

UCHWAŁA Nr XXIX/237/13

Rady Gminy Działdowo

z dnia 24 stycznia 2013 r.

w sprawie udzielenia pomocy finansowej gminie Dąbrówno.

Na podstawie art. 10 ust.2 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz.1591 z późn. zm.) oraz art. 216 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych(Dz.U. Nr 157, poz. 1240 z późn.zm.) Rada Gminy uchwala, co następuje :

§ 1. Udziela się z budżetu Gminy Działdowo pomocy finansowej Gminie Dąbrówno z przeznaczeniem na realizację zadania polegającego na modernizacji hydroforni w Wądzynie i budowie studni wodomierzowej.

§ 2. Pomoc finansowa, o której mowa w § 1, zostanie udzielona w formie dotacji celowej ze środków budżetu na 2013 r. w wysokości 50.000,00 zł.

§ 3. Szczegółowe warunki udzielenia pomocy finansowej oraz przeznaczenie i zasady rozliczenia środków określone zostaną w umowie pomiędzy Gminą Dąbrówno a Gminą Działdowo. Do zawarcia umowy upoważnia się Wójta Gminy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Mirosław Zieliński

Uzasadnienie

Gmina Działdowo w roku 2012 wybudowała wodociąg w miejscowości Ruszkowo na działkach nr 440, 54, 44, 56/1, 56/2, 443, 70/2, 57/1, 441, 62/2, 6365, 442 wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 542 .

Analiza ekonomiczna dotycząca kosztów doprowadzenia wody do przedmiotowego wodociągu ze źródeł położonych na terenie gminy Działdowo wykazała, że z uwagi na znaczną odległość kolonii miejscowości Ruszkowo od hydroforni gminy Działdowo, bardziej ekonomicznym rozwiązaniem jest zakup wody z sieci wodociągowej Kalbornia – Brzeźno Mazurskie należącej do sąsiedniej gminy Dąbrówno na podstawie umowy cywilnoprawnej, na co jest przyzwolenie ze strony organu wykonawczego tej gminy. Z uwagi na fakt, iż dostarczanie wody w ten sposób wymaga wykonania przez gminę Dąbrówno dodatkowych inwestycji w postaci modernizacji hydroforni w Wądzynie i budowy studni wodomierzowej wskazane jest udzielenie tej gminie pomocy finansowej na realizację tego zadania.