

Znak: ROŚ.6224.9.2019

**Pan  
Jerzy Oleksiński  
Radny Rady Miasta Skierniewice**

W odpowiedzi na interpelację złożoną przez Pana na XIV sesji Rady Miasta Skierniewice w dniu 28 listopada 2019 r., dotyczącą instalacji na terenie miasta Skierniewice czujników pomiarów jakości powietrza zlokalizowanych w różnych częściach miasta, pragnę Pana zapewnić, iż poprawa jakości powietrza jest jednym z głównych priorytetów związanych z ochroną środowiska na terenie miasta Skierniewice.

W celu poprawy jakości powietrza, na terenie miasta Skierniewice podejmowanych jest wiele działań inwestycyjnych i pozainwestycyjnych. Od dłuższego czasu rozważamy możliwość instalacji czujników pomiarów jakości powietrza na terenie miasta Skierniewice. Niestety, wbrew pozorom nie jest to proste. I nie chodzi tu wyłącznie o przeznaczenie na ten cel środków finansowych.

W obecnym stanie prawnym jedynym uprawnionym organem właściwym do prowadzenia monitoringu jakości powietrza jest Inspekcja Ochrony Środowiska (do końca 2018 roku były wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska – na terenie województwa łódzkiego Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, natomiast od 01.01.2019 r. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska). Jest to zadanie ustawowe i tylko Główny Inspektorat Ochrony Środowiska jest uprawnione do rozbudowy sieci pomiarowej jakości powietrza, w tym instalacji automatycznych stacji pomiarowych.

W chwili obecnej na terenie województwa łódzkiego żadne z miast nie posiada własnej automatycznej stacji pomiarowej. Funkcjonujące w niektórych miastach automatyczne stacje pomiarowe są stacjami WIOŚ w Łodzi i funkcjonują w ramach monitoringu jakości powietrza prowadzonego przez GIOŚ.

Głównym tego powodem są zastrzeżenia prawne dotyczące prowadzenia monitoringu jakości powietrza przez organy do tego nieuprawnione (np. miasta i gminy) a także brak możliwości prawnych włączenia i obsługi tych stacji w ramach państwowego monitoringu jakości powietrza (prowadzonego przez GIOŚ).

Bardzo istotnym powodem są także uwarunkowania techniczne i prawne właściwej instalacji stacji pomiarowych, w tym spełnianie przez nie referencyjnych metod pomiarowych określonych w przepisach prawnych.

Instalowanie przez niektóre miasta alternatywnych sieci pomiarowych jakości powietrza (opartych na czujnikach i sensorach) nie zapewnia spełnienia referencyjnych metod pomiarowych określonych w przepisach prawnych. Wyniki uzyskiwane z tych sieci pomiarowych, mogą być obciążone znacznymi błędami i mogą znacznie różnić się od wyników wytwarzanych w ramach systemu Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonych przez GIOŚ. Skutkiem tego może być przekazywanie do społeczeństwa niewłaściwych, błędnych wyników pomiarów (wprowadzanie w błąd społeczeństwa) oraz może prowadzić do podejmowania błędnych decyzji przez samorządy lokalne.

Przed ryzykiem związanym z wydatkowaniem środków publicznych na realizację alternatywnych sieci pomiarowych przez samorządy lokalne, przestrzegam Minister Środowiska w piśmie skierowanym do Marszałka Województwa Łódzkiego i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi (który przekazał to wystąpienie do wszystkich miast i gmin województwa łódzkiego) – wystąpienie z dnia 27 lipca 2017 r. znak: DM/5102-16/01/2017/BT.

W wystąpieniu tym stwierdzono m. innymi, „że wszystkie pomiary manualne i automatyczne, prowadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska są realizowane metodami referencyjnym lub metodami równoważnymi metodom referencyjnym, podlegającymi ciągłym sprawdzeniom, kalibracjom, nadzorowi technicznemu, a systemy pomiarowe są objęte nadzorem przez Krajowe Laboratorium Referencyjne i Wzorcujące GIOŚ. Wszystko to ma na celu zapewnienie wysokiej wiarygodności wytwarzanej informacji.” Instalowanie natomiast alternatywnych sieci pomiarowych nie jest w stanie zapewnić wiarygodności wytwarzanej informacji o jakości powietrza.

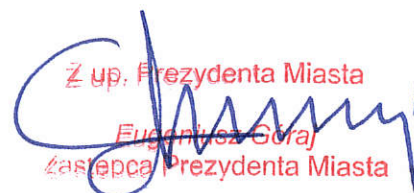
Minister Środowiska w ww. wystąpieniu stwierdził, że w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska funkcjonuje ponad 300 stacji pomiarowych, w tym 160 stacji automatycznych.

Sieć tych stacji jest sukcesywnie rozwijana, jednak jej rozwój jest ograniczony możliwościami finansowymi. Stwierdził, iż w ramach rozpoczętego projektu zakupiony zostanie sprzęt do pomiarów jakości powietrza w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach tego projektu planowany jest także zakup m.in. mobilnych stacji monitoringu jakości powietrza. Pozwoli to na objęcie okresowymi pomiarami jakości powietrza mniejszych miast.

Na terenie miasta Skierniewice zlokalizowana jest jedna manualna stacja pomiarowa jakości powietrza funkcjonująca w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Niestety nie jest to stacja automatyczna pozwalająca na bieżąco śledzić stan jakości powietrza w mieście.

W związku z tym, pragnąc by wyniki pomiarów jakości powietrza były wiarygodne oraz docierały do mieszkańców miasta Skierniewice bezpośrednio po wykonaniu pomiarów, wystąpimy do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o zainstalowanie w mieście Skierniewice automatycznej stacji pomiarowej jakości powietrza.

Z up. Prezydenta Miasta  
Eugeniusz Góra  
Zastępca Prezydenta Miasta



**Sz. P.  
Jerzy Oleksiński  
Radny Rady Miasta Skierniewice**

Nasz znak: DK.0003.33.2019

W odpowiedzi na Pana interpelację datowaną na dzień 28 listopada 2019 r. w sprawie wprowadzenia ruchu jednokierunkowego lub wprowadzenie oznakowania zakazu w ulicy Kpt. Hali w Skierniewicach uprzejmie informuję, iż niniejsza sprawa zostanie rozpatrzona na najbliższym posiedzeniu Komisji Ruchu Drogowego przy Prezydencie Miasta Skierniewice.

O podjętych decyzjach w sprawie udzielona zostanie informacja w odrębnym piśmie.

Z up. Prezydenta Miasta  
Eugeniusz Córzyj  
Zastępca Prezydenta Miasta

