

UCHWAŁA NR IX/58/2024
RADY MIASTA ŚWINOUJŚCIE

z dnia 24 października 2024 r.

w sprawie przekazania wniosku zgodnie z właściwością

Na podstawie art. 223 oraz art. 243 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Rada Miasta Świnoujście uchwała, co następuje:

§ 1. Stwierdza swoją niewłaściwość w zakresie rozpoznania wniosku z dnia 28 sierpnia 2024 r. w sprawie wprowadzenia Miejskiego Systemu Monitorowania Jakości Powietrza w Świnoujściu i przekazuje wniosek do rozpatrzenia przez Prezydenta Miasta Świnoujście.

§ 2. Wniosek stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

Ryszard Teterycz



Świnoujście, 28.08.2024

Jan Borowski



e-mail: jborowski@um.swinoujscie.pl



Komisja Skarg Wnioseków I Petycji

Rady Miasta Świnoujście



Wniosek

o wprowadzenia Miejskiego Systemu Monitorowania Jakości Powietrza w Świnoujściu

Szanowna Komisjo,

Na podstawie art. 18b ustawy o samorządzie gminnym oraz § 26a ust. 1 pkt. 1 Statutu Gminy Miasto Świnoujście zwracam się z wnioskiem dotyczącym **wprowadzenia Miejskiego Systemu Monitorowania Jakości Powietrza w Świnoujściu**. System ten powinien obejmować **czujniki rozmieszczone w kluczowych lokalizacjach** zarówno lewobrzeżnej, jak i prawobrzeżnej części miasta, które będą mierzyć **poziom pyłów zawieszonych PM2, PM5 oraz PM10**, a także parametry takie jak **temperatura, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne**. Dane z tych czujników powinny być na bieżąco przekazywane do aplikacji na telefony komórkowe, a także **dostępne na stronach internetowych Urzędu Miasta** oraz **wyświetlane na przystankach komunikacji autobusowej**, zarówno w formie zbiorczej, jak i indywidualnej.

Wprowadzenie Miejskiego Systemu Monitorowania Jakości Powietrza w Świnoujściu przyniosłoby wiele korzyści zarówno mieszkańcom, jak i władzom miasta. Regularne monitorowanie jakości powietrza pozwala na **szybką identyfikację i reagowanie na potencjalne zagrożenia zdrowotne wynikające z zanieczyszczeń powietrza**, co jest niezwykle istotne dla ochrony zdrowia publicznego. Ponadto, **dostęp do aktualnych danych o jakości powietrza w aplikacji mobilnej i na przystankach komunikacji miejskiej** zwiększa świadomość społeczną na temat stanu powietrza, którym oddychamy, i umożliwia mieszkańcom **podejmowanie świadomych decyzji dotyczących ich codziennych aktywności**.

Jednocześnie warto podkreślić, że **powietrze w Świnoujściu jest jednym z najczystszych w Polsce**. Jako miasto położone na wybrzeżu, otoczone lasami i terenami zielonymi, cieszymy się

*Radi
- Prow Komisji Skarg
Wnioseków i Petycji
- P. Przewodniczący
02.09.2024*

wyjątkowo dobrą jakością powietrza w porównaniu z wieloma innymi regionami naszego kraju. Wprowadzenie takiego systemu monitoringu mogłoby stać się **doskonałym narzędziem promocyjnym dla Świnoujścia**, pokazując, że jesteśmy miastem, które **dba o środowisko naturalne i zdrowie mieszkańców**. Moglibyśmy się szczylić naszym czystym powietrzem i używać tych danych jako dodatkowego atutu w promocji miasta jako **zdrowego i atrakcyjnego miejsca do życia, pracy i wypoczynku**.

Wiele miast w Polsce, takich jak Kraków, Warszawa, Wrocław czy Gdańsk, a także miasta europejskie, jak Berlin, Paryż czy Madryt, z powodzeniem wprowadziły systemy monitorowania jakości powietrza. Co ważne, również **mniejsze miasta zdecydowały się na takie rozwiązania**, widząc w nich wartość dodaną dla swoich mieszkańców i turystów. Na przykład:

- **Legionowo** – miasto to uruchomiło sieć czujników monitorujących jakość powietrza, które dostarczają mieszkańcom bieżących informacji o poziomie zanieczyszczeń.
- **Tarnowskie Góry** – wprowadziły system monitoringu powietrza, który obejmuje zarówno czujniki stacjonarne, jak i mobilne, umożliwiając mieszkańcom dostęp do aktualnych danych przez internet.
- **Rybnik** – wdrożył system, który na bieżąco informuje o jakości powietrza, z możliwością wyświetlania wyników na stronach internetowych miasta oraz poprzez dedykowane aplikacje mobilne.
- **Sopot** – chociaż nie jest to największe miasto w Polsce, Sopot skutecznie monitoruje jakość powietrza, udostępniając dane zarówno mieszkańcom, jak i turystom, co stało się elementem strategii promocji miasta jako miejsca czystego i przyjaznego środowisku.

Takie inicjatywy nie tylko przyczyniły się do poprawy jakości życia mieszkańców, ale także stały się ważnym narzędziem w planowaniu polityki ochrony środowiska i zdrowia publicznego. Świnoujście, jako miasto o wyjątkowo czystym powietrzu, mogłoby dołączyć do tego grona, stając się wzorem dla innych miejscowości, jak skutecznie zarządzać zasobami naturalnymi i dbać o jakość życia mieszkańców.

W związku z powyższym zwracam się z wnioskiem jak w tytule.

UZASADNIENIE

Jak wynika z pisma mieszkańca z dnia 28 sierpnia 2024 r. oraz uchwały Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miasta podjętej na posiedzeniu w dniu 19 września 2024 r., przedmiotem wniosku są działania nienależące do kompetencji ustawowej organu stanowiącego jednostki samorządowej.

Zamówienie, instalacja i uruchomienie Miejskiego Systemu Monitorowania Jakości Powietrza wiąże się z gospodarowaniem mieniem komunalnym oraz wydatkowaniem środków budżetowych, to jest wykonaniem czynności zastrzeżonych – w myśl art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465) – do wyłącznej kompetencji organu stanowiącego gminy.