



Będziemy mieli rozwiązany problem gospodarki wodno-ściekowej

PROGNOZY DLA ŻYWIECCZYNY SĄ OBIECUJĄCE. PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI I WODOCIĄGÓW – PRZYNIESIE REGIONOWI KORZYŚCI EKONOMICZNE – MÓWI PIOTR TYRLIK – WÓJT GMINY WĘGIERSKA GÓRKA, PEŁNIĄCY RÓWNIEŻ FUNKCJĘ ZASTĘPCY PRZEWODNICZĄCEGO ZARZĄDU ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO DS. EKOLOGII W ŻYWCU.

Jak Pan ocenia zaawansowanie prac przy realizacji Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”?

Obecnie z zaplanowanych 1177 km kolektorów sanitarnych wybudowano już ponad 600 km. Natomiast jeśli chodzi o budowę sieci wodociągowej, to na 178 km sieci zaprojektowanej wybudowano ponad 100 km. Realizacja Projektu przebiega zgodnie z przyjętymi przez Zarząd harmonogramami, a tych kilka podstawowych danych świadczy o tym, że stan zaawansowania inwestycji jest zadawalający.

Wspomniał Pan o Zarządzie Związku. Proszę powiedzieć zatem jakie były dotychczas największe wyzwania, przed którymi stanął ten organ?

W mojej ocenie największym wyzwaniem przed jakim stanęły gminy powiatu żywieckiego, to wypracowanie modeli i zasad współpracy dotyczących funkcjonowania Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu, w okresie realizacji tak ogromnego Projektu jak „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”. Kolejnym bardzo trudnym etapem w działalności

Związku było opracowanie samego programu oraz uzyskanie jego akceptacji na poziomie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jak również przez Komisję Europejską. Jednak najtrudniejszym wyzwaniem, które jednocześnie przynosi największą satysfakcję twórcom programu oraz mieszkańcom – jest w mojej ocenie – faktyczna realizacja Projektu. Bardzo trudna, męcząca i wręcz męcząca praca wielu ludzi – już przynosi konkretne efekty. W I Fazie Projektu, zmodernizowano trzy oczyszczalnie ścieków, a każdego dnia przybijają nowe kilometry sieci, do których podłączane są kolejne posesje. Przed nami jeszcze następne, bodaj najtrudniejsze zadanie, a mianowicie rozliczenie inwestycji, jak również utrzymanie jej trwałości przez kolejne lata.

Co zatem Pana zdaniem zyska Żywiecczyzna po zrealizowaniu tej inwestycji?

Będziemy mieli rozwiązany problem gospodarki wodno-ściekowej. Czyli zyska na tym środowisko naturalne, a przede wszystkim woda oraz gleba. Poprawi

się także jakość powietrza. W znacznym stopniu potanieją inwestycje z zakresu sportu, turystyki i rekreacji, a co za tym idzie – zwiększy się napływ kapitału na Żywiecczyznę. Jednym słowem nastąpi zwiększenie ruchu turystycznego.

Pełni Pan też funkcję wójta Gminy Węgierska-Górka – jak wygląda budowa kanalizacji na terenie tej gminy?

Gmina Węgierska Górka rozpoczęła budowę kanalizacji już w 1997 roku i sukcesywnie ta sieć jest rozbudowywana. Obecnie na terenie czterech miejscowości wchodzących w skład gminy, mamy 147 km kanalizacji, do której podłączonych jest 888 budynków mieszkalnych. Oczywiście mamy jeszcze potrzebę rozbudowy tej sieci, ale aby można było przystąpić do realizacji tego zadania, potrzebujemy zgody właścicieli działek na zainstalowanie na ich posesji kolektorów sanitarnych. Należy również wspomnieć o pewnych obszarach zabudowy rozproszonej, gdzie problem odprowadzania ścieków trzeba rozwiązać osobno. Mam na myśli małe



PIOTR TYRLIK – wójt gminy Węgierska Górka, pełniący również funkcję Zastępcy Przewodniczącego Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu

oczyszczalnie grupowe obejmujące 6–8 budynków lub oczyszczalnie indywidualne. Wtedy to rozwiązanie będzie uzasadnione ekonomicznie. To wszystko przed nami, czyli do osiągnięcia tzw. „optymalnej wartości” jeszcze nam trochę brakuje.

PROJEKT „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II”

Inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w 11 gminach powiatu żywieckiego. Zakłada się, że w ramach Projektu powstanie około 1177 km kanalizacji wraz z około 249 przepompowniami. Natomiast szacowana długość nowobudowanej sieci wodociągowej wyniesie około 178 km. W dziedzinie budowy wodociągów przewidziano również wykonanie pompowni, zbiorników, hydroforni oraz budowę stacji uzdatniania wody i ujęcia wody. Dodatkowo na terenie nowocześniejszej oczyszczalni ścieków w Żywcu powstanie instalacja do suszenia osadów. W Gminie Żywiec przewidziano uszczelnienie istniejącej sieci kanalizacyjnej (20 km) i sieci wodociągowej (10 km). Wartość Projektu netto wynosi 703 526 510,00 zł, w tym 584 841 587,76 zł wyasygnowała Unia Europejska ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2007–2013. Projekt zostanie sfinansowany do końca 2013 roku. W jego efekcie 95 procent mieszkańców z terenów objętych pracami zyska dostęp do zbiorowej sieci kanalizacji sanitarnej. Natomiast sieć zbiorowego zaprzatnienia w wodę pitną objętych zostanie około 55 procent populacji zamieszkującej gminy, gdzie realizowana jest inwestycja wodociągowa.