

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

W sierpniu b.r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach dokonał analizy wyników pomiarów jakości powietrza, celem określenia, czy istnieje ryzyko przekroczenia norm w 2017 roku.

Zakres analiz obejmował ozon O₃ (maksymalna dobową średnią 8-godzinna). Analizie poddano wyniki z ostatnich 12 miesięcy oraz dodatkowo dane z 2015 i 2016 roku. Analizowane dane z 2017 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2018 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

Analiza serii pomiarowych wykazała, że istnieje **ryzyko przekroczenia poziomu docelowego ozonu** w Nowinach. Dozwołoną liczbą przekroczeń poziomu docelowego ozonu (120 µg/m³) jest 25 dni w roku.

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu docelowego ozonu	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń poziomu docelowego O ₃ (120µg/m ³) w okresie 01.08.2016-31.07.2017 oraz w 2015 i 2016 roku	Liczba przekroczeń poziomu docelowego O ₃ (120µg/m ³) w okresie 01.01.2017-31.07.2017	Rodzaj pomiaru A-automatyczny M- manualny
strefa świętokrzyska	Nowiny ul. Parkowa	SkNowiParkow	30	8	A

Informację w sprawie ryzyka wystąpienia przekroczenia normy w 2017 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.

Występowanie wysokich stężeń ozonu w powietrzu rośnie przy wysokich temperaturach powietrza i dużym usłonecznieniu. Główną przyczyną tworzenia się tego zanieczyszczenia jest obecność w powietrzu jego prekursorów czyli tlenków azotu, tlenku węgla i węglowodorów.

Kolejne oceny ryzyka wystąpienia w 2017 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 <http://kielce.pios.gov.pl/>.