



CZYSTA ŻYWIECCZYZNA OSTATNIE LATA PRZYNIOSŁY DYNAMICZNY ROZWÓJ

ŻYWIECCZYNY. POSTĘP ZAUWAŻALNY JEST W WIELU DZIEDZINACH ŻYCIA SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO, JEDNAK NAJBARDZIEJ WIDOCZNĄ INWESTYCJĄ Z ZEWNĄTRZ – JEST OBECNIE REALIZOWANY PROJEKT „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II”, KTÓREGO ZADANIEM JEST UREGULOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ.



JANUSZ MICHAŁEK
– PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU ZWIĄZKU

Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej budowana jest w 11 spośród 15 żywieckich gmin. To oznacza, że po ukończeniu inwestycji w roku 2013 – aż 95 % mieszkańców tych gmin będzie miało dostęp do zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej. Z kolei sieć wodociągowa jest budowana w sześciu gminach powiatu, dzięki czemu ponad połowa tj. 55% mieszkańców będzie mogła korzystać z nowo powstałego systemu zaopatrzenia w wodę pitną. Całą inwestycję nadzoruje powołany do tego zadania Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu.

Gmina Gilowice przed przystąpieniem do Projektu nie posiadała sieci kanalizacyjnej, a do sieci zaopatrzenia w wodę podłączonych było 2 850 mieszkańców, czyli około 51% populacji zamieszkującej ten teren. W wyniku realizacji Projektu gmina będzie posiadać 136 kilometrową sieć kanalizacji sanitarnej oraz dodatkowo przybędzie jej 8,6 km wodociągów.

Na terenie gminy Jeleśnia podłączonych było do istniejącej tam kanalizacji 996 osób tj. 7% ludności, pozostała część korzysta z szamb, które z uwagi na nieregularne opróżnianie zanieczyszczały grunt oraz wodę. Z sieci wodociągowej korzystało 3 500 osób, czyli około 26% mieszkańców. Po realizacji wszystkich przewidzianych prac w ramach Projektu, gmina posiadać będzie 164 km sieci kanalizacyjnej oraz ponad 33 km wodociągów. Do końca stycznia br. wykonano już prawie 73 km kanalizacji oraz ponad 16 km sieci wodociągowej.

W gminie Koszarawa dobiegła już końca budowa sieci kanalizacji sanitarnej. W jej wyniku powstała 44 kilometrowa sieć kanalizacji. Wcześniej nie istniała tutaj zbiorowa sieć kanalizacyjna.

W gminie Lipowa, przed rozpoczęciem realizacji Projektu, do istniejącej kanalizacji

było podłączonych 1 301 mieszkańców, co stanowiło 13% ogólnej liczby mieszkańców. Pozostała część ścieków odprowadzana była do szamb i odwożona do oczyszczalni ścieków w Żywcu. Natomiast z sieci wodociągowej korzystało 931 osób, co stanowiło ok. 10% mieszkańców. Obecnie dobiegają końca prace w zakresie skanalizowania tego terenu. Budowane są także nowe wodociągi. Do końca stycznia br. wykonano tutaj prawie 135 km kanalizacji sanitarnej oraz około 55 km sieci wodociągowej.

W gminie Łodygowice brakowało kanalizacji zbiorowej. Z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę korzysta w gminie 10 800 osób, tj. ok. 82% mieszkańców. Sytuację zmieniło radykalnie przystąpienie tej jednostki samorządu terytorialnego do realizowanego na Żywiecczyźnie Projektu. W wyniku tej decyzji powstanie 220 kilometrowa sieć kanalizacji sanitarnej. Obecnie wykonano już około 177 km sieci.

Natomiast w gminie Milówka do istniejącej tam kanalizacji podłączonych było 1 830 osób, co stanowi ok. 18% mieszkańców. Z sieci wodociągowej korzystało ok. 0,4 % mieszkańców. Docelowo powstanie tam 98 kilometrowa sieć kanalizacji sanitarnej oraz ponad 30 kilometrowa sieć wodociągowa. Na razie wykonano ponad 5 kilometrowy odcinek kanalizacji sanitarnej.

Gmina Radziechowy-Wieprz posiadała sieć kanalizacji sanitarnej, do której podłączonych było 5 112 osób, co stanowi ok. 40% mieszkańców. Do zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę podłączonych było 1 750 budynków, czyli

użytkownikami tej sieci było około 7 000 mieszkańców (około 55% ogólnej liczby zamieszkujących ten teren). Projekt przewiduje budowę 84 kilometrowej sieci kanalizacyjnej i ponad 5 km nowych wodociągów. Dotychczas wykonano prawie 25 km kanalizacji.

W gminie Rajcza przed przystąpieniem do realizacji inwestycji podłączonych było do istniejącej sieci kanalizacyjnej 1 420 osób, co stanowi ok. 15 % mieszkańców. Po realizacji przedsięwzięcia powstanie 126 kilometrowa sieć kanalizacji sanitarnej. Do końca stycznia wybudowano już prawie 26 km.

Zanim gmina Ujsoły przystąpiła do realizacji Projektu, na jej terenie było 1179 osób podłączonych do istniejącej wcześniej kanalizacji. Wielkość ta stanowi ok. 24% mieszkańców gminy. Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ujsoły jest w złym stanie technicznym, co powoduje dużą infiltrację. W gminie brak jest ujęć i wodociągów komunalnych. Po ukończeniu wszystkich prac przewidzianych w Projekcie dla tego terenu, powstanie 60 kilometrowa sieć kanalizacji sanitarnej. Do końca stycznia 2011 ukończono budowę około 10 kilometrowego odcinka kanalizacji.

Stopień skanalizowania Gminy Węgierska Górka przed rozpoczęciem prac w ramach Projektu wynosił około 54% mieszkańców gminy. Do kanalizacji podłączonych było 8 106 osób. Na jej terenie zlokalizowana jest zmodernizowana w ramach I Fazy Projektu, oczyszczalnia ścieków w Cięcinie. Jej zarządzaniem zajmuje się spółka operatorska „Beskid-Ekosystem”. Po zakończeniu prac kanalizacyjnych

przewidzianych w ramach Projektu, obiekt przyjmie ścieki nie tylko z gminy Węgierska Górka, ale także odprowadzą tutaj nieczystości gminy Milówka, Rajcza i Ujsoły. Planowany w ramach Projektu 14 kilometrowy odcinek nowej kanalizacji został już praktycznie ukończony.

Stopień skanalizowania gminy Żywiec przed przystąpieniem do Projektu wynosił ok. 72% ogólnej liczby mieszkańców (23 500 osób). Z miejskich wodociągów korzystało około 27 500 osób tj, co stanowiło ok. 85% mieszkańców. Po realizacji przedsięwzięcia powstanie tutaj 96 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej i około 50 km dodatkowych wodociągów. Na obecnym etapie prac wykonano ponad 58 km kanalizacji oraz 30 km wodociągów. Ponadto planowane jest uszczelnienie 20 kilometrowego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz 10 kilometrów wodociągów.

Na terenie gminy Żywiec zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków, która została rozbudowana i zmodernizowana w ramach I Fazy Projektu. Oczyszczalnia przyjmować będzie ścieki z gmin Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa. Łodygowice, Radziechowy-Wieprz oraz Żywiec. Oczyszczalnią zarządza jedna ze spółek operatorskich, którą jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. Na terenie żywieckiej oczyszczalni planuje się również zaprojektowanie oraz wykonanie instalacji suszenia osadów ściekowych.

Wierzę, że dzięki tej inwestycji Żywiecczyzna stanie się jednym z najpiękniejszych i najatrakcyjniejszych regionów w naszym kraju – mówi Janusz Michałek Przewodniczący Zarządu Związku.

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

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska