



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA DS. KOMUNALNYCH

Płock, 06 września 2021 r.

WOP-I-ZO.0003.1461.2021.AK
WPT-II.0003.31.2021.BR

**Pan
Jerzy Seweryniak
Radny Rady Miasta Płocka
w/m**

Dotyczy: interpelacji złożonej do Prezydenta Miasta Płocka w dniu 26.08.2021 r.

Szanowny Panie,

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie zamontowania progów zwalniających na ul. Góry oraz ul. Ciechomickiej uprzejmie informuje, co następuje.

Posiadane statystyki zdarzeń drogowych nie wskazują, aby ul. Góry była szczególnie narażona na wystąpienie kolizji czy wypadków drogowych (rok 2017 – 1 kolizja, 1 wypadek; rok 2018 – 1 kolizja), podobnie ul. Ciechomicka (rok 2016 – 2 kolizje, rok 2017 – 4 kolizje, rok 2018 – 1 wypadek, rok 2019 – 4 kolizje). Niemniej jednak wystąpimy do Komendy Miejskiej Policji w Płocku o przekazanie danych z ostatnich 2 lat i w przypadku znacznego wzrostu ilości zdarzeń drogowych, zostaną podjęte odpowiednie kroki.

Należy podkreślić, iż wypadki drogowe jak i kolizje wynikają tylko i wyłącznie z nieprzestrzegania przez uczestników ruchu drogowego przepisów ustawy prawo o ruchu drogowym. Wprowadzenie zmian organizacji ruchu w postaci montażu progów zwalniających ma za zadanie w fizyczny sposób wymuszać zachowania kierujących pojazdami, wymagane wyżej przytoczonymi przepisami. Jednocześnie informuję, że czuwanie nad bezpieczeństwem i porządkiem ruchu na drogach, kierowanie ruchem i jego kontrolowanie należą do zadań Policji. Zaobserwowane sytuacje przekraczania prędkości dopuszczalnej stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa ruchu należy zgłaszać do tego organu, w celu podjęcia odpowiednich działań.

Ponadto, pragnę zwrócić uwagę na planowane przez Rząd zmiany w prawie dotyczące m. in. znaczących podwyżek wysokości mandatów karnych (nawet do 5 tys. zł), co powinno wpłynąć na zwiększenie respektowania obowiązujących ograniczeń prędkości.

Z poważaniem

ZASTĘPCA PREZYDENTA
Miasta Płocka
Piotr Dyślewicz

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Wydział Obsługi Rady Miasta,
3. Wydział Organizacyjny,
4. WPT-II – aa.