

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Siedliszcze, Uhrusk, Wola Uhruska i Bytyń wraz z modernizacją gminnej oczyszczalni ścieków w Bytyniu

| | |
|----------------------------|--|
| Numer umowy | RPLU.06.01.00-06-064/09-00 |
| Beneficjent | Gmina Wola Uhruska |
| Wartość projektu | 5 494 654,41 PLN |
| Dofinansowanie UE | 3 250 606,83 PLN |
| Oś, działanie | VI. Środowisko i czysta energia/6.1. Ochrona i kształtowanie środowiska/ |
| Data podpisania umowy | 02-03-2015 |
| Obszar realizacji projektu | powiat włodawski/Wola Uhruska |

Projekt obejmował następujące działania:

- modernizacja oczyszczalni ścieków w Bytyniu poprzez przywrócenie do działania drugiego biobloku (uzyskanie przepustowości do 200 m³/d), wyposażenie obiektu w nowoczesne urządzenia technologiczne pozwalające oczyszczać ścieki w stopniu umożliwiającym odprowadzanie ich do powierzchniowych wód płynących lub gruntu zgodnie z obowiązującymi przepisami, uzyskanie wysokich efektów ekonomicznych procesu oczyszczania, automatyzacja i wizualizacja procesu sterowania, wyposażenie oczyszczalni w linię odwadniania i sanitacji nadmiernych osadów ściekowych;
- budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w nieskanalizowanych częściach Woli Uhruskiej i Bytynia z budową przykanalików dla przyłączenia ok. 80 gospodarstw domowych oraz budowa 1 przepompowni;
- poprowadzenie kanału tłoczego z Woli Uhruskiej do Uhruska umożliwiając odprowadzenie ścieków z Siedliszcza i Uhruska do oczyszczalni ścieków w Bytyniu - budowa rurociągu tłoczego PE o średnicy DN 90 mm o długości ok. 2360 mb;
- budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w Uhrusku z budową przykanalików dla przyłączenia ok. 70 gospodarstw domowych oraz budowa 2 przepompowni ścieków z kanałem tłoczonym;
- budowa grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej w Siedliszczu z budową przykanalików dla przyłączenia ok. 60 gospodarstw domowych oraz budowa 2 przepompowni ścieków z kanałem tłoczonym;
- promocja projektu.

W ramach projektu powstały:

- 20,2 km kanalizacji sanitarnej,
- 5 przepompowni ścieków,
- zmodernizowano 1 oczyszczalnię ścieków
- zwiększono przepustowość oczyszczalni do 200m³/d.

Główną korzyścią, jaką osiągnięto dzięki realizacji projektu przeliczalną w prosty sposób na pieniądze jest spadek opłat za odprowadzanie ścieków. Podniosła się jakość życia mieszkańców oraz atrakcyjność turystyczna i gospodarcza obszaru oddziaływania projektu oraz spowolnienie tempa degradacji środowiska naturalnego zlewni rzeki Bug.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)