

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” – inwestycja dla ludzi i środowiska

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie” jest jedną z największych inwestycji dotyczącej poprawy stanu środowiska naturalnego w Polsce. Głównym celem przedsięwzięcia jest uregulowanie problemu gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin objętych inwestycją i dostosowanie jej do standardów polskich i unijnych.

Projekt w głównej mierze dotyczy budowy nowoczesnej infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej w 11 gminach powiatu żywieckiego tj.: Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Ujsoły, Węgierska Górka i Żywiec. W ramach przedsięwzięcia powstanie w sumie 1200 km sieci kanalizacyjnej i 200 km sieci wodociągowej. Dodatkowo na terenie miasta Żywiec, przeprowadzono prace dotyczące uszczelnienia istniejących odcinków sieci kanalizacyjnej o długości 18 km oraz sieci wodociągowej w ilości 9 km. Wykonano także prace badawcze dla uszczelnień sieci poza Żywciem. W ramach inwestycji powstała również instalacja suszenia osadów, która jest zlokalizowana na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Żywcu.



Prace na terenie gminy Radziechowy-Wieprz

W ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” na terenie gminy Radziechowy-Wieprz przeprowadzono dwa kontrakty:

Kontrakt nr 21a „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Radziechowy-Wieprz”. Realizacja kontraktu zakończyła się w marcu 2012 roku. Prace były prowadzone na terenie miejscowości Bystra, Brzuśnik, Juszczyzna i Radziechowy Górne. Łącznie w ramach prac wybudowano 56,83 km sieci kanalizacyjnej oraz 1 przepompownię ścieków. Wartość tego kontraktu wyniosła 20 484 775,71 PLN.

Kontrakt nr 21b „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Radziechowy-Wieprz”. Prace w ramach tego zadania zakończyły się w kwietniu 2013 roku i były prowadzone na terenie miejscowości Radziechowy, Przybędza, Wieprz – gdzie powstała sieć kanalizacyjna, natomiast na obszarze Bystrej i Wieprza wybudowano także sieć wodociągową. Zgodnie z rozliczeniem końcowym, w ramach tego kontraktu powstało 44,04 km sieci kanalizacyjnej oraz 7,14 km sieci wodociągowej, a jego wartość wyniosła 18 796 013,12 PLN.