

Rychtal 21/02/2019

Przewodnicząca Rady Gminy Rychtal

Pani Aleksandra Olejnik

Interpelacja

W związku z uszkodzeniem nawierzchni na przejściu dla pieszych na ulicy Kępińskiej przy budynkach szkoły podstawowej i byłego gimnazjum, w trybie interpelacji wnoszę o zwrócenie się do Wójta Gminy o wykonanie powtórnej naprawy wyżej wymienionego uszkodzenia lub mając na uwadze, że znajduje się ono w pasie drogi krajowej nr 39, o przekazanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Rejon Kępno.

Uszkodzenie nawierzchni stwarza realne zagrożenie dla bezpieczeństwa zarówno dzieci, które wielokrotnie korzystają z tego przejścia podczas zajęć szkolnych jak i dorosłych mieszkańców Rychtała, a po zmierzchu staje się zupełnie niewidoczne co dodatkowo zwiększa zagrożenie.

Urszula Opacka - Rypano

**WÓJT GMINY
RYCHTAL**

Rychtal, dnia 22.03.2019 roku

Or.0003.3.2019

**Pani
Urszula Opacka – Wypchło
Radna Rady Gminy Rychtal**

W związku z przekazaniem interpelacji na Sesji Rady Gminy w Rychtalu z dnia 22.02.2019 roku wpływ do tut. Urzędu Gminy 26 lutego 2019 roku przekazuję poniżej odpowiedź:

W dniu 22 lutego 2019r. zgłoszono telefonicznie Firmie ARTRANS Namysłów która usuwała awarię sieci wodociągowej aby podjęła działania w celu zlikwidowania zagrożenia (wyrównanie terenu po awarii). W dniu 25 lutego 2019r. w/w Firma wykonała prace poprzez wyłożenie masy asfaltowej w miejscu zaniżenia oraz przywróciła do stanu pierwotnego teren po awarii.

Do wiadomości:

1. Rada Gminy Rychtal
2. a/a

Z-ca WÓJTA

mgr Elżbieta Wobieńska-Kopec

Rychtal, 22.02.2019r.

Interpelacja

Uprzejmie proszę Pana Wójta o doprowadzenie do zgodności z przepisami oznakowania nowo przebudowanej drogi gminnej na odcinku Zgorzelec - Sadogóra. Wyjeżdżając ze Zgorzelca od strony Rychtala wyjeżdżamy z terenu zabudowanego i wjeżdżamy do Sadogóry na drogę powiatową jak do terenu niezabudowanego a Sadogóra w ciągu drogi powiatowej oznakowana jest obustronnie jako teren zabudowany.

Lokalizacja na tym odcinku ostrego łuku drogi i możliwość teoretycznej jazdy po nim z prędkością 90km/h może być przyczyną wypadków właśnie ze względu na złe oznakowanie drogi. Winę w tym przypadku ponosi niewątpliwie zarządca drogi.

Proszę również przyjrzeć się solidności zamontowania oraz zgodności z przepisami ustawionym znakom ostrzegawczym na w/w odcinku drogi, niektóre ze znaków są poprzewracane a niektóre poobracane.

Uwaga co do oznakowania dróg odnosi się generalnie do wszystkich znaków drogowych na drogach gminnych, 90% z nich zostało zamontowane bez jakiegokolwiek fundamentu i po każdym wietrze są poprzekręcane i poprzechylane. (Bardzo dobrym tego przykładem jest droga na Okrzycach).

W przypadku gdy uszkodzone po wypadku bariery energochłonne nie zostaną naprawione to przy kolejnym wypadku auto wyląduje kilka metrów niżej w wąwozie po nieczynnej linii kolejowej.

Proszę również o spowodowanie usunięcia z poboczy dróg ściętych i pozostawionych gałęzi. Na chwilę obecną, kiedy śnieg odsłonił pozostałości po akcji przedwyborczej poprzedniego wóldarza, drogi gminne gminny Rychtal wyglądają jak drogi w krajach trzeciego świata.

Z poważaniem:

Radny Gminny

Jacek Małecki

WÓJT GMINY RYCHTAL

Rychtal, dnia 22.03.2019 roku

Or.0003.3.2019

Pan
Jacek Małecki
Radny Rady Gminy Rychtal

W związku z przekazaniem interpelacji na Sesji Rady Gminy w Rychtalu z dnia 22.02.2019 roku wpływ do tut. Urzędu Gminy 26 lutego 2019 roku przekazuję poniżej odpowiedź:

Wszystkie zmiany w oznakowaniu dróg gminnych należy zgłaszać do Urzędu Gminy w Rychtalu do końca kwietnia 2019r. Po tym terminie zmiany te zostaną wprowadzone do zmiany Stałej Organizacji Ruchu . Obecne oznakowanie zostanie poprawione tak aby podczas wiatru się nie obracały a znaki poprzewracane zostaną ponownie zamontowane. Bariery energochłonne zostaną wymienione na nowe w celu zlikwidowania zagrożenia. Tereny przy drogach gminnych sukcesywnie będą porządkowane poprzez usuwanie zalegających gałęzi , wycinę krzaków i wszelkich odrostów.

Do wiadomości:

- 1.Rada Gminy Rychtal
2. a/a

Z-ca WÓJTA

mgr Elżbieta Tubińska-Kopec