



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu

tel. 77 4539906

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42

DM/OP/542-3/03/19/SS

Opole, 18 kwietnia 2019 r.

*Wojewódzkie Centrum
Zarządzania Kryzysowego
Opolski Urząd Wojewódzki
ul. Piastowska 14
45-082 Opole*

czk@urząd.opole.uw.gov.pl

KOMUNIKAT 3/PD/2019

(Ostrzeżenie)


W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 94 ust. 1c, w nawiązaniu do art. 93 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), informuję, że w strefach województwa opolskiego stwierdzono **ryzyko wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu zawartego w pyłce zawieszonym PM10.**

W zestawieniu tabelarycznym, przekazuję wymagane informacje:

<i>Nazwa strefy (kod strefy)</i>	1) strefa miasto Opole (PL 1601) 2) strefa opolska (PL 1602)
<i>Nazwa substancji, dla której zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia</i>	benzo(a)piren – czas uśredniania stężeń rok kalendarzowy
<i>Wartość poziomu docelowego, dla którego zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia</i>	1 ng/m³
<i>Lokalizacja punktu pomiarowego (kod krajowy stacji), w którym zanotowano ryzyko wystąpienia przekroczenia</i>	1) Opole, os. Armii Krajowej (OpOpoleOsAKr); 2) Nysa, ul. Rodziewiczówny (OpNysa Rodzie), Prudnik, ul. Podgórna (OpPrudPodgorMOB) Zdzieszowice, ul. Piastów (OpZdziePiast).
<i>Obszar, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego</i>	1) miasto Opole 2) miasta: Nysa, Prudnik, Zdzieszowice
<i>Liczba mieszkańców obszaru, na którym wystąpiło ryzyko przekroczenia poziomu docelowego</i>	1) ok. 128 tys. 2) ok. 77 tys.

<i>Data stwierdzenia wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego</i>	18.04.2019 r.
<i>Prognozy zmian poziomów benzo(a)pirenu, łącznie z przyczynami tych zmian</i>	Biorąc pod uwagę dotychczas uzyskane wyniki benzo(a)pirenu, można spodziewać się stwierdzenia wystąpienia przekroczenia rocznej wartości docelowej na znacznym obszarze województwa.
<i>Informacje o możliwych przyczynach wystąpienia ryzyka przekroczenia poziomu docelowego</i>	Emisja związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków, niekorzystne warunki klimatyczne.
<i>Data przygotowania informacji</i>	18.04.2019 r.
<i>Nazwa i adres siedziby GIOŚ DMS RWMS</i>	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu ul. Nysy Łużyckiej 42 45-035 Opole
<i>Osoby do kontaktu</i>	Barbara Barańska Naczelnik Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Opolu, tel.: 77 402 11 69

Departament Monitoringu Środowiska
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Opolu


Barbara Barańska