

# Wisła kończy kanalizację

Data publikacji: 8.11.2012 13:20

Kończy się budowa nowej kanalizacji w Wiśle. W ciągu minionych dwóch lat prace nabrały tempa. Wyremontowano także część starych odcinków kanalizacji. Wszystko dzięki unijnej dotacji i pożyczkom, które gmina na ten cel zaciągnęła.

□  
**Z Januszem Pezdą z Referatu gospodarczego i Środowiska w Wiśle rozmawia Jan Bacza**

## ***Jak wygląda postęp prac?***

Obecnie jesteśmy na finiszu tej sporej inwestycji. Rozpoczęła się ona w roku 2010, w tym chcemy ją zakończyć. Podzielona ona była na trzy części. Pierwszą z nich była rozbudowa kanalizacji sanitarnej, oddamy niespełna 20 kilometrów nowej sieci. Druga część obejmowała modernizację i przebudowę istniejącej sieci. Tutaj stosowaliśmy metodę tzw. rękawa termoutwardzalnego. Dzięki temu nie ingerowaliśmy w środowisko i działki osób. Wykorzystuje się w tej metodzie istniejący kanał i uszczelnia się go od środka rękawem z żywicy. Nie trzeba dzięki temu kopać gruntu. Od studni do studni wpychany jest rękaw, który następnie gorącą wodą jest przyklejany i uszczelnia kanał.

## ***Na jakich dzielnicach Wisły trwały prace?***

Praktycznie rzecz biorąc rozbudowę sieci mamy od samego początku Wisły, od Obłązca. W każdej z dzielnic był robiony fragment sieci. Mamy fragmenty w Malince, Czarnem, Jaworniku, Głębcach.

## ***Ale nie budowano tylko kanalizacji ściekowej.***

Tak, trzecim elementem tej inwestycji była budowa sieci wodociągowej. Realizowane to było głównie w rejonie Głębiec oraz Malinki. Tam nie było bieżącej wody z hydrantu, kończyła się ona w okolicach skoczni im. Małyszka. Od tego momentu prowadzimy wodę w stronę szkoły podstawowej i całego osiedla, które tam się znajduje.

## ***Cała Wisła nie będzie skanalizowana, ale w znacznej części.***

Każda gmina była zobowiązana wytyczyć taki obszar aglomeracji, czyli teren, na którym docelowo powstać kanalizacja. To wynika z ustawy o prawie budowlanym. Skanalizowane będzie 95 aglomeracji.

## ***Co dała ta inwestycja? Będzie zapewne czystiej w samej rzece Wiśle.***

Chodzi też o wygodę dla osób korzystających z tej sieci. Osoby posiadające szambo, zbiornik bezodpływowy, na bieżąco musi pilnować tego, żeby w określonym momencie wezwać firmę, która mu to szambo opróżni. W tej chwili po podłączeniu już nie ma obawy, że komuś szambo się wyleje. Podłączenie do wodociągu to woda na bieżąco, już nie ma problemu suchej studni.

## ***Skoro oddajecie do użytku nowe przyłącza kanalizacyjne, to oczyszczalnia będzie pracować z większą mocą.***

Tak, ona była też budowana i modernizowana z zapasem. Tak, by mogła przyjąć całą ilość ścieków, które powstają na terenie naszej gminy.

## ***Jakie jeszcze inwestycje czekają?***

Jesteśmy obecnie na etapie opracowania koncepcji czwartego etapu. W tym roku ma być podjęta decyzja, które fragmenty aglomeracji powinny zostać do końca skanalizowane.

***A jakie były koszty?***

W całości pochłonęło to 24 miliony złotych. Spora część środków to pieniądze unijne, korzystamy również z pożyczek Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska, oraz ze środków własnych.

***Dziękuję za rozmowę.***