

**Pietrzyk Łukasz**

Pisz, dnia 14 listopada 2024 r.

**Radny Rady Miejskiej w Pisz**

**Sz. P.**

**Dariusz Kiński**

**Burmistrz Pisz**

**za pośrednictwem**

**Przewodniczący Rady Miejskiej w Pisz**

**Sebastian Zuzga**

*zapytanie*  
**Interpretacja**

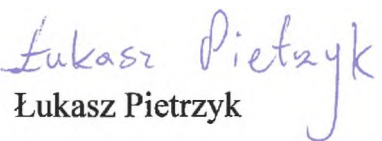
W wykonaniu obowiązków nałożonych art. 23 ust 1. Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2024. 609 t.j.), zgodnie z którym to Radny obowiązany jest kierować się dobrem wspólnoty samorządowej gminy oraz Radny utrzymuje stałą więź z mieszkańcami oraz ich organizacjami, a w szczególności przyjmuje zgłaszane przez mieszkańców gminy postulaty, aby przedstawiać je organom gminy do rozpatrzenia w zw. z art. 24 ust. 5 - 6 cyt. ustawy, kieruję zapytanie następującej treści:

Na terenie miasta Pisz, na Osiedlu domków jednorodzinnych w zbiegu ulic Spacerowa, Słoneczna, Jagiełły, Zgody itd. jeden z mieszkańców Pisz, przy pomocy cyklicznych pomiarów jakości powietrza, przeprowadzonymi przy pomocy prywatnych czujników powietrza, odnotował w ostatnim okresie znacznie przekroczone stany szkodliwych cząstek PM 2.5. - wielokrotnie ( np. 15 października o 18.52 – 234 ug/m<sup>3</sup> [mikrometrów], 23 października o godzinie 18.29 – 318 ug/m<sup>3</sup>, 26 października o godzinie 21.03 – 186 ug/m<sup>3</sup>). W niektórych źródłach przyjmuje się, że do 90 ug/m<sup>3</sup> jakość powietrza jest umiarkowana. W Pisz nie ma czujnika powietrza z rządowej mapy jakości powietrza. Takowe występują m.in. w Ełku czy Grajewie. Zdaję sobie sprawę, że istnieje szereg instytucji, w kompetencji których leży dbanie m.in. o ochronę czystości powietrza. Nie mniej w tym przypadku chodzi również o zdrowie

mieszkańców Naszej Gminy. Wchodzące w skład smogu związki chemiczne (dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla, sadza) oraz trudno opadające pyły i sadza stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia człowieka. Są czynnikami alergizującymi, mogą wywoływać astmę i jej napady, przewlekłe zapalenia oskrzeli, niewydolność oddechową, zwiększają zapadalność na nowotwory układu oddechowego. W Polsce smog występuje głównie w miesiącach od listopada do stycznia.

W związku z powyższym formułuję następujące zapytania:

- 1) Czy Gmina Pisz dysponuje jakimikolwiek instrumentami, pozwalającymi wspomóc poprawę jakości powietrza we wskazanym obszarze?
- 2) Czy w najbliższym czasie planowane są działania, mogące przyczynić się do poprawy jakości powietrza we wskazanym obszarze?

  
Łukasz Pietrzyk