

Łódź, dnia 19.05.2020 r.

### **Miesięczna analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu**

Bieżąca analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu wykonywana jest przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi na podstawie zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 799).

Poniżej przedstawiam dane przygotowane przez WIOŚ w Łodzi na temat miesięcznych powiadomień o ryzyku przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu oraz o wystąpieniu przekroczeń dopuszczalnych, docelowych albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu odnotowanych na terenie województwa łódzkiego.

#### **W wyniku przeprowadzonych maju 2020 r. obliczeń stwierdzono:**

Na 11 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna, tabela 1).

Na 7 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku siarki nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna oraz wartość 24-godzinna).

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

Na 6 stanowiskach pomiarów stężenia ozonu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (wartość 8-godzinna).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu maju przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h), SO<sub>2</sub> (1h; 24h), NO<sub>2</sub> (1h), O<sub>3</sub>. Następną analizą przeprowadzoną będzie w miesiącu czerwcu 2020 r. Analiza ryzyka obejmować będzie PM10, PM2,5, CO, O<sub>3</sub>, benzen, metale ciężkie, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i benzo(a)piren.

W załączeniu Analiza ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych w powietrzu (1 tabela)