

GKiM.7226.51.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 i 5, art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz § 7 ust. 2 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 784)

w sprawie wniosku z dnia 12.06.2018 r. P. H. U. „OLPROJEKT” Aleksandra Nicpoń-Jendrzejczak, ul. Cierpicka 11, 85-790 Bydgoszcz o zaopiniowanie projektu stałej organizacji ruchu, która zostanie wdrożona po zrealizowaniu przebudowy *drogi gminnej nr 110154C relacji Wielka Łąka – Pruska Łąka, gmina Kowalewo Pomorskie*

postanawiam:

pozytywnie zaopiniować ww. projekt stałej organizacji ruchu w związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 110154C relacji Wielka Łąka – Pruska Łąka, gmina Kowalewo Pomorskie od km 0+000,00 do km 1+869,77m – dz. geod. nr 132 (od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2105C), dz. geod. nr 135, obręb ewidencyjny Wielka Łąka i dz. nr geod. 130 (do skrzyżowania z drogą powiatową nr 2105C), obręb ewidencyjny Pruska Łąka, gm. Kowalewo Pomorskie wraz z przebudową dwóch wjazdów na skrzyżowaniach z drogą powiatową nr 2105C

Uzasadnienie

Niniejsze postanowienie wydano na wniosek P. H. U. „OLPROJEKT” Aleksandra Nicpoń-Jendrzejczak, ul. Cierpicka 11, 85-790 Bydgoszcz o zaopiniowanie projektu stałej organizacji ruchu drogi gminnej nr 110154C relacji Wielka Łąka – Pruska Łąka, gmina Kowalewo Pomorskie części w związku z planowaną przebudową.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie, wniesione do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kowalewa Pomorskiego, w terminie 7 dni od daty doręczenia.

M. Wegner

z up. **BURMISTRZA**

mgr Paulina Wiśniewska
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej

Otrzymują:

1. P. H. U. „OLPROJEKT” Aleksandra Nicpoń-Jendrzejczak
ul. Cierpicka 11, 85-790 Bydgoszcz
2. a/a