



**GLÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Warszawa, dnia 11 marca 2022 r.

DMS-LU.053.1.2022

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo z dnia 27 października 2021 r., skierowaną do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ), dotyczącą rozszerzenia „Wykonawczego Programu Państwowego Monitoringu Środowiska na rok 2022” o dodatkowe stacje monitoringu jakości powietrza w mieście Łuków i Stoczek Łukowski, Główny Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że pomiary i oceny jakości powietrza w województwie lubelskim w ramach państwowego monitoringu środowiska prowadzone są w dwóch strefach: aglomeracji lubelskiej obejmującej miasto Lublin oraz strefie lubelskiej obejmującej pozostałą część województwa, w tym miasta Łuków i Stoczek Łukowski.

Kryteria lokalizacji punktów poboru prób powietrza (stacji) określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2020 r. poz. 2279). Zgodnie z tym rozporządzeniem liczba stanowisk pomiarowych na terenie strefy zależy od liczby ludności i poziomów substancji w powietrzu i jest na obszarze strefy lubelskiej wystarczająca dla potrzeb prawidłowego wykonania rocznych ocen jakości powietrza.

Oceny jakości powietrza opracowywane są nie tylko w oparciu o wyniki pomiarów, ale także metody szacowania, w szczególności modelowanie matematyczne. Dzięki prowadzeniu pomiarów i ich wsparciu metodami modelowania matematycznego, opracowywany jest przestrzenny rozkład stężeń zanieczyszczeń, który umożliwia uzyskanie informacji o stanie powietrza na całym obszarze województwa, nie tylko w punktach pomiarowych.

W celu sprawdzenia poprawności obliczeń wykonywanych metodami modelowania matematycznego GIOŚ uzupełnia system pomiarowy mobilnymi stacjami pomiarowymi. Na wyposażeniu tych stacji są m.in. pyłomierze pyłu zawieszonego PM10 (do pomiaru manualnego) oraz analizatory automatyczne pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. W ramach zaplanowanych na rok 2023 kampanii pomiarowych GIOŚ planuje wykonanie rocznej serii pomiarów za pomocą stacji mobilnej w mieście Łuków. Przedsięwzięcie to uzależnione jest jednak od możliwości uruchomienia stacji w miejscu spełniającym kryteria lokalizacyjne i możliwość podłączenia stacji do energii elektrycznej. W tym zakresie działań GIOŚ planuje zaproponowanie współpracy władzom samorządowym.

Jednocześnie informuję, że GIOŚ zapewnia dostęp do aktualnej informacji o jakości powietrza nie tylko poprzez udostępnianie wyników pomiarów, ale również dostęp do informacji o jakości powietrza prognozowanej na najbliższe godziny i dni. Informacja ta dostępna jest dla obszaru całego kraju. Wyniki bieżących pomiarów jak i prognozy udostępniane są na portalu GIOŚ pn. „Jakość Powietrza” (<https://powietrze.gios.gov.pl/>) i poprzez aplikacje mobilne „Jakość powietrza w Polsce”.

Z poważaniem
z up. Głównego Inspektora
Magda Gosk
Zastępca Głównego
Inspektora Ochrony Środowiska
*/ podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym /*