

Miesięczna analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu.

Bieżąca analiza ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu wykonywana jest na podstawie art. 92 ust. 1 i 1d wraz z art. 93 oraz art. 94 ust. 1b i 1c ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z późn. zmianami). Zgodnie z zapisami ustawy Poś (art. 94 pkt 1b i 1c) 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) wyniki analizy są niezwłocznie przekazywane Zarządowi Województwa Łódzkiego oraz Wojewódzkiemu Zespołowi Zarządzania Kryzysowego, w celu podjęcia dalszych działań zgodnie z zakresem kompetencji ww. organów.

Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska analizy ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu wykonywane są co miesiąc (od lutego do listopada). Analizie poddawane są wyniki pomiarów z okresu 12 miesięcy poprzedzających miesiąc w którym wykonano analizę.

Poniżej przedstawiono wyniki analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu wykonanej na podstawie pomiarów zanieczyszczenia powietrza w okresie od 01-04-2015 r. do 31-03-2016 r.

Na podstawie zebranych serii pomiarów z ww. okresu na terenie województwa łódzkiego stwierdzono:

- Przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna),
- duże ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna),
- ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość roczna),
- ryzyko przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (wartość roczna).

Na 14 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 w województwie stwierdzono przekroczenie poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna).

Na 5 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono duże ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna).

Na 7 stanowiskach pomiarowych pyłu PM10 zanotowano ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość roczna).

Na 14 stanowiskach pomiarowych stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe PM10 (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 6 stanowiskach pomiaru stężenia metali (As, Cd, Ni Pb) w pyłe PM10 nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (wartość roczna).

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

Zgodnie z wytycznym GIOŚ w miesiącu kwietniu nie przeprowadza się analizy ryzyka dla pozostałych poziomów substancji w powietrzu.