

Opole, 26.01.2016

Pan

Andrzej BUŁA

Marszałek Województwa Opolskiego

Za pośrednictwem

Przewodniczącego Sejmiku

Województwa Opolskiego

#### INTERPELACJA

W sprawie zbudowania na terenie województwa opolskiego nowoczesnego, regionalnego systemu powiadamiania o poziomie zanieczyszczenia powietrza

Szanowny Panie Marszałku,

w związku, z coraz bardziej zauważalnym i niepokojącym mieszkańców województwa, problemem zanieczyszczenia powietrza, należałoby rozważyć stworzenie specjalnego, regionalnego systemu służącego informowaniu oraz edukowaniu ludności. Projekt tego typu powstaje m.in. w woj. śląskim. Jest to o tyle ważne, że dotychczasowe powiadamianie społeczeństwa o ryzyku wystąpienia stanu alarmowego działało nieraz z pewnym opóźnieniem. Pisały o tym opolskie media (m.in. NTO, 10.01.2017) wskazując, że ludność z terenów Kędzierzyna-Koźła, Zdzeszowic i Opola dowiedziała się o smogu dopiero trzy dni po jego faktycznym wystąpieniu.

Chodzi o stworzenie takiej aplikacji na telefony i komputery, która pozwoli na czytelne i szybkie przekazanie informacji o stanie powietrza. Byłaby ona uzupełnieniem, a nawet wzbogaceniem już funkcjonujących form informacyjnych (np. Smok Smog, Kanarek). Podawane wiadomości mogłyby bowiem obejmować aktualny stan stężeń substancji, prognozy oraz treści edukacyjne. Dopełnieniem byłyby rozmieszczone w różnych miastach województwa tablice świetlne.

Ponieważ aplikacja opierałaby się na danych pozyskiwanych ze stacji pomiarowych WIOŚ bardzo istotne wydaje się utworzenie (w oparciu o już istniejące, zmodernizowane oraz nowe urządzenia) sieci automatycznego pomiaru stanu zanieczyszczenia powietrza. Tym bardziej, że obecnie w takich miastach jak Nysa, Kluczbork i Głubczyce - nie ma w ogóle stacji automatycznych, a jedynie manualne.

Można rozważyć także pomiary za pomocą dronów.

Z poważaniem

Elżbieta Kurek

  
Radna Województwa Opolskiego