

Petycja dotycząca budowy drogi na ulicy Stanisława Konarskiego w Bieruniu

(data wpływu do tut. Urzędu: 16 czerwca 2023 r.)

Petycja wpłynęła do Rady Miejskiej w Bieruniu w dniu 16 czerwca 2023 r. i została skierowana do Komisji Skarg, Wniosków i Petycji Rady Miejskiej w Bieruniu.

Podczas posiedzenia w dniu 29 czerwca 2023 r. Komisja zapoznała się z przedmiotem petycji oraz stanowiskiem Burmistrza Miasta Bierunia. W wyniku przeprowadzonej analizy Komisja zajęła stanowisko: „Komisja Skarg, Wniosków i Petycji uznaje petycję dotyczącą ulicy Konarskiego za zasadną. Planując inwestycję polegającą na budowie drogi publicznej tj. ulicy Konarskiego wraz z budową odwodnienia i oświetlenia w pierwszej kolejności należy zlecić opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej. Z uwagi na zbyt wąski pas drogowy konieczny jest podział nieruchomości oraz wyznaczenie nowej granicy pasa drogowego. W związku z powyższym niezbędne jest zlecenie opracowania kompleksowej dokumentacji przebudowy przedmiotowej drogi w oparciu o przepisy z ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (ZRID) na podstawie której uzyskuje się decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Komisja wskazuje, że dla zaspokojenia potrzeby, o której mowa w petycji koniecznym byłoby zabezpieczenie środków finansowych w budżecie miasta na 2024 r. z przeznaczeniem na wykonanie dokumentacji projektowej drogi oraz zawniioskowanie do Burmistrza Miasta o wykonanie remontu bieżącego ul. Konarskiego w ramach posiadanych środków”.

Wobec powyższego w dniu 31 sierpnia br. Rada Miejska podjęła uchwałę nr XI/13/2023 w sprawie rozpatrzenia petycji Mieszkańców dotyczącej budowy drogi na ul. Stanisława Konarskiego uznając petycję za zasadną, jednak warunkiem realizacji zadania jest wykonanie dokumentacji projektowej drogi po zabezpieczeniu przez Radę Miejską środków finansowych w budżecie miasta na 2024 rok.

Z up. BURMISTRZA

/-/ JUSTYNA MAJER
Sekretarz Miasta