

Iława, 26.10.2018 r

DT4C.050.25.2018

Nawiązując do poruszonego przez Państwa w piśmie z dnia 30.08.2018 problemu układu komunikacyjnego w msc. Wikielec w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej 1313N z drogą powiatową 1210N informuję, że sprawa możliwości poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu w tym rejonie była głęboko analizowana. Dla zmniejszenia natężenia ruchu wprowadzono oznakowanie eliminujące częściowo (za wyjątkiem służb komunalnych i dojazdu do posesji) ruch ciężki z odcinka drogi Stradomno – Wikielec. Oddzielną sprawą jest to na ile kierowcy stosują się do obowiązującego oznakowania i czy wprowadzone zakazy są egzekwowane przez policję.

Odnosząc się natomiast do przedstawionego przez Państwa rozwiązania przewidującego wprowadzenie ruchu jednokierunkowego na odcinku o długości ok. 180m drogi powiatowej nr 1210N (od skrzyżowania z drogą gminną nr 146015N do skrzyżowania z drogą powiatową 1313N) oraz przeniesienia części ruchu na drogę gminną nr 146015N należy zauważyć że:

- droga dla wjeżdżających z Wikielca w kierunku Stradomna wydłuża się o ponad 1100 m w tym, także dla nieruchomości zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie skrzyżowania dp 1313N z dp 1210N dla których zjazd jest usytuowany od strony drogi powiatowej nr 1210N.
- znacząco zwiększają się natężenie ruchu, utrudnienia i zmniejsza bezpieczeństwo na odcinku (długość ok. 690 m) drogi gminnej nr 146015N. Może to mieć także negatywny wpływ na stan jej nawierzchni.
- nierozwiązany pozostaje problem lokalizacji chodnika – wąski pas drogi powiatowej nr 1210N.

Reasumując w naszej ocenie jedynym rozwiązaniem zapewniającym kompleksowe rozwiązanie problemu podniesienia bezpieczeństwa w rejonie skrzyżowania dp 1210N i dp 1313N jest poszerzenie pasa drogowego i przebudowa układu drogowego. W chwili obecnej Powiat Iławski nie dysponuje środkami finansowymi na wykup nieruchomości i realizację robót budowlanych.

W przypadku wygospodarowania dodatkowych środków własnych w budżecie powiatu lub ich pozyskania ze źródeł zewnętrznych rozważana będzie możliwość realizacji zadania związanego z przebudową przedmiotowego skrzyżowania.

STAROSTA
Marek Polański
Marek Polański

Otrzymują:

- 1 adresat,
- 2 a/a

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016r, informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych jest Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Kościuszki 33a, 14-200 Iława, reprezentowany przez Dyrektora – Lecha Tatarkę
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych – Emilię Magalską e-mail: iodo@pzd.ilawa.pl, nr tel. +48 692 434 620
3. Państwa dane osobowe przetwarzane są w celu rozpatrzenia wniosku/pisma.
4. Odbiorcami Państwa danych osobowych są: osoby upoważnione przez Administratora do przetwarzania danych osobowych w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych oraz inne podmioty upoważnione do żądania informacji na podstawie przepisów prawa.
5. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego świata ani organizacji międzynarodowej.
7. Posiadają Państwo prawo dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania lub przenoszenia danych jak również mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorującego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować pozostawieniem sprawy bez rozpoznania.
9. Administrator danych nie automatyzuje i nie profiluje danych osobowych.
10. Administrator doloży wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem.