



Projekt ten, współfinansowany przez Unię Europejską,
przyczynia się do zmniejszenia różnic gospodarczych
i społecznych pomiędzy obywatelami Unii



Kanalizacja w Gliwicach spełnia unijne standardy

PROJEKT NR 2000PL16PPE003 MODERNIZACJA GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W GLIWICACH

Historia miejskiej kanalizacji w Gliwicach sięga XIX wieku – czasu rewolucji przemysłowej oraz olbrzymiego wzrostu ludności. Rozmowy na temat konieczności stworzenia sieci kanalizacyjnej w magistracie trwały od 1894 roku. Jak podają kroniki miejskie, w roku 1907 rozpoczęto budowę kanalizacji.

Od czasu powstania, gliwicka sieć kanalizacyjna rozwijała się i służyła mieszkańcom przez prawie sto lat. Pod koniec minionego wieku była już przestarzała, często zdarzały się awarie, a oczyszczaniu podlegało tylko 64,3% ścieków wytwarzanych na terenie Gliwic. Widoczne stawały się różnice między obywatelami Unii, a mieszkańcami Gliwic, także w zakresie ich dostępu do kanalizacji. Dlatego też podjęto w 2001 roku kolejny etap rozbudowy i modernizacji systemu kanalizacyjnego, jakim jest realizacja Projektu nr 2000PL16PPE003 "Modernizacja gospodarki ściekowej w Gliwicach", dofinansowanego z Funduszu Spójności w wysokości 53% kosztów kwalifikowanych.

Projekt nr 2000PL16PPE003 "Modernizacja gospodarki ściekowej w Gliwicach", stanowi największe po wojnie przedsięwzięcie miejskie w Gliwicach. Składał się z trzynastu kontraktów na roboty budowlane w dziewięciu dzielnicach, w których kanalizacji dotychczas nie było, lub była przestarzała. W ramach całego projektu wybudowanych i zmodernizowanych zostało 112 km kanalizacji sanitarnej, 54 km kanalizacji deszczowej, oraz 8 km renowacji kanalizacji ogólnospławnej. Projekt przewidywał również wykonanie 7 przepompowni ścieków. Wykonana kanalizacja sanitarna została włączona poprzez istniejący system do Centralnej Oczyszczalni Ścieków, którą oddano do użytku w 2002r.

Cel projektu, którym była rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacyjnego, dostosowanie gospodarki ściekowej Gliwic do standardów europejskich oraz poprawa stanu środowiska w dorzeczu rzeki Kłodnicy, a przez to poprawa czystości rzeki Odry został osiągnięty.

W konsekwencji całość inwestycji miała na celu również poprawienie standardu życia Gliwiczian i była wykonywana z myślą o komforcie mieszkańców. Zainteresowanie podłączeniami jest bardzo duże, a dzięki realizacji projektu z kanalizacji miejskiej planowo korzystać będzie aż 97% ludności.

Dzięki realizacji podjętego w 2004 roku przez Spółkę unijnego projektu, w przedsiębiorstwie wdrożono nowoczesne kompleksowe rozwiązania organizacyjne i techniczne, między innymi w zakresie analizy potrzeb potencjalnych beneficjentów Spółki, narzędzi planistycznych, ujednoczonych struktur rozliczenia finansowego i rzeczowego Projektu. W rezultacie sekwencja podjętych działań doprowadziła do osiągnięcia zaplanowanych wyników, co pozwoliło na zaspokojenie zidentyfikowanych potrzeb lokalnej społeczności przy równoczesnym inwestowaniu w standardy poprawiające obsługę klientów.

Powodzenie, z jakim zakończyła się inwestycja, stwarza PWiK Sp z o.o. możliwości sięgania po unijne wsparcie dla kolejnych infrastrukturalnych projektów. Kontynuacją działań będzie przyszłościowy Projekt „Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach – II etap” dotyczący uporządkowania i rozbudowy systemów dostarczania wody i odprowadzania ścieków na obszarze aglomeracji Gliwice, unowocześnienie Centralnej Oczyszczalni Ścieków oraz modernizacja Stacji Uzdatniania Wody.