

Pani Violetta Zawadzka
Radna Gminy Kleszczów

Znak Sprawy: RG.0003.1.2019

Kleszczów, 24.01.2019 r.

Dotyczy: zapytania w sprawie oddania do ruchu obwodnicy Kleszczów – Czyżów.

W odpowiedzi na Pani zapytanie informuję, że w dniu dzisiejszym nie jestem w stanie precyzyjnie określić w jakim czasie zostanie wykonana naprawa drogi i kiedy nastąpi oddanie do ruchu obwodnicy Kleszczowa na odcinku Łękińsko – Czyżów.

Uszkodzenie nawierzchni jezdni jest spowodowane uszkodzeniem przepustu zlokalizowanego na kanale stanowiącym element odwodnienia kopalni oraz odwodnienia wód powierzchniowych z przyległej zlewni. Urząd Gminy zlecił wykonanie ekspertyzy technicznej przepustu w celu oceny aktualnej nośności i stanu technicznego obiektu wraz z ustaleniem przyczyn powstałych uszkodzeń. W ekspertyzie określono stan techniczny obiektu jako przedawaryjny i potwierdzono, że do czasu wykonania napraw obiekt należy wyłączyć i zabezpieczyć przed użytkowaniem ruchem samochodowym. Wykazano uszkodzenia przepustu i określono przyczyny uszkodzenia zarówno przepustu jak i kanału odwadniającego. Autor ekspertyzy wskazał, że naprawa uszkodzonych fundamentów przepustu oraz odbudowa kanału nie jest możliwa bez całkowitej rozbiórki przepustu i kanału, należy opracować projekt budowlany i wykonawczy nowego obiektu mostowego. Na tej podstawie Gmina Kleszczów wystąpiła do firmy projektowej z wezwaniem do usunięcia wad w dokumentacji projektowej oraz do firmy wykonawczej z wezwaniem w ramach gwarancji i rękojmi za wady do natychmiastowego usunięcia wad fizycznych tj. naprawy jezdni, przepustu, odwodnienia drogi i kanału.

Należy jednak stwierdzić, że konieczność wykonania dokumentacji projektowej a następnie robót budowlanych powoduje, że oddanie do ruchu wymienionego wyżej odcinka drogi jest praktycznie niemożliwe przed IV kwartałem 2019 roku.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodnicząca Rady Gminy

WÓJT
[Podpis]
Sławomir Chojnowski

INSPEKTOR
ds. inwestycji drogowych
[Podpis]
inż. Agnieszka Kowalska

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji Gminnych
[Podpis]
mgr inż. Rafał Ciołkowski