

Kielce, 20.08.2015 r.

**Komunikat na temat przekroczenia oraz ryzyka przekroczenia
norm jakości powietrza
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2015 roku**

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

Na podstawie nowych przepisów, zakres sierpniowych analiz obejmował ozon O₃ (maksymalna dobowo średnia 8-godzinna). Analizie poddano wyniki z ostatnich 12 miesięcy oraz dodatkowo dane z 2013 i 2014 roku. Analizowane dane z 2015 roku mają charakter danych wstępnie zweryfikowanych. Zostaną one ostatecznie zweryfikowane do 31 marca 2016 r. i dopiero wtedy na ich podstawie będzie można wyciągać ostateczne wnioski.

W wyniku analizy serii pomiarowych ozonu, dla którego poziomem odniesienia jest poziom docelowy określony jako maksymalna średnia 8-godzinna spośród średnich kroczących w ciągu doby, stwierdzono **przekroczenie poziomu docelowego ozonu** w Nowinach. Dozwoloną liczbą przekroczeń poziomu docelowego ozonu jest 25 dni w roku.

Liczbę dni z przekroczeniem poziomu docelowego ozonu, w analizowanym okresie, na stanowisku w Nowinach, zestawiono w tabeli poniżej.

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń poz. docelowego ozonu O ₃ (120 µg/m ³) w okresie 01.08.2014-31.07.2015	Liczba przekroczeń poz. docelowego ozonu O ₃ (120 µg/m ³) w okresie 01.01.2015-31.07.2015	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
strefa świętokrzyska	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowinyCemen2	33	28	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.

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 2015 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.