



Spółka „Wodociągi Kościańskie” 22 stycznia 2016 r. złożyła wniosek o uzyskanie dofinansowania na realizację projektu „Uporządkowanie gospodarki ściekowej i zwiększenie efektywności systemu wodociągowego dla miasta Kościana” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Priorytet II – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji. Wniosek został złożony w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (NFOŚiGW) w ramach pierwszego konkursu. Wniosek przeszedł pozytywną ocenę formalną i merytoryczną I i II stopnia uzyskując 27 pkt. Umowa o dofinansowanie pomiędzy Instytucją Wdrażającą (NFOŚiGW) a Spółką została podpisana 26 października 2016 r.

Zgodnie z podpisaną umową:

- całkowity koszt projektu (wartość brutto) to **65.569.132,91 PLN**;
- wartość dotacji (wysokość dofinansowania) to **31.913.344,85 PLN**, stanowiące **85%** wydatków kwalifikowanych,
- wydatki kwalifikowane: **37.545.111,59 PLN**.

W ramach projektu realizowana będzie przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie. Realizacja tego zakresu stanowi ok. 82% kosztów całego projektu. Inwestycja polega na przebudowie i rozbudowie części mechanicznej, biologicznej i osadowej oczyszczalni. W zakres inwestycji wchodzi: budowa nowych piaskowników, osadników wstępnych, zbiornika retencyjnego, komór fermentacyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, instalacji biogazu, instalacji wody technologicznej, biofiltra i kotłowni. Przebudowie zostaną poddane: pompownia ścieków, istniejące reaktory biologiczne, osadniki wtórne, zagęszczacze grawitacyjne. Planowany zakres prac przewiduje również adaptację: istniejący piaskownik zostanie przebudowany na pompownię ścieków, istniejący reaktor chemiczny zostanie zamieniony na pompownię osadu wstępnego i pompownię odcieków, istniejący osadnik Imhoffa zostanie przebudowany na zbiorniki osadowe. Ponadto stacja zlewczą zostanie wyposażona o ciąg zlewczy wraz z opomiarowaniem. Wykonanie powyższego zakresu skutkuje również budową, przebudową i rozbudową istniejących oraz nowych sieci mediów (wodociąg, kanalizacja, energia elektryczna, teletechnika, sieci akp, co., wody technologicznej). Renowacji poddane zostaną również skorodowane betony i elementy metalowe we wszystkich adaptowanych i przebudowywanych obiektach oczyszczalni. Oczyszczalnia zostanie wyposażona w instalację do wytwarzania biogazu z osadów ściekowych. Umożliwi to wykorzystanie wytwarzanej energii cieplnej do ogrzania obiektów technologicznych oczyszczalni. W chwili obecnej trwają już prace związane z budową budynku przeróbki osadu. Termin zakończenia prac na oczyszczalni ścieków w Kiełczewie planowany jest na koniec 2018 r.

W zakres rzeczowy projektu wchodzi również realizacja zadania „Dostawa i montaż urządzeń dla systemu zarządzania siecią wodociągową”. Zadanie polega na dostarczeniu kompletu sprzętu i oprogramowania do monitorowania sieci wodociągowej wraz z montażem urządzeń pomiarowych na istniejącej infrastrukturze. Montaż systemu wpłynie na zwiększenie efektywności wykrywania nieszczelności na sieci. Planowany termin realizacji tego zadania przypada na rok 2019 r.

Zgodnie z umową o dofinansowanie realizacja projektu zakończy się w grudniu 2019 r.



Realizacja tak dużego projektu nie byłaby możliwa nie uzyskując przedmiotowej dotacji. Jednakże Spółka nie otrzyma pełnej kwoty potrzebnej na zrealizowania tego zakresu. Pozostałą kwotę należy pokryć ze środków własnych lub uzyskać pomoc w formie zwrotnych pożyczek z WFOŚiGW w Poznaniu lub z NFOŚiGW. Spółka w tym roku podpisała już jedną umowę o udzielenie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu na realizacji budowy budynku odwadniania osadu.

Wartość projektu, jak i wysokość dotacji ulegnie zmianie na skutek przeprowadzonych postępowań przetargowych.

Kościan, 15 listopada 2016 r.