



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MIASTO I GMINA SZCZAWNICA

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA UJĘĆ I STACJI UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA SZCZAWNICA Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA

Fundusze unijne uzdrawiają Uzdrowisko Szczawnica

Wydarzenia ostatnich tygodni związane z ulewnymi deszczami ukazały, jak istotne w Szczawnicy są sprawne ujęcia wody wraz ze stacją jej uzdatniania. Przeważała technologia funkcjonująca obecnie na kilkanaście godzin odcięła miasto i jego mieszkańców od wody w kranach. Zniszczone nadmierną ilością materiału ujęcia nie były w stanie wyłapać i przekazać wody do jej uzdatnienia. Ta zaś, która trafiała na filtry, była tak mętna, że oczyszczenie jej przy użyciu obecnej technologii było niemożliwe. By uzdrowisko, które z roku na rok przyjmuje coraz więcej gości i kuracjuszy zapewniło wszystkim nieustanny dostęp do wody pitnej, zdecydowano się na budowę nowej infrastruktury poboru i uzdatniania wody za pomocą pozyskanych na ten cel funduszy unijnych.

W chwili obecnej na terenie miasta i gminy Szczawnica realizowany jest projekt pn.: „Rozbudowa i modernizacja ujęć i stacji uzdatniania wody dla miasta Szczawnica z elementami ochrony środowiska”. Możliwość sfinansowania tak dużej inwestycji pojawiła się w momencie, kiedy **Szczawnica** znalazła się w gronie pierwszych Beneficjentów Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013, działanie 7.1.gospodarka wodno–ściekowa i **otrzymała** z Unii 48,59% dofinansowania kosztów kwalifikowanych projektu, tj. **7 553 052,51 zł**. Pozostałe środki na finansowanie projektu pochodzą z budżetu miasta i gminy.



Osuszone ujęcie czekające na remont



Montowane podwieszenia na mostkach

Działania Projektu przewidują: modernizację dwóch niezależnych ujęć wody, budowę rurociągów przesyłowych wody surowej, rozbudowę stacji uzdatniania wody z instalacją najnowocześniejszej technologii jej uzdatniania, montaż aparatury kontrolno–pomiarowej i systemu sterowania. W ramach inwestycji na ujęciach wody powstaną również elementy ochrony przyrody, którymi są dwie przepławki dla ryb. Celem inwestycji jest stałe zapewnienie bardzo dobrej jakości wody pitnej mieszkańcom, turystom i kuracjom przebywającym na terenie Miasta i Gminy Szczawnica.

Zastosowane rozwiązania w znaczący sposób poprawią sam pobór wody, gdzie zainstalowane mętnościomierze automatycznie zamkną dopływ brudnej wody do zbiornika głównego, puszczając ją kanałem burzowym. Zapas zgromadzonej i niezmaczonej wody w ilości 7000 m³ będzie wówczas bez problemów przesyłany do stacji jej uzdatniania. Taka ilość zgromadzonej wody pozwoli na zapewnienie nieprzerwanej jej dostawy do kranów mieszkańców i gości Szczawnicy.



Zabudowane filtry na stacji uzdatniania wody

Burmistrz Miasta i Gminy Grzegorz Niezgoda kolejny raz podkreśla to, że wydarzenia ostatnich tygodni – bardzo intensywne opady – potwierdzają zasadność oraz ważność realizowanego zadania inwestycyjnego. Prace pomimo niekorzystnych warunków atmosferycznych prowadzone są nadal bardzo sprawnie i wszystko wskazuje na to, że będą zakończone w terminie.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013