5 nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych.
2. Na stanowiskach pomiarów manualnych: w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej i Busku – Zdroju oraz na stanowiskach automatycznych w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej i Nowinach stwierdzono, że istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10	Krajowy kod stacji	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.03.2017-28.02.2018	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50µg/m <sup>3</sup> ) w okresie 01.01.2018-28.02.2018	Rodzaj pomiaru A-automatyczny M-manualny
miasto Kielce	Kielce ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	45	19	M
	Kielce ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	48	20	A
strefa świętokrzyska	Busko-Zdrój ul. Rokosza	SkBuskRokosz	39	17	M
	Nowiny ul. Parkowa	SkNowiParkow	56	20	A

Informację w sprawie ryzyka wystąpienia przekroczeń norm w 2018 roku 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.

Główną przyczyną stwierdzonych podwyższonych stężeń pyłu zawieszonego PM10 jest w opinii WIOŚ w Kielcach 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 2018 roku przekroczeń poziomów dopuszczalnych, docelowych lub alarmowych dla normowanych zanieczyszczeń na obszarze województwa świętokrzyskiego będą prowadzone 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).

Sporządziła:  
Anna Rospond