



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PWiK Sztum informuje, że w dniu 05 września 2024 r. podpisana została umowa o dofinansowanie przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa i rozbudowa miejskiej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Sztumie”** nr FENX.01.03-IW.01-0007/23 w ramach programu **Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, działanie FENX.01.03 „Gospodarka wodno-ściekowa”**

Wartość całkowita przedsięwzięcia wynosi **89 236 552,07 zł.**

Nasza Spółka uzyskała dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości nie większej niż **50 404 872,68 zł.**

Przyznane dofinansowanie umożliwi nam realizację kluczowych działań, które przyczynią się do podniesienia jakości życia mieszkańców Sztumu oraz ochrony środowiska.

OPIS PROJEKTU

Zadanie obejmie przebudowę obszaru oczyszczalni ścieków poprzez budowę nowego budynku technologicznego, rozbiórkę i budowę obiektu administracyjno-technicznego w innym położeniu oraz budowę nowych obiektów działających w ulepszonej technologii przy jednoczesnym przepięciu do nich aktualnie użytkowanych sieci i wyłączeniu z użytkowania obecnie eksploatowanych budynków i urządzeń. W budynku technologicznym planuje się wydzielenie następujących pomieszczeń: instalacji oczyszczania mechanicznego ścieków, stacji dmuchaw, instalacji obsługi membran, instalacji podchlorynu, reagentów, odwadniania osadów, kontenerów na osad odwodniony. W budynku administracyjno-technicznym zlokalizowane zostaną pomieszczenia niezbędne dla obsłużenia infrastruktury oczyszczalni i sieci kanalizacyjnej. Jako pozostałe zaplanowane do budowy obiekty/urządzenia należy wskazać te o znaczeniu technologicznym. Ponad wskazane prace zaplanowano także działania obejmujące budowę dróg wewnętrznych, placów i chodników oraz nasadzenia zieleni.

Grupy docelowe

Jako grupy docelowe projektu wskazuje się odbiorców efektów działań projektowych, którzy odczują korzyści związane z ich realizacją. Należy do nich zaliczyć:

1. Mieszkańców aglomeracji Sztum.

Osoby zamieszkujące obszar aglomeracji odczują poprawę w zakresie stopnia ochrony ich zdrowia w wyniku ograniczenia styczności ze zbiornikami wody, do których trafiają niedostatecznie oczyszczone ścieki, podniesienia poziomu swojej wiedzy w zakresie zachowań związanych z ochroną i oszczędnością zasobów naturalnych w wyniku realizacji działań edukacyjnych oraz ogólnych warunków bytowych związanych ze wzrostem jakości życia i standardu systemu wodno-ściekowego obszaru ich zamieszkania.

2. Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji (w tym turyści).

Grupa ta zyska na realizacji projektu z uwagi na wyeliminowanie ryzyka skażenia jezior stanowiących zbiorniki przyjmujące oczyszczone ścieki, a tym samym zapewnieniu im bardziej bezpiecznych i komfortowych warunków pobytu.

3. Przedsiębiorcy.

Wdrożenie projektu umożliwi poprawę warunków inwestycyjnych na obszarze aglomeracji poprzez oddanie do użytku oczyszczalni, która będzie w stanie właściwie obsłużyć kierowane do niej ścieki pod względem jakości ich oczyszczenia. Tym samym stan ten może zachęcić podmioty do prowadzenia/zakładania swoich działalności na obszarze o prawidłowo prowadzonej gospodarce wodno-ściekowej, co będzie minimalizować ryzyka związane z zakłóceniem ich bieżącego funkcjonowania.

4. Miasto i Gmina Sztum.

Realizacja projektu przyczyni się do spełnienia przez aglomerację wymogów KPOŚK poprzez dostosowanie działalności oczyszczalni ścieków w Sztumie do wymogów prawnych i w efekcie wypełnienia wszystkich przepisów krajowych i unijnych (w tym dyrektywy 91/271/EWG) oraz poprawy jakości środowiska gminy, w tym wód zgromadzonych w odbiornikach ścieków.

5. PWiK Sp. z o.o. w Sztumie.

W efekcie przeprowadzenia przedsięwzięcia spółka zyska do dyspozycji oczyszczalnię ścieków odpowiadającą obecnym standardom prowadzenia tego typu obiektów oraz wyposażoną w urządzenia techniczne i technologiczne, które zapewnią bezpieczną oraz zmechanizowaną obsługę. Ponadto założone na etapie eksploatacji rozwiązania wpłyną na ograniczenie zużycia energii poprzez montaż urządzeń energooszczędnych, w tym instalacji fotowoltaicznej.