

UCHWAŁA NR LI/438/2022
RADY MIEJSKIEJ W SYCOWIE

z dnia 29 września 2022 r.

w sprawie zmiany uchwały w sprawie udzielenia pomocy finansowej dla Województwa Dolnośląskiego na realizację zadania pn.: „Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 448 z drogą powiatową nr 1500D z uwzględnieniem ul. Malczewskiego i Nowy Dwór w Sycowie”.

Na podstawie art. 10 ust. 2, art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5, art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1634 ze zm.) Rada Miejska w Sycowie uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Rady Miejskiej w Sycowie nr XXXV/307/2021 z dnia 26 sierpnia 2021 r. w sprawie udzielenia pomocy rzeczowej dla Województwa Dolnośląskiego §1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Środki finansowe na pomoc, o której mowa w ust.1. będą pochodziły z zaplanowanej dotacji celowej z budżetu Gminy Syców w następującym rozbiću: rok 2022 – 0,00 zł rok 2023 – 1.478.238,90 zł. rok 2024 – 1.200.000 zł.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Syców.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Sycowie

Robert Dziergwa

Uzasadnienie

Niniejsza uchwała dotyczy porozumienia pomiędzy Województwem Dolnośląskim a Gminą Syców, w sprawie udzielenia pomocy rzeczowej dla Województwa Dolnośląskiego na realizację zadania pn.: „Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 448 z drogą powiatową nr 1500D z uwzględnieniem ul. Malczewskiego i Nowy Dwór w Sycowie”

Realizacja porozumienia pozwoli na budowę ronda poprawiającego bezpieczeństwo uczestników ruchu (w tym rowerzystów i pieszych) na skrzyżowaniu drogi powiatowej nr 1500D z drogą wojewódzką nr DW448 oraz nowo projektowaną drogą gminną – ul. Jacka Malczewskiego w Sycowie. Zmiana uchwały jest niezbędna ze względu na opóźnienia związane z rozpoczęciem inwestycji przez DSDiK we Wrocławiu oraz wniosek Zarządcy drogi o rozbiecie finansowe dotacji na lata 2023-24.