

Radny Wojciech Zawada

Czerwieńsk, 27 listopada 2019 r.



Szanowny Pan  
Piotr Iwanus  
Burmistrz Czerwieńska

### INTERPELACJA nr 12/2019

w sprawie Edukacyjnej Sieci Antysmogowej

Budowanie świadomości na temat stanu jakości powietrza oraz zdobywanie wiedzy dotyczącej przyczyn powstawania jego zanieczyszczeń może pozwolić na zmierzenie się z jednym z najważniejszych środowiskowych wyzwań, przed którym staje dzisiaj ludzkość. Zanieczyszczenie powietrza, jakim jest smog, negatywnie wpływa na układ oddechowy, układ krążenia i zwiększa ryzyko nowotworów, a także zaburza funkcje poznawcze.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o utworzenie na terenie Miasta i Gminy Czerwieńsk Edukacyjnej Sieci Antysmogowej. Sieć składająca się z czujników jakości powietrza i monitorów, na których wyświetlane są wyniki pomiarów zwiększy świadomość Mieszkańców naszej Gminy, a my wszyscy będziemy wiedzieć czym oddychamy i z jakimi problemami stykamy się, jeżeli chodzi o jakość powietrza.

Informacje zgromadzone w ten sposób pozwolą lokalnym władzom na poznanie przyczyn zanieczyszczenia powietrza na naszym terenie co przełoży się na planowanie i wdrażanie rozwiązań, które wpłyną pozytywnie na poprawę jakości powietrza. Działanie to uzupełni funkcjonujący już na terenie naszej Gminy program dotacji do wymiany starych kotłów węglowych.

Uważam, że w pierwszej kolejności czujniki i monitory powinny zostać zamontowane na przedszkolach i szkołach leżących na terenie naszej Gminy. Placówki oświatowe, jako instytucje kształcące dzieci i młodzież, ale pełniące również rolę ośrodków opiniotwórczych, są odpowiednim miejscem do upowszechniania wiedzy oraz pomocy w identyfikacji i zrozumieniu problemów, które mają wpływ na jakość życia.

Z wyrazami szacunku

*Zawada*

Otrzymują:

1. Adresat

2/Pan Krzysztof Smorąg - Przewodniczący Rady Miejskiej w Czerwieńsku

3. aa.

**GMINA CZERWIEŃSK**  
66-016 Czerwieńsk, ul. Rynek 25  
NIP: 929-00-15-775  
tel. 68 327 80 41, fax 68 327 80 91



**Pan**  
**Wojciech Zawada**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**w Czerwieńsku**  
**ul. Akacjowa 5/12**  
**66-016 Czerwieńsk**

XV sesja RM  
- BIP  
06.12.2019  
*[Signature]*

Gmina Czerwieńsk w odpowiedzi na Pana interpelację nr 12/2019 z dnia 27 listopada 2019 roku informuje, że organowi wykonawczemu także zależy, aby nasi mieszkańcy pogłębiali wiedzę na temat stanu, jakości powietrza i zdobywali wiedzę na temat negatywnego wpływu zanieczyszczenia powietrza na zdrowie człowieka.

W budżecie Gminy na 2020 rok nie zaplanowano środków finansowych na zakup czujników, jakości powietrza i monitorów, na których wyświetlane mogą być wyniki pomiaru powietrza.

Gmina Czerwieńsk zawarła porozumienie z Województwem Lubuskim w roku 2015 w ramach instrumentu Zintegrowane Inwestycje Terytorialne Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020. W powyższym porozumieniu wskazano na zasadność realizacji zadań dotyczących między innymi efektywności energetycznej (ZIT Zielona Góra) oraz ograniczenia niskiej emisji w miastach (ZIT Zielona Góra).

W związku z powyższym, jeżeli będzie możliwość sfinansowania zadań ze środków zewnętrznych na zadania związane, z jakością powietrza i budowaniem świadomości mieszkańców na ten temat Gmina Czerwieńsk będzie składać wnioski o pozyskanie środków na ten cel.

Jednocześnie informujemy, że Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze, jak co roku publikuje roczną ocenę jakości powietrza w województwie lubuskim, ostatni raport za 2018 rok ukazał się w kwietniu 2019 r.

Roczną ocenę jakości powietrza w województwie lubuskim wykonano przede wszystkim w oparciu o wyniki pomiarów stężenia zanieczyszczeń powietrza przeprowadzonych w 2018 r. na terenie województwa przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze. W ocenie wykorzystano wyniki pomiarów z 7 stałych stacji monitoringu powietrza, w tym: 5 stacji wykonujących pomiary metodami automatycznymi i manualnymi, 1 wykonującej jedynie pomiary automatyczne i 1 wykonującej jedynie pomiary metodami laboratoryjnymi manualnymi.

W rocznej ocenie jakości powietrza wykonanej dla województwa lubuskiego za rok 2018 wykorzystano przede wszystkim wyniki pomiarów prowadzonych na stacjach włączonych do sieci Państwowego Monitoringu Środowiska. Były to pomiary zrealizowane z wykorzystaniem analizatorów automatycznych, a także stosując metody manualne laboratoryjne, zgodnie ze wskazanymi w przepisach prawnych metodami referencyjnymi. Sieć pomiarowa objęta jest systemem kontroli i zapewnienia jakości, w ramach którego funkcjonują, między innymi, odpowiednie procedury prowadzenia pomiarów, nadzoru nad

stacjami pomiarowymi i poszczególnymi analizatorami, wyposażenie i praca laboratorium, procedury kalibracji oraz porównań między - laboratoryjnych, a także kontrola i weryfikacja uzyskiwanych wyników pomiarów.

Oceny jakości powietrza wykonywane są w odniesieniu do obszaru strefy. Zgodnie z art. 87 ustawy *Prawo ochrony środowiska* obecnie dla wszystkich zanieczyszczeń uwzględnianych w ocenach jakości powietrza strefę stanowią:

- aglomeracja o liczbie mieszkańców powyżej 250 tysięcy,
- miasto (nie będące aglomeracją) o liczbie mieszkańców powyżej 100 tysięcy,
- pozostały obszar województwa, nie wchodzący w skład aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców.

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w województwie lubuskim jest emisja antropogeniczna, wynikająca z działalności ludzi. Naturalne procesy zachodzące w przyrodzie (emisja naturalna) mają znaczenie marginalne i w niewielkim stopniu wpływają na jakość powietrza atmosferycznego. Emisja antropogeniczna obejmuje emisję z zakładów przemysłowych i energetycznych, tzw. emisję niską z gospodarki komunalnej (kotłownie, indywidualne paleniska domowe i mniejsze zakłady) oraz emisję komunikacyjną, związaną głównie z transportem samochodowym.

Rozkład przestrzenny emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie województwa jest nierównomierny. Największe ilości zanieczyszczeń emitowane są na obszarach powiatów gęsto zaludnionych i uprzemysłowionych. Zauważalny jest wzrost emisji komunikacyjnej w rejonie głównych dróg, zwłaszcza tych o charakterze autostrad i dróg ekspresowych, a także w rejonie miejscowości, gdzie położone są węzły komunikacyjne i występuje duże zagęszczenie dróg regionalnych i lokalnych. Emisja komunalno-bytowa, głównie pyłu zawieszonego oraz benzo(a)pirenu, jest związana z rejonami zabudowy i występowania indywidualnych źródeł grzewczych w budynkach nie podłączonych do scentralizowanych systemów ciepłowniczych.

Na terenie Gminy Czerwieńsk nie ma zakładów przemysłowych i energetycznych a emisja jedynie zauważalna może być w sezonie grzewczym z indywidualnych palenisk domowych. Zanieczyszczenia powietrza na terenie Gminy Czerwieńsk mogą mieć jedynie charakter napływowy.

z up. BURMISTRZA  
*mgr Małgorzata Kuźniar*  
Sekretarz Gminy

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej w Czerwieńsku  
Pan Krzysztof Smorąg,
2. aa.