



BOZ.0003-1.5.2018.RJ

Szczecin, dnia 9 marca 2018 r.

**Pan Jerzy Kotłęga**  
**Radny Sejmiku**  
**Województwa Zachodniopomorskiego**

*szanowny Panie Radco*

W odpowiedzi na interpelację z dnia 27 lutego 2018 r. (zapytanie nr 229 i 230) informuję, co następuje.

1. W dniu 27 lutego 2018 r. Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego uchwalił Programy ochrony powietrza dla stref województwa zachodniopomorskiego, tj. strefy aglomeracja szczecińska, strefy miasto Koszalin oraz strefy zachodniopomorskiej. Należy zaznaczyć, iż obszary uzdrowisk leżą na obszarze strefy zachodniopomorskiej i tym samym zapisy uchwalonego programu dla tej strefy obowiązują także dla nich.
2. Państwowy Monitoring Środowiska (PMS) poprzez sieć stacji pomiarowych dostarcza informacji na temat jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim. Każda sieć wojewódzka działająca w ramach PMS podlega nadzorowi ze strony Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, a lokalizacje stacji są weryfikowane i okresowo sprawdzane. Ich ilość jest także optymalna i zgodna z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032).

W ramach systemu PMS w 2018 r. w województwie zachodniopomorskim funkcjonuje 10 stacji pomiarowych, na które składają się 84 stanowiska pomiarowe, tj. 34 automatyczne stanowiska pomiarowe, 44 manualne stanowiska pomiarowe oraz 6 stanowisk pasywnych. Należy zaznaczyć, iż sieć ta jest systematycznie rozwijana. Aktualnie trwa projekt współfinansowany z funduszy europejskich w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, w ramach którego nastąpi kolejna rozbudowa sieci pomiarowej funkcjonującej w naszym województwie.

Lokalizacja punktów pomiarowych poddana jest również rygorystycznym wymaganiom (załącznik nr III Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy i załącznik nr 2 ww. rozporządzenia). Równocześnie pomiary prowadzone na stacjach pomiarowych wykonywane są przez wyspecjalizowaną kadrę Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie zgodnie z zapisami przywoływanego rozporządzenia Ministra Środowiska odnośnie metodyki wykonywania pomiarów, jak i wymagań dotyczących zachowania jakości pomiarów. Na dzień dzisiejszy badania

wykonywane przez Inspekcję posiadają pełną nawiązywalność do wzorców, podlegają wszelkim zasadom kontroli i jakości pomiarów i dostarczają najbardziej wiarygodnej i rzetelnej informacji na temat stanu powietrza atmosferycznego w Polsce. Pojawienie się na rynku niskokosztowych rozwiązań pomiarowych, 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. Aby urządzenie zostało uznane za równoważne do metody referencyjnej musi przejść badania równoważności i uzyskać certyfikat to potwierdzający. Do tej pory żadne z czujników niskokosztowych dostępnych na rynku takiego certyfikatu nie uzyskał. W załączeniu przekazuję szczegółową informację w powyższej sprawie sporządzoną przez Ministra Środowiska (pismo z dnia 27 lipca 2017 r.)

Istotną kwestią jest również fakt, iż przywołane w interpelacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu są kluczowym narzędziem wykorzystywanym na potrzeby opracowywania krajowego programu ochrony powietrza, a także regionalnych programów ochrony powietrza i planów działań krótkoterminowych. Aktualne zmiany przepisów prawnych, wchodzące w życie w 2019 r., określają zakres wykorzystywania metody modelowania matematycznego do:

- dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu i klasyfikacji stref,
- ustalenia odpowiedniego sposobu oceny jakości powietrza w poszczególnych strefach, określenia ryzyka przekroczeń poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych, poziomów alarmowych oraz celów długoterminowych spowodowanych przenoszeniem zanieczyszczeń z terytorium innego państwa,
- określenia ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu albo wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji,
- wyznaczania reprezentatywności stanowisk pomiarowych,
- prognozowania stężeń substancji w powietrzu na potrzeby opracowania krajowego programu ochrony powietrza.



Od 2019 r. obliczenia te wykonywane będą na poziomie krajowym przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

2

  
CZŁONEK ZARZĄDU  
  
Ryszard Mićko

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl