

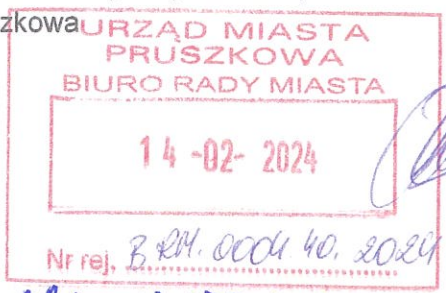
14.02.2024
Poc. Przewodniczący
Miasta



Pruszków, 14 lutego 2024 r.



Klub Radnych Koalicji Obywatelskiej
Miasta Pruszkowa



B.M. 0003. 177. 2024



Pan
Paweł Makuch
Prezydent Miasta
Pruszkowa

INTERPELACJA Nr 10/2023/KO

w sprawie przywrócenia ul. Kaczanowskiego i ul. Krakusa do stanu pierwotnego

Działając na podstawie art. 24 ust. 2 ustawy o samorządzie gminnym zwracam się do Pana Prezydenta z interpelacją o udzielenie informacji:

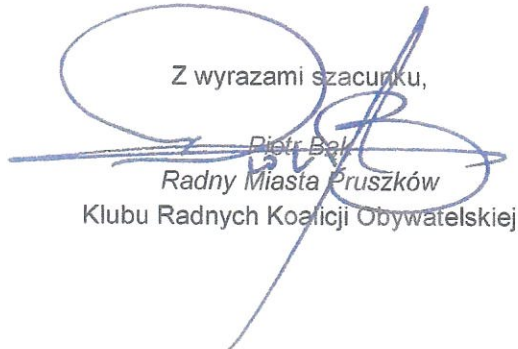
1. Kiedy wykonawca projektu rewitalizacji terenów przy rzece Utracie realizowanego w ramach projektu „Poprawa jakości środowiska miejskiego poprzez kompleksowy rozwój terenów zielonych w Pruszkowie przystąpi do naprawy ul. Kaczanowskiego i ul. Krakusa?
2. Jaki jest przewidziany termin wykonania ww. prac naprawczych?

Uzasadnienie

W związku z realizacją projektu rewitalizacji terenów przy rzece Utracie realizowanego w ramach projektu „Poprawa jakości środowiska miejskiego poprzez kompleksowy rozwój terenów zielonych w Pruszkowie Mieszkańcy Malich a w szczególności Mieszkańcy ul. Kaczanowskiego i ul. Krakusa wielokrotnie informowali o pogarszającym się stanie ww. ciągów jezdnych na wskutek przejeżdżających tam samochodów ciężarowych obsługujących budowę wspomnianego projektu. Na jednej z sesji rady miasta Pruszkowa wręczyli na ręce prezydenta oraz przewodniczącego rady petycję wzywającą do zaprzestania korzystania z tychże ulic lub przywrócenia ich do stanu pierwotnego – przed rozpoczęciem realizacji rewitalizacji. Zastępca prezydenta w jednej ze swoich wypowiedzi podczas obrad sesji rady miasta Pruszkowa poinformował, że stan ulicy w tym rejonie jest zinwentaryzowany i niezwłocznie po zakończeniu projektu firma dokona wszelkich napraw.

Wg informacji uzyskanych od Mieszkańców tamtego rejonu prace zostały zakończone a stan techniczny nie uległ poprawie.

Z uwagi na ważność tematu dla Mieszkańców Malich bardzo proszę o wyczerpującą odpowiedź.

Z wyrazami szacunku,

Piotr Bał
Radny Miasta Pruszków
Klubu Radnych Koalicji Obywatelskiej