

ZAPYTANIE RADNEGO

WNIOSEK

Imię i nazwisko radnego: **MAŁGORZATA RAJKOWSKA**

Dotyczy: Budowa chodnika w Czapurach wzdłuż ulicy Poznańskiej do granic miasta Poznania.

Szanowny Panie Burmistrzu,

W piśmie, z dnia 23 września 2016r, wystosowanym przez Pana do Starosty Poznańskiego prosi Pan o udzielenie odpowiedzi na pytanie, czy inwestycja „budowa chodnika do granicy z miastem Poznań (droga do szkoły) została ujęta w budżecie powiatu Poznańskiego na rok 2017.”

Szanowny Panie Burmistrzu, z informacji uzyskanych w Powiecie wiem, że nie złożył Pan (oczywiście mam tu na myśli pracownika oddelegowanego do prowadzenia tej sprawy, natomiast pisma podpisuje Burmistrz) wniosku o ujęcie tego zadania w drogowym planie inwestycyjnym Powiatu Poznańskiego na 2017r.

W dokumentacji Powiatu dotyczącej tego tematu nie ma wniosku dotyczącego uwzględnienia w budżecie Powiatu na 2017 r. inwestycji w Czapurach.

Wiem to również z informacji uzyskanych od pani Inspektor M. Piotrowskiej. Na moją prośbę o pokazanie mi , przedstawienie wniosku złożonego do Powiatu do budżety na 2017 rok przez naszą Gminę , po krótkim poszukiwaniu go, pani Inspektor Piotrowska poinformowała mnie, że jednak nie został złożony.

Zadawanie pytań o to czy Powiat ujął tę inwestycję w swoim budżecie w sytuacji gdy Burmistrz o to nie wnioskował, określam „ja i mieszkańcy, jako działania pozorowane.

Proszę o zaprzestanie takich działań i podjęcie odpowiednich, konkretnych decyzji zmierzających do rozpoczęcia budowy chodnika wzdłuż ulicy Poznańskiej w Czapurach „od figurki do granic Poznania”. Proszę o faktyczne działania, zwłaszcza, że jest Panu znana cała sytuacja związana z tym zagadnieniem i ma Pan wiedzę, że „dla realizacji zadania pozostał TYLKO przyszły rok” . Jest to bardzo poważny temat, temat naszego bezpieczeństwa. Na tej drodze dochodzi do wielu niebezpiecznych sytuacji łącznie z wypadkami śmiertelnymi.

Gmina, zgodnie z porozumieniem zawartym w dniu 11 lipca 2013r. pomiędzy Powiatem Poznańskim reprezentowanym przez Zarząd Powiatu w Poznaniu a

Gminą Mosina ,w imieniu której działała Burmistrz Gminy Mosina Zofia Springer wykonała projekt budowy chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu ul. Poznańskiej na odcinku od figurki do granicy z miastem Poznań w miejscowości Czapury.

Z projektu tego (z Porozumienia) wynika, że aby wybudować fizycznie chodnik jest konieczność rozpoczęcia tej inwestycji od budowy kanalizacji deszczowej a następnie powstać może omawiany chodnik.

Proszę o udzielenie informacji jakie działania zostaną podjęte w celu uruchomienia tego zadania.

Jeżeli jednak Burmistrz twierdzić będzie, że taki wniosek dotyczący włączenia tej priorytetowej dla poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego inwestycji został złożony do Powiatu (dotyczy oczywiście budżetu Powiatu na rok 2017) to proszę o udostępnienie tego wniosku (pisma)

W roku 2015 Burmistrz Gminy Mosina złożył pismo (min. z sierpnia 2015r), w którym Gmina Mosina wnioskuje o wykonanie w 2016 roku 2 zadań na drodze powiatowej nr 2460P w miejscowości Czapury: Budowy sygnalizacji świetlnej (Poznańska-Żurawinowa) i budowy chodnika do granic Poznania (od figurki ul. Kręta, wzdłuż ul. Poznańskiej.

W zeszłym roku, w tym piśmie, Burmistrz „zwraca się z prośbą o przeanalizowanie naszego wniosku i ujęcie obu zadań w drogowym planie inwestycyjnym Powiatu Poznańskiego na 2016r”

I w takim przypadku, skoro złożono określony wniosek, zasadnym jest zadawanie pytania czy „inwestycja została ujęta w budżecie”.

Natomiast w opisaney przeze mnie sytuacji takie pytanie, bez złożonego wcześniej wniosku jest nietrafione, nieuzasadnione zwłaszcza w kontekście mojej prośby o złożenie takiego wniosku do Starosty Poznańskiego.

28.09.2016 r.

Małgorzata Rajkowska
Małgorzata Rajkowska

BR.0003.533.2016

Mosina, 28 września 2016 r.



Pan
Jerzy Ryś
Burmistrz Gminy Mosina

W załączeniu przekazuję kserokopię zapytania radnej Małgorzaty Rajkowskiej w sprawie budowy chodnika w ciągu ul. Poznańskiej w Czapurach.

Z up. Przewodniczącej
Rady Miejskiej

Do wiadomości:

Pani Małgorzata Rajkowska Radna Rady Miejskiej w Mosinie