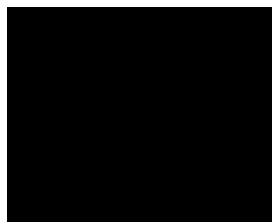


BRG.152.3.2020

Jasienica, dnia 04 stycznia 2021 r.



Zawiadomienie o sposobie załatwienia petycji

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z 11 lipca 2014 r. o petycjach zawiadamiam o częściowo pozytywnym załatwieniu wniesionej pismem z dnia 17 listopada 2020 r. petycji mieszkańców gminy Jasienica w przedmiocie wykonania remontu drogi gminnej nr 490227S „Leśna” w sołectwie Roztropice.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 17 listopada 2020 r. do tutejszego urzędu wpłynęła petycja mieszkańców gminy Jasienica w przedmiocie ostatecznego zakończenia modernizacji i remontu drogi gminnej „Leśna” w sołectwie Roztropice. Wnoszący petycję podnieśli, że obecny stan drogi wymaga natychmiastowej naprawy gdyż grozi uszkodzeniem pojazdów poruszających się po niej oraz stwarza niebezpieczeństwo i realne zagrożenie dla życia i zdrowia jej uczestników. Zwrócili również uwagę, że wnioskowany remont zgodnie z zapewnieniami miał zostać wykonany w bieżącym roku ze współudziałem środków na usuwanie skutków powodzi.

W związku z wniesioną petycją należy zważyć, co następuje.

W 2020 roku Gminie Jasienica nie zostały przydzielone środki na remonty dróg uszkodzonych podczas powodzi. W oczekiwaniu jednak na przydzielenie ww. środków oraz w celu utrzymania nawierzchni drogi w stanie umożliwiającym jej użytkowanie ubytki w nawierzchni zostały uzupełnione kruszywem.

W związku z powyższym, zgodnie z planem pracy przedstawionym przez radę sołecką sołectwa Roztropice, Gmina Jasienica planuje przeprowadzić remont drogi w ramach środków zabezpieczonych w budżecie na 2021 rok. Z uwagi jednak na trwającą procedurę przejęcia końcowego odcinka drogi, który w obecnym przebiegu nie stanowi własności Gminy Jasienica, wnioskowany remont nie zostanie przeprowadzony na całym odcinku drogi.

Planowany termin wykonania prac remontowych określa się na drugi kwartał 2021 roku.

Pouczenie

Zgodnie z art. 13 ust. 2 ustawy o petycjach sposób załatwienia petycji nie może być przedmiotem skargi.

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x a/a

WÓJT
mgr inż. Janusz Pierzyńska