

UCHWAŁA Nr XLIX/350/13
RADY MIEJSKIEJ W BARANOWIE SANDOMIERSKIM
z dnia 6 listopada 2013 roku

w sprawie upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski do zaciągnięcia zobowiązań przekraczających rok budżetowy na realizację projektu pn. „Budowa przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Ślężaki” współfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Na podstawie art. 18 ust.1 i art.58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Upoważnia się Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski do zaciągnięcia zobowiązań na rok 2014 w wysokości - 97 500,00 zł na realizację zadania pn. „Budowa przyłączy kanalizacyjnych w miejscowości Ślężaki” w związku z planowanym złożeniem wniosku o dofinansowanie podłączeń budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

§ 2. Źródłem pokrycia wydatków w wysokości – 43 875,00 zł będzie dotacja z NFOŚiGW, w wysokości - 53 625,00 zł - wkład własny mieszkańców.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej


inż. Kazimierz IDZIK

UZASADNIENIE

W dniu 22.10.2013 r. Gmina Baranów Sandomierski została poinformowana przez Samorząd Województwa Podkarpackiego, że pozytywnie rozpatrzył on złożony w dniu 22.04.2013 r. wniosek o dofinansowanie zadania pn. „Budowa placu pod stanowiska pompowe oraz konserwacja zbiornika wodnego” przy kanale Fabrycznym w Baranowie Sandomierskim.

Kanał Fabryczny zbiera wody zarówno z Gminy Baranów Sandomierski jak i z gmin ościennych. Obecnie wody zbierane do koryta tego ciekę wprowadzane są do rzeki Babulówki poprzez śluzę wałową zabezpieczoną od strony międzywałą klapą przeciwcofkową. Rzeka Babulówka znajduje się w obszarze cofki wód rzeki Wisły. Wysokie stany wód na rzece Wiśle powodują cofkę na rzece Babulówce, a to z kolei prowadzi do zamknięcia klap przeciwcofkowych na śluzach wałowych dopływów Babulówki w tym m.in. kanału Fabrycznego. Obfite deszcze jakie pojawiają się (największe w 2010r.) w zlewni kanału Fabrycznego i równocześnie wysoki stan wód Wisły utrzymujący się przez kilka dni spowodowały zalanie znacznego obszaru wodami Kanału Fabrycznego i doprowadziły do znacznych zniszczeń mienia prywatnego jak i publicznego. Aby zapobiec takim zdarzeniom w przyszłości niezbędna jest konserwacja zbiornika wodnego w Baranowie Sandomierskim oraz stworzenie stanowisk do ustawienia pomp przez utwardzenie terenu przy ujściu kanału Fabrycznego.

W ramach operacji planuje się budowę placu przy ujściu kanału Fabrycznego w Baranowie Sandomierskim na działkach nr 1550/53, 2053 i 2054 w celu utworzenia stanowisk pompowych niezbędnych do ustawiania pomp wypompowujących nadmiar wody ze zbiornika do rzeki Babulówki w przypadku zagrożenia powodziowego oraz planuje się oczyścić istniejący zbiornik wodny, który zlokalizowany jest na działce nr 1550/53. Konserwacja – pogłębienie przedmiotowego zbiornika poprawi retencję spływu wód opadowych i roztopowych, co w konsekwencji poprawi standard życia mieszkańców mieszkających w rejonie zlewni ww. kanału oraz ureguje poziom wód gruntowych zapobiegając w konsekwencji skutkom suszy i zabezpieczy właściwy poziom wody w stawach zlokalizowanych w niedalekim sąsiedztwie od miejsca realizacji operacji. Ponadto działanie to poprawi bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców poszczególnych miejscowości tj. Baranowa Sandomierskiego, Suchorzowa i Skopania.