

UCHWAŁA NR LII/332/24
RADY GMINY LUBAWA

z dnia 31 stycznia 2024 r.

w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Iławskiemu

Na podstawie art. 10 ust 2 i art.18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz art.216 ust.2, pkt 5 i art.220 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1270 ze zm.) Rada Gminy Lubawa uchwala, co następuje:

§ 1. Udziela się z Budżetu Gminy Lubawa pomocy finansowej Powiatowi Iławskiemu z przeznaczeniem na realizację zadania – „Przebudowę drogi powiatowej Nr 1216N Złotowo- Pietrzwałd - Ryn na odcinku Złotowo - Waldyki” na terenie Gmina Lubawa.

§ 2. Pomoc Finansowa o której mowa §1 zostaje udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu na rok 2024 r. w wysokości 2.200.000,00 zł. (słownie: dwa miliony dwieście tysięcy złotych).

§ 3. Szczegółowe warunki pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia dotacji zostaną określone w umowie zawartej pomiędzy Powiatem Iławskim, a Gminą Lubawa.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubawa.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega podaniu do publicznej wiadomości przez rozplakatowanie na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lubawa i wsiach sołeckich.

Przewodniczący Rady

Jan Laskowski

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 216 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych pomoc rzeczową lub finansowa dla innych jednostek samorządu terytorialnego określa organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego odrębną uchwałą.

Starosta Powiatu Iławskiego pismem Nr N.4140.77.2023 z dnia 16.01.2023 r. zwrócił się do Wójta Gminy Lubawa z prośbą o udzielenie pomocy finansowej na realizację inwestycji drogowej na terenie gminy Lubawa na zadanie „**Przebudowa drogi powiatowej nr 1216N Złotowo-Pietrzwałd-Ryn na odcinku Złotowo-Waldyki**”. Podjęcie tej uchwały pozwoli na przekazanie Powiatowi Iławskiemu wsparcia finansowego w formie dotacji celowej na realizację w/w zadania.