

Pisz, 24.05.2021 r.

Karol Święconek

Radny Rady Miejskiej w Pisz

**Przewodniczący Rady Miejskiej
w Pisz**

Pan Edmund Lipnicki

Burmistrz Pisz

Pan Andrzej Szymborski

Pan Henryk Żęgota

Prezes Zarządu SM w Pisz

Rada Powiatu w Pisz

**Interpelacja w sprawie przebudowy drogi powiatowej w Pisz
przy ul. Lipowej**

W związku z zapadłą decyzją w sprawie przebudowy drogi powiatowej tj. części ulicy Lipowej w Pisz (dz.nr geod. 401) od skrzyżowania z ulicą 1-go Maja do budynku trafostacji (ok.160m), zwracam się z wnioskiem o przebudowę pozostałego odcinka tej drogi tj. do skrzyżowania z ulicą Kościuszki.

Nikogo nie trzeba przekonywać, że jest to jedna z głównych ulic w mieście, która pozwala rozładować ruch i korki w mieście w okresach letnich, dlatego cieszy mnie, że w końcu dojdzie do jej remontu, o co zabiegałem. Niemniej jednak pozostaje przykre wrażenie związane z tym, że **nie ma decyzji by wyremontować odcinek tej drogi do końca. Odcinek, który tak naprawdę jest najbardziej pilny długości ok. 50m, składający się z dwóch działek 398/5 (własność Gmina Pisz) i 1383/2 (własność Gmina Pisz w użytkowaniu wieczystym Spółdzielni Mieszkaniowej w Pisz).**

Zdaję sobie sprawę, że skoro formalnie odcinek ten stanowi własność różnych podmiotów, wymaga uzgodnień, ale w sytuacji kiedy droga ta podczas remontu i tak będzie zamknięta, nieroztropne wydaje się pozostawianie tego krótkiego odcinka w takim stanie jak obecnie i odwlekanie tej decyzji. Pozostała część tej drogi powinna być wyremontowana i formalnie przekazana Powiatowi Piskiemu jako zarządcy drogi powiatowej –ulicy Lipowej.

Apeluję zatem do Pana Burmistrza jako gospodarza naszego miasta i właściciela części drogi, do zarządcy terenu tj. Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej w Piszcu oraz Powiatu Piskiego, by pilnie podjąć porozumienie w tej sprawie. Decyzja o remoncie pozostałego odcinka jest słuszna i konieczna.

Proszę o przekazanie interpelacji zainteresowanym stronom.

z wyrazami szacunku

Handwritten signature in cursive script, reading "Karol Siniarek".