



PREZYDENT MIASTA ZDUŃSKA WOLA

Pan Wojciech Bładowski

Radny Rady Miasta

Zduńska Wola

Znak: RM.0003.272.2018

Data: 04.01.2019 r.

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację.

W odpowiedzi na interpelację złożoną na IV sesji Rady Miasta Zduńska Wola w dniu 20 grudnia 2018 r. w sprawie: „proszę o zamontowanie dodatkowych sensorów-czujników poziomu jakości powietrza w następujących dzielnicach miasta: osiedla Karsznice, osiedla Nowe Miasto, osiedla Zachód, osiedla Południe, osiedla Żytunia” informuję, że system pomiarowy jakości powietrza na terenie Zduńskiej Woli prowadzony jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, który stanowi sieć stacji pomiarowych, zarówno automatycznych, jak i manualnych.

W ramach państwowego systemu pomiarowego na terenie Zduńskiej Woli znajduje się jedna manualna stacja pomiarowa przy ul. Królewskiej 10, która bada pomiar emisji zanieczyszczeń powietrza z mniejszą częstotliwością, nie dając w czasie rzeczywistym danych o jakości powietrza na terenie Miasta w porównaniu do stacji automatycznych mierzących stężenie zanieczyszczeń w sposób ciągły.

Mając na uwadze powyższe Miasto Zduńska Wola kilkakrotnie występowało do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Zarządu Województwa Łódzkiego z apelem o rozważenie możliwości montażu automatycznej stacji pomiarowej na terenie Miasta. W odpowiedzi uzyskaliśmy informację, że w programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Łódzkiego na lata 2016-2020, zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, na terenie Zduńskiej Woli zaplanowane są wyłącznie pomiary stężenia zanieczyszczeń metodą manualną. Nie przewiduje się lokalizacji stacji automatycznych pomiarów zanieczyszczenia powietrza w Zduńskiej Woli w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Wszystkie pomiary manualne i automatyczne, prowadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, są realizowane metodami referencyjnymi 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 wytwarzania informacji. Zatem jedynie dane przedstawiane przez Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska możemy uznać za miarodajne i wiarygodne.

Mając na uwadze liczne inicjatywy polegające na budowaniu alternatywnych sieci pomiarów jakości powietrza, opartych na niereferencyjnych metodach pomiarowych (czujnikach, sensorach itp.) należy zwrócić

uwagę, iż wyniki uzyskiwane z tych systemów mogą znacząco się różnić od wytwarzanych w ramach systemu Państwowego Monitoringu Środowiska, który dostarcza informacje zachowując wszystkie wymogi przepisów, norm, jakości w tym zakresie.

Niezwykle istotne, obok stosowania odpowiednich urządzeń pomiarowych, jest systemowe zapewnienie ciągłego nadzoru nad wynikami wytwarzanymi w ramach takiej sieci.

Ponadto, bardzo istotną kwestią jest lokalizacja stanowisk pomiarowych. Lokalizacje te powinny być zgodne z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2018 r., poz.1119), co oznacza m.in., że powinny być oddalone od przeszkód, tak by zachować niezaburzony dopływ powietrza do urządzenia pomiarowego oraz nie powinny się znajdować w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł emisji. Nadzór nad lokalizacjami stanowisk pomiarowych jest jednym z kluczowych elementów nadzoru nad siecią pomiarową.

Na terenie Miasta Zduńska Wola zamontowano niereferencyjny czujnik powietrza stanowiący element sieci sensorów powietrza budowanych na terenie całego kraju przez firmę Airly Sp. z o.o. Sensor zamontowany został najprawdopodobniej na zlecenie klienta indywidualnego. Ponadto na terenach szkół w całej Polsce montowane są czujniki niereferencyjne w ramach Edukacyjnej Sieci Antysmogowej. Ich celem jest propagowanie wiedzy na temat znaczenia czystego powietrza dla zdrowia. Szkoły biorące udział w projekcie „ESA” zostały wyposażone w mierniki, które prezentują dane na wyświetlaczach w szkołach. Jednak mierniki te nie należą do Państwowego Monitoringu Środowiska. W Zduńskiej Woli taki czujnik w celach edukacyjnych zamontowany został w Szkole Podstawowej nr 2 przy ulicy Spacerowej 90. Natomiast w pozostałych placówkach edukacyjnych na terenie Miasta Zduńska Wola czujniki zakładane będą sukcesywnie.

Ponadto pragnę poinformować, iż w chwili obecnej trwają intensywne analizy dotyczące wyboru optymalnego systemu monitoringu powietrza na terenie Miasta Zduńska Wola. Po przeanalizowaniu wszystkich aspektów rozkładu czujników powietrza na terenie Miasta zabezpieczone zostaną środki finansowe na ten cel.

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miasta Zduńska Wola
2. aa.


PREZYDENT MIASTA
Konrad Pokora

Z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr inż. Piotr Taniakiewicz
DYREKTOR
BIURA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Z up. PREZYDENTA MIASTA


Alina Kubiak
KIEROWNIK DZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA

98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. STEFANA ŻŁOTNICKIEGO 12
SEKRETARIAT +48 43 825 02 01
CENTRALA +48 43 825 02 00
FAX +48 43 825 02 02

WWW.ZDUNSKAWOLA.PL
WWW.BIP.ZDUNSKAWOLA.PL
E-MAIL: URZAD_MIASTA@ZDUNSKAWOLA.PL
SEKRETARIAT@ZDUNSKAWOLA.PL

