

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/13231,Komunikat-na-temat-ryzyka-przekroczenia-norm-jakosci-powietrza.html>

27.07.2024, 20:25

Komunikat na temat ryzyka przekroczenia norm jakości powietrza

W dniu 14 lutego 2018 r. 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 okresu ostatnich 12 miesięcy. Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna);
- dwutlenek siarki SO₂ (średnia 1-godzinna oraz średnia 24-godzinna);
- dwutlenek azotu NO₂ (średnia 1-godzinna).

Analizowane dane mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Dane za rok 2017 zostaną ostatecznie zweryfikowane do dnia 31 marca 2018 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Dla SO₂ oraz NO₂ nie stwierdzono przekroczenia poziomów dopuszczalnych i alarmowych. Natomiast na stacjach w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej, Busku-Zdroju oraz Nowinach **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	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50µg/m ³) w okresie 01.02.2017-31.01.2018	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50µg/m ³) w okresie 01.01.2018- 31.01.2018	Rodzaj pomiaru A- automatyczny M- manualny
miasto Kielce	Kielce ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	48	6	M
	Kielce ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	46	6	A
strefa świętokrzyska	Busko-Zdrój ul. Rokosza	SkBuskRokosz	40	5	M
	Nowiny ul. Parkowa	SkNowiParkow	56	7	A

Ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 dla stężeń 24-godzinnych stwierdzono na 3 stacjach w województwie, w tym na stacji w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej na dwóch stanowiskach: automatycznym oraz manualnym.

Informację w tej sprawie 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

meteorologiczne 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.

Sporządziła:

Anna Rospond

Pliki do pobrania



Komunikat na temat ryzyka przekroczenia norm jakości powietrza na terenie województwa świętokrzyskiego w 2017 roku

281.43 KB

Data publikacji : 14.02.2018 11:00



Raport (xls) wygenerowany z narzędzia informatycznego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska JPOAT2.0

11.36 KB

Data publikacji : 14.02.2018 11:00

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót
