

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” na półmetku

KOŃCÓWKA BIEŻĄCEGO ROKU, TO CZAS PODSUMOWAŃ PRAC PROWADZONYCH W RAMACH PROJEKTU „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II”. BILANS REALIZACJI PRAC OSCYLUJE WOKÓŁ POŁOWY ZAPLANOWANEGO W PROJEKCIE ZAKRESU. MOŻNA ZATEM Z OPTYMIZMEM SPOJRZEĆ W PRZYSZŁOŚĆ, ZWŁASZCZA, ŻE DO KOŃCA REALIZACJI WSZYSTKICH ZADAŃ POZOSTAŁY JESZCZE TRZY LATA

Prace przy budowie sieci kanalizacyjnej trwają w gminach Jeleśnia, Lipowa, Łodygowice, Radziechowy-Wieprz, Rajcza, Ujszoły, Węgierska Górka. Do tej pory wykonano już ok. 542 km kanalizacji z zakładanych 1177 km – co daje ponad 46 procentowy bilans wykonania wszystkich planowanych robót. Do zrobienia pozostało jeszcze ok. 635 kilometrów, ale na to zadanie firmy realizujące inwestycję mają sporo czasu, bowiem wszystkie programowe działania powinny zakończyć się około 2013 roku. Jedną z gmin, która przystępuje do inwestycji są Gilowice. Tutaj mieszkańcy czekali na rozpoczęcie prac z niecierpliwością, zwłaszcza, że w wielu żywieckich gminach prace są zaawansowane. Po rozstrzygnięciu przetargu – 17 listopada br. podpisano umowę na realizację Kontraktu pod nazwą „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Gilowice”. Zakłada ona wykonanie ok. 136 km sieci kanalizacyjnej i ok. 8,6 km sieci wodo-

ciągowej. W przypadku realizacji tak wielkich przedsięwzięć można się spodziewać różnych problemów, ale pierwszy krok na drodze do sfinalizowania zadania został postawiony.



PODPISANIE UMOWY NA BUDOWĘ SIECI KANALIZACYJNEJ I WODOCIĄGOWEJ W GMINIE GILOWICE

Od lat na Żywiecczyźnie odczuwano również potrzebę budowy sieci wodociągowej. Stąd też Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” – zakłada wykonanie ok. 178 kilometrowego jej odcinka.

W chwili obecnej wodociągi powstają na terenie gmin: Gilowice, Jeleśnia, Lipowa, Miłówka, Radziechowy – Wieprz i Żywiec. Dzięki Projektowi wiele gospodarstw domowych, które do tej pory borykały się z niedoborem wody, pozbędzie się tego kłopotu. Ponadto uszczelniona zostanie 10 kilometrowa sieć przesyłowa na terenie miasta Żywca, gdzie ze względu na przestarzałą konstrukcję – notowano znaczne straty wody. Do tej pory wkopano w sumie ok. 100 kilometrów nowych rur wodociągowych, czyli osiągnięty został 57 procentowy poziom wykonania przewidzianych zadań.

– Realizacja Projektu jest dla samorządów Powiatu Żywieckiego dużym wyzwaniem. Jest to ogromna inwestycja, której koszt szacowany jest na ponad 858 milionów złotych brutto. Z Funduszu Spójności Unii Europejskiej udało nam się pozyskać prawie 585 milionów złotych. Mam świadomość tego, że pracujemy nad projektem, który poprawi wizerunek Żywiecczyzny i przyniesie jej mieszkańcom sporo korzyści. Na obecnym etapie prac nie odnotowaliśmy większych problemów w realizacji Projektu i mam nadzieję, że tak będzie do końca roku 2013, kiedy inwestycja dobiegnie końca – mówi Janusz

Michałek – Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu.

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” realizowany jest na terenie 11 gmin Powiatu Żywieckiego. Oprócz wykonania sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, powstanie i będzie modernizowana infrastruktura wodociągowa taka jak pompownie, hydroforownie, zbiorniki i stacje uzdatniania wody. Przybędzie też ok. 250 przepompowni, a na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu wybudowana zostanie instalacja do suszenia osadów ściekowych. Uszczelniona zostanie także sieć kanalizacji sanitarnej w Żywcu na odcinku 20 km. Planowane są również prace projektowe dla uszczelnień sieci poza Żywciem.

W efekcie realizacji Projektu aż 95 % mieszkańców Żywiecczyzny uzyska dostęp do zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej. Około 55% powierzchni gmin objętych pracami zostanie włączonych w system zbiorczej sieci wodociągowej. Niewątpliwą korzyścią przedsięwzięcia jest zmodernizowanie istniejących oczyszczalni ścieków oraz obniżenie kosztów neutralizacji nieczystości. Zyska także środowisko naturalne całego Beskidu Żywieckiego.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko