

Kowalewo Pomorskie, dnia 28.04.2021 rok

JERZY KORALEWSKI
Radny/a Rady Miejskiej
w Kowalewie Pomorskim

Sz.P.

Jacek Żurawski
Burmistrz Miasta
Kowalewo Pomorskie

za pośrednictwem

Jerzy Orłowski
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Kowalewie Pomorskim

INTERPELACJA

W SPRAWIE ODCZYTU JAKOŚCI POWIETRZA NA TERENIE MIASTA KOWALEWA POMORSKIEGO PO ZAINSTALOWANIU CZUJNIKÓW JAKOŚCI POWIETRZA

Z pełnym zadowoleniem i satysfakcją przyjąłem zainstalowanie czujników jakości powietrza na terenie miasta Kowalewa Pomorskiego. Zainstalowano ich 5 sztuk w różnych punktach miasta w celu monitorowania jakości powietrza, szczególnie badania stężenia pyłów zawieszonych PM2.5 oraz PM10. Pragnę podziękować Panu Burmistrzowi za podjęcie tego problemu i właściwą reakcję na wnioski radnych i mieszkańców Kowalewa Pomorskiego. Jednak moje zadowolenie jest tylko połowiczne, ponieważ ich zainstalowanie to połowa mojej satysfakcji, ponieważ śledzenie poziomu zapylenia groźnymi pyłami wymaga określonej wiedzy fachowej i właściwej oceny ich stężenia w powietrzu co do szkodliwości dla człowieka. Cóż z tego, aby dowiedzieć się o jakości powietrza oraz stężenia groźnych pyłów trzeba pobrać aplikację i znać poziom dopuszczalny dla stężeń średniorocznego PM10 i PM2.5.

Tej operacji i diagnozy powinien okresowo dokonywać fachowiec a wyniki takiej analizy powinny dotrzeć do mieszkańców miasta Kowalewa Pomorskiego.

W tym celu w centrum miasta powinna być uruchomiona tablica informacyjna w celu śledzenia jakości powietrza. Monitorowanie poziomu zapylenia pyłami PM2.5 i PM10 powinno służyć jako główny argument w rozmowie z decydentami odnośnie przyspieszenia budowy obwodnicy kowalewskiej.

Pragnę nadmienić, że poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego PM10 krajów Unii wynosi 40 mikrometrów na m³ a dla pyłu PM2.5 wynosi 25 mikrometrów na m³. Polska od lat stoi na niechlubnym podium i znajduje się w czołówce krajów Unii Europejskiej z największą emisją pyłów zawieszonych. Nasze miasteczko zbyt mało uwagi poświęca ochronie środowiska w tym powietrza w zapyłaniu pyłami zawieszonymi spalając węgiel, plastik i drewno. W ochronie powietrza nie pomagają nam tysiące dobowo przejeżdżających pojazdów mechanicznych. W tym

celu musimy spotęgować nasze działania w celu przyspieszenia budowy obwodnicy. Perspektywa oddania do użytku obwodnicy kowalewskiej w 2030 roku jest zbyt odległa.

Ponadto proszę o rozważenie zainstalowania czujnika poziomego zapylenia powietrza w miejscowości Wielkie Rychnowo. Tego wniosku nie będę uzasadniał, ponieważ zbyt dużo czasu poświęciliśmy na zagadnienie ochrony powietrza i poziomego zapylenia pyłami na terenie Wielkie Rychnowa.

Z poważaniem

Jerzy Koralewski