



Gorzów Wlkp dn. 16.12.2019 r.

KSM.0003.19.2019.BR

16.12.2019

**Pan  
Sebastian Pierńkowski  
Radny Rady Miasta  
Gorzowa Wlkp**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 8 grudnia 2019 r. w sprawie eko-patrolii straży miejskiej uprzejmie przekazuję następujące informacje:

1. W okresie jesienno – zimowym z przełomu lat 2018 - 2019 Straż Miejska w Gorzowie Wlkp przeprowadziła 258 kontroli spalania odpadów (eko-kontroli). W trakcie czynności funkcjonariusze ujawnili 27 sprawców spalania odpadów. Wobec 25 osób zastosowano mandaty karne w łącznej wysokości 1760 zł. Natomiast wobec 2 sprawców skierowano wnioski o ukaranie do sądu.
2. Na przełomie 2019 – 2020 roku kontrole nadal są i będą realizowane przez strażników miejskich. Nie są one przeprowadzane na podstawie założonych planów ilościowych, natomiast wykonywane na podstawie przyjętych zgłoszeń od mieszkańców oraz przesłanek wskazujących na popełnienie wykroczenia (np. intensywnego zadymienia) ujawnionych w trakcie codziennej służby.
3. Straż Miejska w Gorzowie Wlkp nie posiada na stanie dronów. Analiza celowości takiego zakupu była wykonywana na początku 2019 roku. Biorąc pod uwagę uwarunkowania prawne i techniczne oraz koszty (przedstawione poniżej) tego typu rozwiązań, na chwilę obecną wykorzystanie dronów przez Miasto do walki z zanieczyszczeniami powietrza nie wydaje się zasadne.

Użycie drona może być celowe dla określenia z jakiej posesji następuje emisja zanieczyszczeń do powietrza wskazująca swoim składem na spalanie odpadów. Aby powyższe było możliwe dron musi być wyposażony w odpowiedni zestaw czujników analizujących różne rodzaje substancji (takie jak: rozpuszczalniki organiczne, amoniak, chlorowodór). Obsługa wymaga także specjalnych uprawnień i świadectwa kwalifikacji operatora.

Koszt zakupu ww. urządzenia to kwota rzędu 140 000 – 200.000 zł. Istnieje też możliwość wypożyczenia drona w cenie około 3000 – 4000 zł za 1 pomiar, który obejmuje około 2 godziny lotu. Taka praktyka stosowana była m. in. w

Katowicach, gdzie wykonano dla sezonu grzewczego 2017/2018 – 15 lotów sprawdzających.

Poza wysokimi kosztami należy wziąć pod uwagę również ograniczenia techniczne i prawne:

- 1) Stosowania dronów związane z warunkami atmosferycznymi w tym:
  - brak możliwości pracy w temperaturze poniżej – 10 °C (w niektórych przypadkach nawet poniżej – 5 °C),
  - prędkość wiatru nie może przekraczać 8 m/s,
  - urządzenie nie może pracować podczas opadów atmosferycznych.
  
- 2) Wyniki pomiarów zrealizowanych przy użyciu drona nie mogą stanowić podstawy do wystawienia mandatu. W dotychczas przeprowadzanych w Polsce kontrolach z wykorzystaniem dronów procedura wygląda następująco:
  - wykonanie szybkiego pomiaru nad kominem,
  - w przypadku wyniku wskazującego na możliwość spalania odpadów, kontrola paleniska przez Straż Miejską, w tym ewentualne pobranie próbek popiołu,
  - badanie popiołu w akredytowanym laboratorium,
  - nałożenie kary w przypadku stwierdzenia spalania odpadów.

W nawiązaniu do przytoczonych przez Pana danych odnoszących się do Wrocławia uwzględnić należy, że straż miejska w tym mieście posiada 320 etaty strażnicze. W tym 20 w Oddziale Ochrony Środowiska.

Równolegle w Gorzowie Wlkp. służbę patrolową pełni obecnie 9 strażników. Cały czas trwa nabór i proces szkolenia w celu uzupełnienia komórki patrolowej do 15 strażników.

Dziękuję za zainteresowanie w sprawach ochrony środowiska na terenie naszego Miasta.

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki

Do wiadomości:

1. Kancelaria Prezydenta Miasta - w/m,
2. Wydział Organizacyjny - w/m,
3. Straż Miejska – w/m.