

Miesięczna analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu.

W nawiązaniu do zapisów ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zmianami), a w szczególności art. 92a oraz 93, a także w nawiązaniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 września 2012 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. z 2012 r., poz. 1034) oraz zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, niniejszym przedstawiam miesięczne powiadomienie o wystąpieniu przekroczenia bądź ryzyku przekroczenia poziomów dopuszczalnych, docelowych i poziomów celów długoterminowych substancji w powietrzu wraz ze szczegółowym zestawieniem stanowisk pomiarowych, dla których w okresie od 01-03-2015 r. do 29-02-2016 r. stwierdzono:

- Przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna) – tabela 1,
- Duże ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna) – tabela 2,
- Ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość roczna oraz wartość 24-godzinna) oraz ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5 (wartość roczna) – tabela 3.

Na 1 stanowisku pomiarów stężenia pyłu PM10 w Opocznie stwierdzono przekroczenie poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna).

Na 16 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono duże ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna).

Na 10 stanowiskach pomiarowych pyłu PM10 zanotowano ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość roczna). Na 4 stanowiskach pomiarowych stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna). Na 5 stanowiskach pomiarowych stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM2,5 (wartość roczna).

Na 10 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku azotu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna i wartość roczna).

Na 8 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku siarki nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna oraz wartość 24-godzinna).

Na 8 stanowiskach pomiaru stężenia tlenku węgla nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 8-godzinna).

Na 2 stanowiskach pomiaru stężenia benzenu również nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość roczna).

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z wytycznym GIOŚ w miesiącu marcu nie przeprowadza się analizy ryzyka dla pozostałych poziomów substancji w powietrzu.

Szczegółowe zestawienie ww. stanowisk pomiarowych wraz z parametrami statystycznymi przedstawiono w tabelach załącznika nr 1.