

Interpelacja ws samochodów trucielei

Szanowny Panie Prezydencie,

Myślę, że, niestety, prawie każdy z nas był świadkiem poruszania się po poznańskich ulicach samochodów siejących chmurą czarnego dymu z rury wydechowej. Na szczęście zdarza się to coraz rzadziej, niemniej jednak wciąż stanowi problem wymagający aktywnego przeciwdziałania. Stąd prośba o rozważenie działań Urzędu Miasta we współpracy z mieszkańcami mających na celu skuteczniejsze eliminowanie z naszych ulic samochodów zatrujących środowisko.

Mam na myśli zorganizowanie systemu, który pozwoliłby na skuteczną, szybką interwencję. Sądzę, że dzisiaj wiele osób nie przekazuje informacji o drogowych trucicielach policji/straży miejskiej, ponieważ nie wierzy, że ktoś się tym poważnie zajmie. Miasto ma możliwość zorganizowania, przy zaangażowaniu straży miejskiej i w uzgodnienia z policją, „szybkiej ścieżki” pozwalającej na skuteczną reakcję. Wymagałoby to m.in. ew. doposażenia policji w odpowiedni sprzęt do kontroli spalin,; przeprowadzenia intensywnej akcji zachęcającej mieszkańców do zgłaszania przypadków zatrucia środowiska na specjalnie dedykowany nr telefonu; uzgodnienia podziału zadań pomiędzy policją i strażą miejską, obejmujący m.in. ustalenie, która służba będzie odpowiadała za sprawdzenia danych właściciela samochodu w oparciu o przekazywany przez mieszkańca nr rejestracyjny, wysyłkę wezwań, tryb kontroli i monitorowania realizacji przyjętych zgłoszeń, informowania opinii publicznej o efektach działań (np. ilość przyjętych zgłoszeń oraz sprawdzonych samochodów i ukaranych właścicieli za dany okres). Cyklicznie przekazywane informacje o efektach wspólnych (tj. służb i mieszkańców) działań budowałoby przekonanie, że zgłaszanie informacji ma sens, że są one rzeczywiście wykorzystywane. Jestem przekonany, że już sama informacja o objęciu szczególnym priorytetem „drogowych trucielei” miałaby silne oddziaływanie prewencyjne, ograniczając przypadki poruszania się po poznańskich ulicach samochodów zatrujących powietrze.

Z wyrazami szacunku,

Tomasz Kayser