

UCHWAŁA NR 310/XLI/18
RADY MIEJSKIEJ W ŻUROMINIE
z dnia 7 lutego 2018 r.

w sprawie udzielenia pomocy rzeczowej dla Województwa Mazowieckiego

Na podstawie art. 10 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017r. poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 i art. 220 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017., poz. 2077) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Wyraża się zgodę na udzielenie pomocy rzeczowej dla Województwa Mazowieckiego polegającej na wykonaniu dokumentacji projektowej na przebudowę skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 563 w km 35+580 (ul. Wyzwolenia i ul. Mławska) z drogą gminną (ul. Żeromskiego) oraz droga powiatową nr 4607W (ul. Wyzwolenia) w Żurominie.

§ 3.

Zadanie o którym mowa w § 1 zostanie sfinansowane ze środków budżetu Gminy na rok 2018 w wysokości nie większej niż 75 000zł

§ 4.

W celu zrealizowania zadania wymienionego w § 1 zostanie zawarta umowa pomiędzy Gminą i Miastem Żuromin a Województwem Mazowieckim, w której zostaną szczegółowo określone zasady przekazania i rozliczenia pomocy rzeczowej.

§ 5.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Żuromin.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ

Mc. Barbara Michalska

Uzasadnienie

Podjęcie przedmiotowej uchwały będzie podstawą do podpisania umowy z Województwem Mazowieckim i pozwoli na wykonanie dokumentacji i realizację zadania pn; „Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 563 w km 35+580 (ul. Wyzwolenia i ul. Mławska) z drogą gminną (ul. Żeromskiego) oraz droga powiatową nr 4607W (ul. Wyzwolenia) w Żurominie”. Skrzyżowanie jest w sąsiedztwie Zespołu Szkół nr1, Samorządowego Przedszkola nr 1 i Zespół Szkół Specjalnych, na którym jest wzmożony ruch pieszych i dochodzi do licznych kolizji. W celu zwiększenia bezpieczeństwa w tym rejonie zasadnym jest jego przebudowa poprzez wyposażenie w sygnalizację świetlną sterującą ruchem samochodowym i pieszym.

PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ
lic. Barbara Michalska