

Kanalizacja na Żywiecczyźnie nie zwalnia tempa



Janusz Michałek

O tym jak postępują prace i czego można się spodziewać w najbliższych miesiącach rozmawiamy z Januszem Michałkiem, Przewodniczącym Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu.

Co istotnego działo się w ostatnich kilku tygodniach w Związku Międzygminnym ds. Ekologii w Żywcu?

Oj, bardzo wiele! Ale bez wątplenia najważniejszym wydarzeniem ostatnich kilkunastu dni jest podpisanie umowy w gminie Gilowice. Tam w ciągu dwóch lat wybudowana ma zostać sieć kanalizacyjna o długości 136 kilometrów i wodociągowa o długości 8,6 kilometra. Cała inwestycja ma kosztować prawie 77,3 miliona złotych i potrwać dwa lata. To była ostatnia gmina, gdzie jeszcze nie ruszyły prace budowlane w ramach projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”.

A jak dokładnie przebiegają prace w poszczególnych gminach?

Gotowa jest już sieć kanalizacyjna w gminie Koszarawa. Na ukończeniu są prace w gminie Węgierska Górka, gdzie do wybudowania było 14 km kanalizacji. Także w gminie Lipowa prace są już na finiszu, bo ze 135 km kanalizacji gotowe jest już prawie 133 km oraz 55 km wodociągu. W połowie przyszłego roku gotowa będzie także kanalizacja w gminie Łodygowice, obecnie z zaplanowanych 220 km wybudowano już prawie 174 km.

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” rozpędził się jak lokomotywa jakiegoś ekspresu i wcale nie zamierza zwalniać tempa! W kilku gminach prace przy budowie sieci kanalizacyjnej dobiegają już końca i rozpoczynają się pierwsze przyłączenia do budynków. Sporo zrobiono, ale jeszcze sporo jest do zrobienia. W sumie wybudowane ma zostać 1177 kilometrów sieci kanalizacyjnej i 178 kilometrów sieci wodociągowej w 11 gminach Żywiecczyzny.

W gminie Jeleśnia ze 164 km kanalizacji gotowe jest 71 km, a z 33 km sieci wodociągowej do wybudowania została jeszcze 17 km. W gminie Milówka do wybudowania będzie jeszcze około 98 km kanalizacji i 30,5 km sieci wodociągowej. Z kolei w gminie Radziechowy-Wieprz trzeba wybudować jeszcze 67,5 km kanalizacji oraz 5,2 km wodociągów. W gminie Rajcza ze 126 km kanalizacji mamy wybudowane prawie 20 km. Z 60 km kanalizacji w gminie Ujszoły wybudowane zostało 6 km. Natomiast w Żywcu w dzielnicach Oczków, Rędziny, Moszczanica i Zabłocie trwają już przyłączenia budynków do sieci. Tutaj na planowane 96 km mamy gotowe już ponad 58 km sieci kanalizacyjnej oraz 30 km sieci wodociągowej z planowanych 50 km.

A jak ocenia Pan same prace i podejście mieszkańców do prowadzonych inwestycji?

Budowa 1177 kilometrów sieci kanalizacyjnej i 178 kilometrów sieci wodociągowej to naprawdę ogromne wyzwanie. I tu jesteśmy bardzo pozytywnie zaskoczeni zachowaniem mieszkańców gmin, gdzie trwa budowa. Cienimy przede wszystkim ich wyrozumiałość i cierpliwość, którą mają przy uciążliwościach inwestycyjnych. Bywa, że w niektórych miejscowościach mieszkańcy z powodu wykopów przez kilka dni nie mają jak dojechać pod swoje domy albo muszą taplać się w błocie. Cieszy nas także to, że chociaż nie są jeszcze podłączeni

do sieci kanalizacyjnej, to już potrafią docenić jej walory i z wielką niecierpliwością czekają na podłączenie swoich budynków.

Cały czas mówi się o dobrodziejstwach jakie ma przynieść sieć kanalizacyjna i o efektach ekologicznych. Co to konkretnie oznacza dla przeciętnego mieszkańca Żywiecczyzny?

Dzięki temu, że w jedenastu gminach Żywiecczyzny z sieci kanalizacyjnej będzie mogło skorzystać aż 95 procent mieszkańców, to efekty będą naprawdę bardzo duże. Już w ciągu kilku najbliższych miesięcy, gdy przybywać będzie podłączonych budynków do sieci, będzie coraz mniej problemów z zanieczyszczoną wodą w studniach, a i część potoków i rowów będzie znacznie czystsza. Przyjemniej będzie też spacerować się w letnie wieczory, gdy przestanie unosić się nieprzyjemny fetor. Co istotne – wreszcie znikną zatrzważające komunikaty z sanepidu o tym, że nie można się kąpać w Sole czy Koszarawie z powodu zanieczyszczenia. No i wreszcie na czystości zyska Jezioro Żywieckie. A musimy pamiętać, że to nie tylko teren rekreacyjny, ale także zaplecze wody pitnej dla Śląska i Bielska-Białej. Warto także pamiętać, że skoro będzie czystsza woda, to będzie mniej chorób. Sieć kanalizacyjna będzie także miała wpływ na spadek... konfliktów sąsiedzkich! Może to wydawać się dziwne, ale wtedy skończy się wypuszczanie zanieczyszczeń na sąsiedzkie podwórka.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską, ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Oś priorytetowa I „Gospodarka wodno-ściekowa”

Działanie 1.1. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 000 RLM”.