



Michał Przybylski

Klub Radnych Inicjatywa
Mieszkańców – Gmina Razem

Suchy Las, 6.10.2023 r.

Interpelacja

Na podstawie § 13 ust. 1 Regulaminu Rady Gminy Suchy Las stanowiącego załącznik nr 5 do Statutu Gminy Suchy Las składam interpelację dotyczącą czystości powietrza w Gminie Suchy Las.

Szanowny Panie Wójcie,

zbliża się kolejny sezon grzewczy i od lat powszechnie znane problemy z jakością powietrza. Wielu mieszkańców zwraca mi uwagę na kwestie, które nie są w gminie rozwiązane. Zasadniczym powodem takiego stanu rzeczy jest fakt, że gmina nie posiada kompleksowego, nowoczesnego systemu do pomiaru jakości powietrza. Na terenie gminy działa kilka czujników, które nie tworzą spójnego systemu pozwalającego na realizację określonych korzyści. Dodatkowo, na niektórych obszarach gmina nie dysponuje w ogóle jakąkolwiek informacją o jakości powietrza.

Systemy obecnie używane przez jednostki samorządowe umożliwiają wiarygodny pomiar w czasie rzeczywistym i prognozowanie jakości powietrza oraz pomoc w identyfikacji źródeł zanieczyszczenia. Systemy takie mierzą poziomy stężenie pyłów zawieszonych PM1, PM2.5 oraz PM10. Zaawansowane systemy mogą także mierzyć stężenie gazów (np. tlenków azotu emitowanych przez pojazdy spalinowe, co byłoby wskazane wzdłuż ulicy Obornickiej). Dzięki wdrożeniu systemu monitoringu jakości powietrza, każdy mieszkaniec gminy mógłby dysponować informacją o bieżącej i prognozowanej jakości powietrza w jego najbliższej okolicy.

Cały system do pomiaru jakości powietrza powinien składać się z: czujników jakości powietrza rozmieszczonych na terenie gminy, specjalnej platformy internetowej, aplikacji mobilnych umożliwiających odczyt danych, zebranych pomiarów z wcześniejszych okresów oraz prognozy zanieczyszczeń powietrza. Platforma jakości powietrza oraz aplikacja mobilna byłaby miejscem, gdzie każdy mógłby sprawdzić aktualną jakość powietrza w konkretnej lokalizacji.

System do pomiaru jakości powietrza miałby również charakter edukacyjny, zarówno dla mieszkańców jak i urzędników oraz organizacji pozarządowych zajmujących się przedmiotową problematyką. Dzięki stworzeniu systemu, zwiększona zostałaby świadomość mieszkańców na temat tego, czym oddychamy na co dzień.

Gęste rozmieszczenie urządzeń pomiarowych pozwoliłoby dokładnie zbadać problem zanieczyszczeń w gminie (np. dobowe przekroczenia norm jakości powietrza), poznać jego charakter, lokalizację oraz znaleźć



Michał Przybylski

Klub Radnych Inicjatywa
Mieszkańców – Gmina Razem

jego przyczynę. Pomogłoby to podjąć efektywne działania mające na celu eliminację źródeł zanieczyszczenia powietrza, od wymiany pieców w konkretnych miejscach po lepsze planowanie transportu i komunikacji.

Czujniki do pomiaru jakości powietrza, powinny w szczególności zostać zamontowane na budynkach oświatowych, placach zabaw jak również w ich pobliżu, tak, by umożliwiły właściwą organizację zajęć dla dzieci.

Reasumując, realizacja kompleksowego i profesjonalnego systemu do pomiaru jakości powietrza w gminie Suchy Las wpłynie na lepszą jakość życia naszych mieszkańców, jeśli system taki będzie zapewniał między innymi:

1. Prawidłową diagnozę stanu faktycznego w zakresie czystości powietrza na terenie naszej gminy.
2. Dostęp do informacji poprzez wykorzystanie nowoczesnych narzędzi (aplikacje mobilne, widżety do zamieszczenia na stronie internetowej gminy, tablice informacyjne, w tym ledowe itp.).
3. Wykorzystywanie informacji o jakości powietrza przez organy władzy lokalnej celem zaplanowania i realizacji określonych działań planistycznych, profilaktycznych oraz bieżących.
4. Budowanie świadomości i odpowiedzialności społecznej w zakresie konieczności ochrony powietrza wśród mieszkańców naszej gminy w kontekście profilaktyki i zapobieganiu wielu groźnym chorobom oraz planowania rekreacji na świeżym powietrzu.
5. Tworzenie prawidłowego wizerunku gminy Suchy Las dbającej o ochronę środowiska oraz lokalizację inwestycji opartych na wiedzy z branży HIGH-TECH.

W związku z powyższym bardzo proszę o rozważenie wprowadzenia do budżetu gminy Suchy Las na rok 2024 oraz do Wieloletniej Prognozy Finansowej odpowiednich środków celem rozpoczęcia działań w zakresie budowania kompleksowego i profesjonalnego systemu do pomiaru jakości powietrza w gminie Suchy Las. Działania te mogłyby być zintegrowane z realizowanym obecnie gminnym monitoringiem wizyjnym, co pozwoliłoby zoptymalizować koszty tego przedsięwzięcia.

Z poważaniem

(-) Michał Przybylski