

Kielce, 20.04.2016 r.

**Komunikat na temat ryzyka przekroczenia
norm jakości powietrza
na terenie województwa świętokrzyskiego w 2016 roku**

W kwietniu 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.

Zakres analiz obejmował:

- pył zawieszony PM10 (średnia 24-godzinna),
- dwutlenek siarki SO₂ (średnia 24-godzinna i średnia 1-godzinna),
- dwutlenek azotu NO₂ (średnia 1-godzinna),
- arsen As (średnia roczna),
- kadm Cd (średnia roczna),
- nikiel Ni (średnia roczna),
- ołów Pb (średnia roczna),
- benzo(a)piren BaP (średnia roczna)

Analizowane dane z 2016 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, As, Cd, Ni oraz Pb nie stwierdzono ryzyka przekroczenia norm. Natomiast w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej, Starachowicach, Nowinach i Połańcu **stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM10 określonego dla stężeń 24-godzinnych, po uwzględnieniu dozwolonej liczby 35 przekroczeń w roku.**

Ponadto w wyniku analizy serii pomiarowych benzo(a)pirenu, dla którego poziomem odniesienia jest poziom docelowy określony jako średnia roczna, stwierdzono, że **istnieje ryzyko przekroczenia poziomu docelowego BaP** w Kielcach, Busku-Zdroju i Starachowicach.

Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10	Kod krajowy stacji	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.04.2015-31.03.2016	Liczba przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (50 µg/m ³) w okresie 01.01.2016-31.03.2016	Rodzaj pomiaru A – automatyczny M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	53	20	M
	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	62	26	A
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoci	33	16	M

strefa świętokrzyska	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	36	18	M
	Busko-Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskRokosz	28	14	M
	Ożarów, Os. Wzgórze	SkOzarOsWzgo	29	12	M
	Nowiny, ul. Parkowa	SkNowiParkow	67	27	A
	Połaniec, ul. Ruszczańska	SkPolaRuszcz	37	18	A
	Małogoszcz, ul. 11 Listopada	SkMalo11List	29	12	A
Nazwa strefy	Lokalizacja stanowiska pomiarowego, na którym istnieje ryzyko przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu	Kod krajowy stacji	Średnia roczna dla benzo(a)pirenu za okres 01.04.2015-31.03.2016 przekraczająca poziom docelowy (1ng/m³)		Rodzaj pomiaru M - manualny
miasto Kielce	Kielce, ul. Jagiellońska	SkKielJagiel	5,9		M
	Kielce, ul. Kusocińskiego	SkKielKusoci	5,2		M
strefa świętokrzyska	Busko-Zdrój, ul. Rokosza	SkBuskRokosz	4,1		M
	Starachowice, ul. Złota	SkStaraZlota	6,3		M

Informację w sprawie ryzyka przekroczenia normy 24-godzinnej pyłu PM10 oraz ryzyka przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu 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 PM10 oraz B(a)P 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.

Przygotowała:
Małgorzata Romańska-Spaczyńska