



Zakres i cele projektu – kolejne rozszerzenia – budowa instalacji kogeneracyjnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Kościanie

Dane dotyczące przedsięwzięcia

Tytuł przedsięwzięcia: *Uporządkowanie gospodarki ściekowej i zwiększenie efektywności systemu wodociągowego dla miasta Kościana*

Przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze aglomeracji Kościan rozumianej w świetle Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586).

Wartość projektu i wkład Funduszy Europejskich po wprowadzonych zmianach w umowie o dofinansowanie

- wg podpisanego do umowy o dofinansowanie aneksu nr 6 zmianie uległy i wynoszą obecnie:
 1. Planowany całkowity koszt realizacji projektu – 54.597.106,62 zł
 2. Maksymalna kwota wydatków kwalifikowalnych – 31.406.932,49 zł
 3. Dofinansowanie projektu – 26.695.892,61 zł
- Czas trwania realizacji projektu przewidziano do 31.12.2023 r.

Zakres przedsięwzięcia został zwiększony o następujący kontrakt:

➤ **Zadanie 14 Budowa instalacji kogeneracyjnej**

Zadanie realizowane jest w formule "zaprojektuj i wybuduj". Wykonawca opracuje dokumentację projektową wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych decyzji. Nowo wybudowany układ kogeneracyjny wykorzysta wytworzony biogaz w komorach fermentacyjnych. Energia elektryczna i energia cieplna wyprodukowana przez agregat będzie wykorzystywana tylko na potrzeby własne oczyszczalni ścieków.

Celem budowy nowej instalacji kogeneracyjnej jest możliwość wykorzystania metanu wytworzonego w procesie fermentacji osadu do wytworzenie energii elektrycznej i cieplnej, która zostanie wykorzystana na cele technologiczne oczyszczalni ścieków.

Koszt budowy, jaki Spółka poniesie na budowę wyżej wymienionej instalacji to brutto 2 644 500 zł, z czego planowane do rozliczenia w formie przyznanej dotacji jest 1,37 tys zł.



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Kościan, 22.08.2023 r.

www.nfosigw.gov.pl