

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

„Pomimo, iż budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej jest niezbyt widoczną dla oka inwestycją, to jej realizacja ma ogromne znaczenie dla naszego środowiska i dalszego rozwoju regionu”

Janusz Michałek – Przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu / MAO Projektu



OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II

WIELKA INWESTYCJA PEŁNA KORZYŚCI

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” to kluczowa inwestycja w zakresie uregulowania gospodarki wodno – ściekowej. Przedsięwzięcie obejmuje znaczną część powiatu żywieckiego, bowiem jest realizowane przez jedenaście niezależnych samorządów gminnych, tj. gminy: Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Milówka, Radziechowy – Wieprz, Rajcza, Ujsoty, Węgierska Górka oraz miasto Żywiec. W ramach Projektu powstaje sieć kanalizacji sanitarnej o całkowitej długości około 1777 km, 249 przepompowni wraz z przyłączami, sieć wodociągowa o łącznej długości około 178km wraz z budową i modernizacją obiektów wodociągowych. Realizacja tej milionowej inwestycji nie kończy się wyłącznie na budowie kanalizacji i wodociągu. Poza budowę sieci, we współpracy z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu zakłada się także budowę nowoczesnej instalacji suszenia osadów ściekowych oraz uszczelnienie już istniejącej sieci. Planuje się, że po zakończeniu prac 95% mieszkańców uzyska dostęp do zbiorowej sieci kanalizacyjnej. Obecnie wybudowano już ponad 832 km (około 70%) kanalizacji oraz ponad 115 km (około 65%) wodociągu. Faza II Projektu współfinansowana jest z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Jej całkowity koszt wynosi netto 703 526 510 PLN, w tym dofinansowanie oszacowano na poziomie 584 841 587,76 PLN.

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z BUDOWY SIECI:

- budowa nowoczesnej infrastruktury wodno – kanalizacyjnej,
- ochrona i poprawa jakości wód oraz gleb,
- stworzenie warunków dla rozwoju dalszej infrastruktury gmin,
- podniesienie standardu życia mieszkańców terenu objętego Projektem,
- zwiększenie atrakcyjności lokalizacyjnej dla inwestorów oraz mieszkaniowej dla ludzi chcących się osiedlić w tych terenach,
- dostosowanie systemu kanalizacyjnego do standardów zawartych w unijnych dyrektywach, co pozwoli uniknąć płacenia kar za zanieczyszczanie środowiska naturalnego po 2015r.

Chodź korzyści płynących z realizacji Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” można wymienić wiele, to jednym z bardziej istotnych jest tzw. efekt ekologiczny. Dokładniej mówiąc, efekt ekologiczny to zakładany poziom ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska, dzięki zainwestowanym środkom finansowym w dane przedsięwzięcie. To wokół tego efektu budowane jest w zasadzie całe tło typowego projektu środowiskowego i koncepcja zmian, jakie inwestycja ma przynieść. W przypadku Żywieckiego projektu efekt ekologiczny, ogólnie rzecz ujmując będzie, dotyczył poprawy jakości gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, co w konsekwencji będzie prowadziło do ochrony terenów wodonośnych przed zanieczyszczeniem, jak również pomoże zachować naturalny krajobraz żywiecczyzny. Brak podłączenia większości budynków do sieci kanalizacyjnej w danej miejscowości jest, bezpośrednią przyczyną przedostawania się zanieczyszczeń do gleby z nieszczelnych i nieopóźnianych szamb. Co poza, nieprzyjemnym zapachem, stwarza zagrożenie bakteriologiczne i chemiczne wody i gleby. Dodatkowo, pomimo powszechnie panującej opinii, podłączenie się do sieci kanalizacyjnej, w perspektywie dłuższego użytkowania, pozwala ograniczyć wydatki na neutralizację ścieków, gdyż koszt odprowadzania ich kanalizacją jest niższy od kosztu wywozu tarem asenizacyjnym. Z pewnością efekty realizacji Projektu są odczuwalne już dziś, ale bez wątplenia przysłużą się on także przyszłym pokoleniom.

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22 • 34-300 Żywiec
tel. 33 861 28 98 • fax. 33 860 20 53

WWW.ZMGE.ZYWIEC.PL