



Związek Międzygminny z Żywca buduje kanalizację

OD POCZĄTKU LAT DZIEWIĘDZIESIĄTYCH UBIEGŁEGO WIEKU, W POWIECIE ŻYWIECKIM ZACZĘTO ŚWIADOMIE POSZUKIWAĆ SKUTECZNYCH SPOSOBÓW OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO, KTÓREGO DOBRA KONDYCJA, GWARANTUJE ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ ŻYWIECKIEJ TURYSTYKI. KONSEKWENCJĄ INICJATYW I STARAŃ ZAPOCZĄTKOWANYCH PRZED DWUDZIEŚCIU LATY – JEST WDRAŻANY OBECNIE PROJEKT „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II”, KTÓRY REALIZUJE MIĘDZYGMINNY DS. EKOLOGII W ŻYWCU.

Obecnie prowadzone są prace budowlano-montażowe w ramach II Fazy Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”. Jest to jedna z najbardziej pożądanych inwestycji w regionie. Dzięki niej do końca 2013 roku, w jedenastu członkowskich gminach Związku, powstanie blisko 1200 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej oraz prawie 180 km wodociągów. Z ekologicznego punktu widzenia, inwestycja powinna poprawić znacząco stan środowiska naturalnego. Chroniona będzie przede wszystkim zlewnia Jeziora Żywieckiego, dzięki temu zminimalizowany zostanie poziom zanieczyszczenia tego sztucznego zbiornika. Zakłada się, że kompleksowa ochrona wód na terenie całego powiatu żywieckiego – podniesie atrakcyjność lokalnych akwenów oraz standard plaż zlokalizowanych nad jeziorem i wzdłuż rzek.

Żywieckie samorządy od wielu lat szukały efektywnych rozwiązań, które poprawiłyby jakość wód w rzekach i górskich strumieniach. Rozwiązaniem tego problemu jest budowa szczelnego systemu transportowania ścieków do

oczyszczalni, który praktycznie wyeliminuje przypadki przedostawania się zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych. Ukończenie budowy kanalizacji na Żywiecczyźnie będzie oznaczało, że około 95 procent mieszkańców z terenów objętych inwestycją, zostanie podłączonych do zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej. Cykl budowy sieci kanalizacji w tym regionie wymaga zachowania odpowiedniego reżimu technologicznego. Nierzadko prace wykonywane są w ciężkim, górzystym terenie. Ponadto inżynierowie stale muszą weryfikować część formalno-prawną inwestycji, w taki sposób, aby w miarę pojawiających się potrzeb, uzyskać wymagane dokumenty i pozwolenia. Sporadycznie zdarzają się też sytuacje, w których właściciele działek, nie wyrażają zgody na prace, związane z budową sieci. Wtedy potrzebne jest podjęcie działań mediacyjnych, które jednak nie mają zasadniczego wpływu na rytm całego przedsięwzięcia. Budowa kanalizacji to również odzwierciedlenie potrzeb drogowych, zdjętych na potrzeby inwestycji. Prowadzony jest ponadto monitoring działań w terenie. Cały czas trwają również

czynności administracyjne związane z prowadzeniem dokumentacji projektowej. Do końca lutego bieżącego roku, wykonano już około 580 km kanalizacji – czyli około 50 procent zakładanego planu.

systemu zaopatrzenia w wodę pitną. Do końca lutego br. wykonano około 57 procent zakładanego planu. W praktyce oznacza to, że gotowych jest już prawie 101 km nowych wodociągów.



KOPANIE SIECI KANALIZACYJNEJ

Podobnie pracowita jest budowa sieci wodociągowej, która powstaje w sześciu gminach biorących udział w realizacji zadania. Ta część inwestycji obejmuje wykonanie – wspomnianego już wcześniej – prawie 180 kilometrowego odcinka nowej sieci. To znaczy, że dzięki temu 55 procent ludności z obszaru gmin, na terenie których powstaje wodociąg będzie korzystało ze zbiorowego

Realizacja Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” – pozwoli nie tylko rozwiązać problem zanieczyszczania wód gruntowych i rzek, ale także wpłynie na podniesienie standardu życia mieszkańców. Przewiduje się również, że inwestycja ożywi lokalny rynek pracy, stymulując rozwój drobnej przedsiębiorczości, świadczącej usługi w branży turystycznej.