

Antoni Czyżyk
Radny Rady Miejskiej w Elblągu
Platforma Obywatelska

Pan Witold Wróblewski
Prezydent Miasta Elbląg

Interpelacja
do Prezydenta Miasta

„- Czym Pan pali w piecu ?

- Zdrowiem dzieci i sąsiadów...”

Tym brutalnym, krótkim dialogiem o smogu skomentowali bieżącą sytuację aktywiści zajmujący się zanieczyszczeniem powietrza.

W moich dwóch poprzednich interpelacjach (w 2015 i 2016 roku) podnosiłem sprawę tzw. ustawy antysmogowej, zwracając uwagę na rozwiązania systemowe, które proponuje rząd oraz inne samorządy, których w większym stopniu ten problem dotyczy.

W odpowiedzi na ostatnią interpelację uzyskałem informację, że miasto Elbląg przeznaczy w 2017 roku 40 tys. zł na wymianę ogrzewania starego typu na ekologiczne lub podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej. Kwota ta wystarczy na wymianę ok. 5 pieców lub 10 połączeń do miejskiej sieci ciepłowniczej. Oczywiście dobrze, że ten proces został w Elblągu rozpoczęty, ponieważ gdy palimy w piecach kiepskim materiałem, a na zewnątrz nie ma wiatru, powstaje smog; według danych w takich sytuacjach aż o 12% wzrasta w szpitalach liczba osób z zawałem serca, a udarów mózgu jest o 16% więcej. Naukowcy już dawno dowiedli, że trujące związki, które wyrzucają rury wydechowe i domowe piece są rakotwórcze.

Samorząd elbląski informuje, że w Elblągu nie ma przekroczeń wskaźników, które w Polsce są wyższe niż w innych krajach europejskich. Należy jednak zwrócić uwagę na fakt, że w Elblągu jedyną stacją badającą zanieczyszczenie powietrza jest stacja przy ul. Bażyńskiego, a jak wiemy jest to ulica otoczona budynkami podłączonymi do miejskiej sieci ciepłowniczej. Pojawia się więc pytanie czy takie badania są miarodajne?

Z informacji, które uzyskałem od użytkowników mobilnych urządzeń m.in. telefonów i tabletów wynika, że aktualnie w Polsce najczęściej sprzedaje się aplikacje mobilnych, które pozwalają mierzyć zanieczyszczenie powietrza. I jak można przewidzieć wyniki pomiarów są inne (mniej optymistyczne), bo czystość powietrza badana jest w innych miejscach.

Pytania:

1. Czy istnieje możliwość zwiększenia w ciągu roku budżetowego nakładów finansowych na wymianę starych systemów ogrzewania?
2. Czy czujniki pomiaru powietrza mogą być rozmieszczone tam, gdzie wiemy, że są inne źródła ogrzewania niż miejskie?

Reasumując: powyższy jak i podobne problemy podnoszone od wielu lat powinny zostać ujęte, wraz ze sposobem ich rozwiązania, w strategicznym dokumencie pn. „Bezpieczeństwo energetyczne Elbląga”. Dokument ten powinien stanowić próbę rozwiązania problemu ciepłownictwa i jego bezpieczeństwa, jak również zabezpieczenie Elbląga w energię elektryczną.