

**PROJEKT 2002/PL/16/P/PE/032**  
**„OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW WE WŁOCŁAWKU”**  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Funduszu Spójności



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

**Projekt „Oczyszczanie Ścieków we Włocławku” uzyskał zgodę Komisji Europejskiej na dofinansowanie w 65% ze środków Unii Europejskiej w ramach Przedakcesyjnego Funduszu ISPA. Z chwilą przyjęcia Polski do Unii Europejskiej funkcje Funduszu ISPA w odniesieniu do Projektu przejął Fundusz Spójności.**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku w roku 2008 zakończyło realizację Projektu „Oczyszczanie ścieków we Włocławku”, który był największą inwestycją w historii Spółki. Koszt inwestycji wyniósł 29,3 mln. euro, przy czym wydatki kwalifikowane wyniosły 27,2 mln. euro, a 17,7 mln. euro pochodziło z Funduszu Spójności, co stanowi 65% wydatków kwalifikowanych inwestycji.

Fundusz Spójności współfinansuje projekty w dziedzinie środowiska naturalnego oraz infrastruktury transportu. Fundusz przyczynia się zarówno do realizacji celów europejskiej polityki transportowej, ekologicznej jak i celów polityki spójności, której efektem jest zmniejszanie się dysproporcji ekonomicznych i społecznych między poszczególnymi państwami. Takie rozumienie interwencji wspólnotowej w tym obszarze odzwierciedla też filozofię trwałego i zrównoważonego rozwoju, w szczególności zwiększanie produktywności i konkurencyjności gospodarki. Proces ten korzystny jest zarówno dla środowiska, a jednocześnie i przyszłych pokoleń.

Grupowa Oczyszczalnia Ścieków we Włocławku została uruchomiona i przekazana do eksploatacji w 1983 r. Była wówczas pierwszą tak dużą i nowoczesną mechaniczno-biologiczną oczyszczalnią ścieków komunalnych i przemysłowych zlokalizowaną nad rzeką Wisłą (zaprojektowana na prawie 60 tys. m<sup>3</sup> ścieków na dobę).

Pod koniec lat 90. ubiegłego wieku GOŚ z coraz większym trudem spełniała stale podwyższone wymagania stawiane przez ustawodawstwo polskie. Bez gruntownej modernizacji oczyszczalni niemożliwe było spełnienie jeszcze ostrzejszych wymagań unijnych, określonych w dyrektywie 91/271/EWG, szczególnie w zakresie redukcji związków biogenych tj. związków azotu i fosforu.

W dziedzinie ochrony środowiska miasto Włocławek, podobnie jak cały kraj, miało wiele do nadrobienia. W roku 2000 przyszła nam z pomocą Bruksela

podejmując się współfinansowania inwestycji infrastrukturalnych w Polsce, tworząc Przedakcesyjny Instrument Polityki Strukturalnej - ISPA. Fundusz ten umożliwił współfinansowanie tak kosztownych inwestycji w formie grantu (darowizny). W ramach programu ISPA preferowane były inwestycje związane z realizacją zobowiązań akcesyjnych, w tym przede wszystkim z dziedziny ochrony środowiska, przeznaczając na ten cel ok. 1,3 mld euro. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włocławku, realizując zadania własne Gminy Miasta Włocławek w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, przystąpiło w 2000 r. do energicznych działań w celu urzeczywistnienia zapisów zawartych w dokumencie „Strategia i Program Rozwoju Miasta Włocławka” z marca 1996 r. W dokumencie tym określone były między innymi inwestycje infrastrukturalne związane z ochroną środowiska, zbieżne z realizacją zobowiązań akcesyjnych.

Po dwóch latach prac przygotowawczych, opracowując m.in. koncepcje techniczno-ekonomiczne, projekty budowlane, postępowania środowiskowe, studia wykonalności w maju 2002 r. złożono aplikację do Komisji Europejskiej.

Wniosek został zaakceptowany przez Brukselę w całości i we wrześniu 2002 r. zostało podpisane Memorandum Finansowe (MF) Nr 2002/PL/16/P/PE/032 pn. „Oczyszczanie ścieków we Włocławku”.

Projekt „Oczyszczanie ścieków we Włocławku” obejmował 3 zadania:

- **„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków”** (Kontrakt nr 2002/PL/16/P/PE/032-01) – zadanie zostało zakończone 25 sierpnia 2007 r. W wyniku tego zadania włocławska oczyszczalnia została gruntownie zmodernizowana oraz znacznie rozbudowana, m.in. o komory fermentacyjne wraz z instalacją biogazu. Warto podkreślić, że spełniony został główny cel zadania, a mianowicie znacznie zredukowany został ładunek zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły. Wykonawcą zadania było konsorcjum firm: Hydrobudowa Włocławek S.A. (obecnie Hydrobudowa Polska S.A. - Lider Konsorcjum) oraz PBG S.A.
- **„Rozbudowa sieci kanalizacyjnej z przepompowniami”** (Kontrakt nr 2002/PL/16/P/PE/032-02) – dzięki temu zadaniu, które zakończyło się 27 sierpnia 2008 r., miasto Włocławek w 4 dzielnicach zyskało ok. 27,8 km nowej oraz 2,8 km wyremontowanej sieci kanalizacyjnej. Ponadto ogółem wybudowano i wyremontowano 5,6 km przyłączy kanalizacyjnych. W ramach tego zadania zbudowanych zostało 15 przepompowni ścieków, a 1 przepompownię gruntownie zmodernizowano. W celu zapewnienia transferu ścieków z dzielnicy Zawisłe do oczyszczalni położonej na lewym brzegu Wisły wybudowano system zbiorczy kanalizacji ciśnieniowej, który składa się z rurociągu umieszczonego pod dnem rzeki Wisły metodą przewiertu sterowanego. W wyniku przeprowadzonych robót ścieki nieoczyszczone z dzielnicy Stare Miasto, które jak dotąd zanieczyszczały rzekę Wisłę, skierowane zostały do miejskiej sieci kanalizacyjnej, do której również podłączyli się mieszkańcy dzielnicy Michelin – Mielęcín, zaprzestając tym samym korzystania z szamb. Wykonawcą zadania było konsorcjum firm: Hydrobudowa Polska S.A. (dawniej Hydrobudowa Włocławek S.A. – Lider Konsorcjum), Hydrobudowa 9 Sp. z o.o. oraz INFRA Sp. z o.o.
- **„Obróbka i utylizacja osadów ściekowych”** (Kontrakt nr 2002/PL/16/P/PE/032-03) – w ramach tego kontraktu, który zakończył się w dniu 31 lipca 2008 r., wybudowana została suszarnia, w której osady ściekowe są suszone do zawartości 90% suchej masy, aby w końcowym etapie utylizacji mogły być współspalane w piecach cementowni. Wykonawcą tego zadania było konsorcjum firm: Veolia Water Systems Sp. z o.o. (Lider Konsorcjum) oraz Krüger A/S.

W ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków we Włocławku” realizowana była również umowa na Inżyniera Kontraktu, który prowadził nadzór nad kontraktami na roboty. Wykonawcą Kontraktu nr 2002/PL/16/P/PE/032-04 „**Inżynier Kontraktu**” było konsorcjum firm: EGIS BCEOM International S.A. (dawniej BCEOM French Engineering Consultants – Lider Konsorcjum), BIPROWOD – Warszawa Sp. z o.o. oraz EGIS Poland Sp. z o.o. (dawniej NEXEL Polska Sp. z o.o.).