

Świnoujście, dnia 6 września 2024 r.

**PREZYDENT  
MIASTA ŚWINOUJŚCIE**

WO-KP.0003.86.2024

**Pan  
Jan Borowski  
Radny Miasta Świnoujście**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 28.08.2024 r. dotyczącą wprowadzenia w Świnoujściu Miejskiego Systemu Monitorowania Jakości Powietrza informuję, iż za pomiary i ocenę poziomu substancji w powietrzu na terenie Miasta Świnoujście odpowiedzialny jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska (GIOŚ).

W 2023 r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska objął monitoringiem jakości powietrza lewobrzeżną część naszego Miasta, poprzez usytuowanie tam profesjonalnej, mobilnej stacji do pomiarów jakości powietrza. Analiza wyników pomiarów nie wykazała przekroczeń. Niniejsza stacja posadowiona zostanie również na prawobrzeżu, w dzielnicy Warszów, obok boiska sportowego. Pomiary jakości powietrza będą się odbywały od 1 stycznia 2025 r. do 31.12.2025 r., a nadzór na prowadzonych pomiarach będzie sprawował GIOŚ. Zakres badawczy mobilnej stacji pomiarów jakości powietrza obejmuje pomiary automatyczne pyłu zawieszonego (PM10 i PM2,5) i tlenków azotu oraz pomiary manualne pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu zawartego w tym pyłu. Dodatkowo stacja mierzy parametry meteorologiczne (temperaturę, prędkość, kierunek wiatru, ciśnienie atmosferyczne i wilgotność powietrza).

W sieci Państwowego Monitoringu Środowiska wielką wagę przykładana się do przestrzegania jakości wykonywanych pomiarów – składają się na to m.in. codzienne weryfikacje danych, systematyczne kalibracje urządzeń pomiarowych, nadzór nad przyrządami pomiarowymi, kontrole i przeglądy aparatury. Brak tego rodzaju działań, które wymagane są przez odpowiednie normy, skutkować może bardzo nieprecyzyjnym pomiarem.

Odnosi się to do czujników jakości powietrza, o które Pan wnioskuje. Na chwilę obecną czujniki te nie uzyskały certyfikatów potwierdzających zgodność wykonywanych przez nie pomiarów z obowiązującą metodyką. Pojawienie się na rynku tego rodzaju rozwiązań nie jest negowane przez Inspekcję, jednak należy podkreślić, że urządzenia takie mogą w obecnej chwili służyć jedynie do celów edukacyjno-informacyjnych. Nie można na ich podstawie dokonywać rzetelnej i wymiernej oceny jakości powietrza.

Ponadto Gmina zakupiła specjalistyczny dron, który wykorzystywany jest do walki z trucicielami powietrza. Dron wyposażony jest w system obserwacji i analizy powietrza „SOWA”. Jest to nowoczesny sprzęt, wyposażony w czujniki smogu, pomaga skutecznie wykryć przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza.

Mając powyższe na uwadze, bezzasadnym jest wydatkowanie środków z budżetu Miasta na zakup czujników powietrza.

Z poważaniem

Z up. PREZYDENT MIASTA

Arkadiusz Mazepa  
Zastępca Prezydenta

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta