

Nazwa Projektu:

„Poprawa systemu zaopatrzenia w wodę w gminie Kańczuga”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś IV Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, Działanie 4.3. Gospodarka wodno-ściekowa; Poddziałanie 4.3.2 Zaopatrzenie w wodę.

Inwestujemy w rozwój województwa podkarpackiego

Całkowita wartość projektu **1 106 872,74 zł**

Kwota dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego **531 937,10 zł**

Nazwa beneficjenta: **„Zakład Gospodarki Komunalnej” Sp. z o.o. w Kańczudze**

Celem projektu jest poprawa gospodarki wodociągowej na terenie gminy Kańczuga poprzez: Modernizacja SUW w Łopuszce Małej pozwalająca na zabezpieczenie pracy sieci wodociągowej zasilanej z tego ujęcia; Modernizacja sieci wodociągowej w Kańczudze przy ul. 3 – go Maja, na odcinku 0,15 km; Wykonanie systemu opomiarowania systemu dystrybucji wody i zainstalowanie systemu monitoringu przepływów w ramach sieci.

Zakres projektu obejmuje:

1. Przebudowę budynku oraz układu technologicznego SUW w miejscowości Łopuszka Mała

W zakres przebudowy SUW wchodzi:

- Nadbudowa dachu i przebudowa pomieszczeń budynku SUW;
- Modernizacja instalacji technologicznej SUW wraz z automatyką;
- Wykonanie instalacji elektrycznej odbiorczej oraz instalacji sanitarnej w części socjalnej budynku SUW;

2. Przebudowę sieci wodociągowej w miejscowości Kańczuga

Przebudowa polega na wymianie rurociągów dystrybucyjnych o łącznej długości 0,15 km;

3. System opomiarowania i monitorowania przepływów i ciśnień w sieci wodociągowej

Realizacja zadania będzie polegała na stworzeniu strefowego systemu monitorowania dystrybucji wody w sieci wodociągowej eksploatowanej przez ZGK w Kańczudze, który pozwoli m.in. na prawidłową ocenę strat wody spowodowanych wyciekami, możliwość oceny rzeczywistego, chwilowego zużycia wody oraz możliwość dynamicznej regulacji ciśnienia w strefach zasilania.

Wskaźniki produktu

Wskaźnik	Jednostka miary	Wartość docelowa
Wskaźniki kluczowe		
Długość przebudowanej sieci wodociągowej [km]	km	0,15
Liczba wspartych stacji uzdatniania wody [szt.]	szt.	1,00

Rezultaty projektu

Wskaźnik	Jednostka miary	Wartość bazowa (rok 2019)	Wartość docelowa (rok 2020)	Wartość wskaźnika w pierwszym roku po zakończeniu realizacji projektu (2021)
Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę	os.	0,00	0,00	10 359,00