



REGIONALNA IZBA OBRACHUNKOWA w Katowicach

ul. Grabowa 3
40-172 KATOWICE

e-mail: katowice@rio.gov.pl
NIP 954 10 26 139

tel. 0 32 60 44 900
fax 0 32 60 44 901

Znak: WA-023/111/23

Katowice, dnia 16 listopada 2023 r.

Pan
Tomasz Bujok
Burmistrz Miasta
Wisła

W odpowiedzi na wniosek z dnia 6 października 2023 r. w sprawie możliwości finansowania budowy przejścia podziemnego pod drogą wojewódzką oraz pełnienia funkcji jej zarządcy i prawidłowego klasyfikowania związanych z tym wydatków, wyjaśniam.

W myśl art. 19 ust 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.), jednostki samorządu terytorialnego mogą zawierać porozumienia, na mocy których są przekazywane kwestie zarządzania drogami publicznymi, związane z tym wzajemne rozliczenia finansowe oraz finansowania albo dofinansowania zadań z zakresu zarządzania drogami z ich budżetów. Jednocześnie należy zauważyć, iż zadania zarządcy drogi zostały określone w art. 20 wyżej wymienionej ustawy.

Zatem, uwzględniając powyższe przepisy oraz postanowienia rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 513 z późn. zm.), gmina, na mocy stosownego porozumienia, realizująca i finansująca przebudowę drogi wojewódzkiej powinna zaklasyfikować wydatki w dziale 600 – „Transport i łączność, rozdziale 60013 – „Drogi publiczne wojewódzkie”, w paragrafach odpowiednich dla wydatkowanych środków. W tej samej podziałce klasyfikacyjnej powinny być ujmowane wydatki dotyczące zarządzania tą drogą, przy czym trzeba podkreślić, że ustawodawca nie uzależnił ich ponoszenia od jednoczesnego posiadania przez zarządcę tytułu własności do tej drogi.

Prezentowane stanowisko przedstawia pogląd Izby w sprawie objętej zapytaniem i nie ma charakteru prawnie wiążącego.

Z up. Prezesa Izby

Naczelnik Wydziału Informacji Analiz i Szkoleń

Elektronicznie podpisany przez Agata Barbara Syguda