



dr Andrzej Rataj
Radny Miasta Poznania

Poznań, dnia 23 grudnia 2020 roku

Numer: 49 / 2020

Szanowny Pan
Jacek Jaškowiak
Prezydent Miasta Poznania

INTERPELACJA

w sprawie:	używania dronów do wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych
------------	--

Na podstawie art. 23 ust. 1 i art. 24 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 roku, poz. 713 ze zmianami) i § 13 ust. 1 uchwały numer LXXX/1202/V/2010 Rady Miasta Poznania z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie Statutu Miasta Poznania (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2020 roku, poz. 6997), uprzejmie proszę o odpowiedź na niniejszą interpelację.

Stan faktyczny

Od wielu lat jednym z największych problemów w Poznaniu jest smog - zanieczyszczenie powietrza stanowiące ogromne zagrożenie dla zdrowia i życia każdego człowieka i każdego innego żywego organizmu. Od dłuższego czasu nasze miasto zaliczane jest do miejsc o bardzo znaczącym poziomie zagrożenia tym zjawiskiem. Z każdym miesiącem coraz więcej mieszkańców uświadamia sobie, że ich dolegliwości zdrowotne, choroby i obniżony standard życia spowodowane są przez zanieczyszczenie powietrza.

W debacie publicznej wskazuje się, że w ostatnich latach smog przyczynił się do śmierci wielu mieszkańców Poznania. Europejska Agencja Środowiska, jednostka organizacyjna działająca w strukturach Unii Europejskiej i zajmująca się dostarczaniem rzetelnych

i obiektywnych informacji dotyczących środowiska, podaje, że co roku w Polsce ponad 40 tysięcy osób (sic!) umiera z powodu narażenia na kontakt z pyłami zawieszonymi. Oznacza to, że w Poznaniu w każdym roku nawet kilkaset osób umiera z tej przyczyny.

Istotnym elementem systemu zwalczania smogu są działania kontrolne związane z emisją szkodliwych substancji z pieców domowych. W 2019 roku i 2020 roku akcje wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych prowadzone były przy pomocy dronów, a działania te były finansowe dzięki zwycięskim projektom „Skończmy ze smogiem w Poznaniu” w kolejnych edycjach Poznańskiego Budżetu Obywatelskiego. Dzięki zatem bardzo dobrej inicjatywie autora projektów, a następnie dzięki poparciu mieszkańców, udało się wprowadzić w Poznaniu rozwiązania realizowane od dawna w wielu innych miastach.

Znane są całościowe efekty kontroli przy użyciu dronów w 2019 roku. Nie wskazano jeszcze całościowych efektów kontroli przy użyciu dronów w 2020 roku. Możliwe jest zatem odniesienie się do danych z 2019 roku. Z informacji tych wynika, że kontroli poddano ponad 22.500 budynków, a szczegółowe badania dotyczyły 230 budynków, w wyniku czego stwierdzono jedynie 25 przypadków spalania odpadów i winnych ukarano mandatami. Statystyki te wskazują na zadziwiająco niską skuteczność działań - w 0,1 % budynków sprawdzonych przy użyciu dronów wykryto emisję szkodliwych substancji. Czy zatem jest aż tak dobrze? Pozostaje to w ogromnym kontraście do stanu istniejącego w naszym mieście od wielu lat. Zaskakujące były informacje, że kontrole przeprowadzane były głównie w ciągu dnia, a nie w godzinach wieczornych, gdy najwięcej osób rozpala piece i ogrzewa swoje domy albo mieszkania. Propozycje zmian i ulepszenia systemu wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych przy pomocy dronów zgłaszane były przez mieszkańców i osoby działające w sferze publicznej, w tym przez aktywistów dbających o środowisko i przeze mnie.

Pytania

Zwracam się zatem z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

- 1) w jakich miesiącach, a także w które dni tygodnia i o jakich porach dnia dochodziło w 2019 roku do używania dronów do wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych,

- 2) w jakich miesiącach, a także w które dni tygodnia i o jakich porach dnia dochodziło w 2020 roku do używania dronów do wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych,
- 3) z jakich przyczyn dochodziło do używania dronów do wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych głównie w ciągu dnia, a nie w godzinach wieczornych,
- 4) skoro akcje wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych prowadzone przy pomocy dronów wykazały, że w Poznaniu jest aż tak dobrze z paleniem w piecach domowych i jedynie w 0,1 % skontrolowanych budynków dochodziło do spalania odpadów, to dlaczego w Poznaniu jest aż tak źle z zanieczyszczaniem powietrza przede wszystkim w sezonie jesiennym i zimowym,
- 5) czy przy wprowadzaniu, realizacji i ocenie akcji wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych przy pomocy dronów korzystano z doświadczeń innych miast, a jeśli nie, to dlaczego, natomiast jeśli tak, to czy w innych miastach również używano dronów w ciągu dnia i czy w innych miastach również była tak niska skuteczność działań,
- 6) czy byłoby możliwe, kiedy byłoby możliwe i w jaki sposób byłoby możliwe wprowadzenie optymalnych i skutecznych rozwiązań systemowych polegających na używaniu dronów do wykrywania emisji szkodliwych substancji z pieców domowych.

(-) Andrzej Rataj