

KOMUNIKAT 6/PD/2017 z dnia 20.04.2017 r. o wystąpieniu przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszzonego PM10 dla wartości średniodobowej

KOMUNIKAT 6/PO/2017 z dnia 30.04.2017 r.
o wystąpieniu przekroczenia poziomu dopuszczalnego
dla pyłu zawieszonego PM10 dla wartości średniodobowej
(Ostrzeżenie)

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu informuje, że na terenie strefy miasta Opole i strefy opolskiej województwa opolskiego stwierdzono wystąpienie przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 dla wartości średniodobowej¹ w roku 2017.

Przekroczenie średniodobowej wartości dopuszczalnej stwierdzono w oparciu o wyniki przeprowadzonej analizy stężeń pyłu PM10, zmierzonych w okresie od 01.01.2017 r. do 31.03.2017 r. na stacjach monitoringu jakości powietrza, prowadzących pomiar tego zanieczyszczenia.

Stacje pomiarowe, na terenie strefy miasta Opole, na których stwierdzono przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 (wartość 24 godzinna):

- Opole, ul. Koszyka (OpOpoleKoszyk),
- Opole, ul. Armii Krajowej (OpOpoleOsAK).

Stacje pomiarowe, na terenie strefy opolskiej, na których stwierdzono przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszonego PM10 (wartość 24 godzinna):

- Kędzierzyn-Koźle, ul. B. Śmiałego (OpKozBŚmiał) – pomiar manualny,
- Głubczyce, ul. Refuzarowa (OpGłubRefuz).

Biorąc pod uwagę dotychczas uzyskane wyniki stężeń pyłu zawieszonego PM10, można się spodziewać stwierdzenia wystąpienia przekroczenia 24 godzinnej wartości dopuszczalnej na większym obszarze województwa.

¹ 50 µg/m³ – średniodobowy poziom dopuszczalny, z dozwoloną liczbą przekroczeń 35 razy w roku kalendarzowym, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1891)

OSTRZEŻENIE

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu informuje, że na terenie strefy miasto Opole i strefy opolskiej województwa opolskiego stwierdzono **wystąpienie przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu zawieszzonego PM10 dla wartości średniodobowej** w roku 2017.