

Krynki dnia 27. 09. 2021 roku

INTERPELACJA RADNEGO

Artur-Stanisław Nosewicz

Radny Rady Miejskiej w Krynkach



BURMISTRZ KRYNEK
Pani Jolanta Gudalewska
ul. Garbarska 16
16 – 120 Krynki

za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miejskiej w Krynkach

Józefa Stanisława Czarnieckiego

Dotyczy zmiany organizacji ruchu „na tak zwanym rondzie” i przywrócenie poprzedniej organizacji ruchu z pierwszeństwem jazdy ulicy Sokólskiej i ulicy Garbarskiej tj. na trasie Białystok - Sokółka - Kruszyniany .

Aktualna organizacja ruchu , która obowiązuje na rondzie w miejscowości Krynki nie spełnia żadnych wymogów dotyczących ruchu okrężnego. W środku ronda znajduje się teren zielony „ Park” (jedno z dominujących miejsc odpoczynku mieszkańców naszego miasteczka) . Mieszkańcy odpoczywający w parku jak i po drugiej stronie zamiast czystego powietrza wdychają spaliny tirów i innych pojazdów mechanicznych przyjeżdżających wokół .

Następnymi argumentami przemawiającymi do zmiany organizacji ruchu są:

- lokalizacja przystanków autobusowych znajdujących się bezpośrednio na rondzie ,
- przejścia dla pieszych do środka ronda tj. do parku ,
- niebezpieczny a także uciążliwy wjazd na rondo z ulicy Garbarskiej ,
- niebezpieczny zjazd z ronda na ulicę Sokólską uniemożliwiający pojazdom ciężarowym przemieszczanie się po danym pasie ruchu i nieblokowanie pojazdów wjeżdżających na rondo,

- ruch okrężny umożliwia „pseudo kierowcom” do niebezpiecznej jazdy (palenia gumy na odcinku ronda) w związku z pierwszeństwem ruchu bez żadnych ograniczeń,
- w związku z ruchem okrężnym mieszkańcy nie mają możliwości zaparkowania pojazdu poza kilkoma miejscami postojowymi w celu zrobienia zakupów bez ryzyka otrzymania mandatu za nieprawidłowe parkowanie , a jednocześnie nie dotyczy to pojazdów komunikacji do przewozu osób,

Reasumując powyższe myślę , że należy się zastanowić nad możliwością wyegzekwowania od władz dróg wojewódzkich i powiatowych zmiany organizacji ruchu dla zdrowia i bezpieczeństwa naszych mieszkańców .

Nicolasz Adam
(podpis)