Interpelacja nr 1/10/2019

dotycząca:

odpowiedzi na interpelację nr 1/09/2019 Radnych z Klubu Radnych „Aktywni dla Gminy Rogoźno” z dnia 25 września 2019 roku , oraz moich Interpelacji nr 1/01/2019 z dnia 21 stycznia 2019 roku, i nr 1/03/2019 z dnia 27 marca 2019 roku oraz odpowiedzi na te interpelacje .

W odpowiedzi z 7 października na interpelację z 25 września, w pkt. 3 czytamy: „Pobieżny przegląd ofert rynkowych wykazuje podobne parametry i warunki finansowe w przypadku innych ofert podobnego sprzętu”.

Można się zgodzić tylko ze stwierdzeniem, że oferty czujników mają podobne parametry. Natomiast nieprawdą jest, że warunki finansowania są podobne.

Od przekazania pierwszej interpelacji z dnia 21 stycznia, na temat montażu w Gminie Rogoźno czujników stanu powietrza, informowałem o firmie z którą się kontaktowałem, a która oferuje te urządzenia - z laserowym pomiarem oraz możliwością bezpłatnego aktualnego monitorowania poprzez aplikacje mobilne - na terenie całego kraju, **bez żadnego abonamentu**, z samodzielnym montażem i podłączeniem do sieci 230V oraz sieci internetowej, również wi-fi. Do dnia dzisiejszego nikt z urzędu nie był tymi informacjami zainteresowany.

Dlatego podaję stronę internetową firmy:

[**www.looko2.com**](http://www.looko2.com)

[**https://sklep.looko2.com/pl/p/Czujnik-SMOGU-Looko2v3-przezroczysty/45**](https://sklep.looko2.com/pl/p/Czujnik-SMOGU-Looko2v3-przezroczysty/45)

**oraz telefon – 796 302 739**

Looko2 to niewielkie urządzenie pozwalające na pomiar pyłów PM1,2.5,10 w wybranej przez Ciebie lokalizacji. Urządzenia Looko2 tworzą kompleksowy ekosystem wykorzystując chmurę do analizy i przetwarzania zebranych danych. Rozwiązania Looko2 są proste w instalacji, gotowe do użycia tuż po wyciągnięciu z pudełka i krótkiej konfiguracji. Sprawdzanie stanu Looko2 jest możliwe z dowolnego miejsca. Wystarczy dostęp do Internetu, telefonu komórkowego lub tabletu aby w dowolnej chwili zapoznać się z wynikami pomiaru. Aby zmniejszyć cenę, urządzenia nie podają np. temperatury powietrza, ciśnienia oraz siły wiatru, gdyż te parametry można sprawdzić na bieżąco i bezpłatnie w innych aplikacjach mobilnych. Podają najważniejsze informacje o stanie czystości powietrza w danym miejscu.

Zgodnie z informacjami z w/w firmy, koszt 8 urządzeń po rabacie i z gwarancją, wynosi **4605.12 zł** brutto, dlatego w **Uchwale nr**  **XII/103/2019 z dnia 17 czerwca 2019 roku Rada Miejska w Rogoźnie przyjęła kwotę wyższą 6 tys. zł, wystarczającą również na ewentualny montaż.** Nie można zrozumieć argumentów p. Burmistrza o możliwości zakupu podobnych urządzeń za kwoty wielokrotnie wyższe, a na dodatek z abonamentem.

Natomiast informacja, że gmina może wystąpić o dofinansowanie do 85%, powtarzam do 85% kosztów kwalifikowanych, z kilkudziesięcioma czujnikami jest abstrakcyjna. Jak wiadomo to są konkursy i nie każdy wniosek zostanie pozytywnie rozpatrzony, na co mamy przykłady z ostatnich lat z Gminy Rogoźno. Poza tym po pierwszej interpelacji pytano mnie, dlaczego aż 8 czujników, natomiast w ostatniej odpowiedzi na interpelacji, mówimy o możliwości zamontowania kilkudziesięciu urządzeń. Uważam że w proponowanej przez radnych montaż 8 czujników w poszczególnych punktach gminy jest wystarczająca.

04.10.2019, 15:03 – Gazeta prawna - Michał Boroń

**Minister środowiska Henryk Kowalczyk podpisał rozporządzenie ws. ostrzejszych norm informowania o smogu - poinformował w piątek rzecznik MŚ Aleksander Brzózka. Oznacza to, że będziemy częściej ostrzegani o wysokich stężeniach zanieczyszczeń powietrza.**

Rozporządzenie wejdzie w życie dzień po dniu [ogłoszenia](https://ikomunikaty.pl/).

Zgodnie z nowym prawem, alarm smogowy będzie ogłaszany przy przekroczeniu średniodobowej wartości 150 mikrogramów na m sześc. dla pyłu PM10, poziom informowania to 100 mikrogramów. Premier Mateusz Morawiecki podczas wrześniowej konferencji w Bytomiu sygnalizował, że w przyszłości alarm smogowy ma być ogłaszany przy przekroczeniu 80 mikrogramów na m sześc. dla pyłu PM10 - zgodnie z rekomendacjami Ministerstwa Zdrowia.

Gościejewo 14.10.2019 rok