

# Największa gminna inwestycja zakończona

Chorzowianin 2011-06-13

Rozwiązanie problemów gospodarki ściekowej, poprawa stanu środowiska i warunków zdrowotnych mieszkańców to cele projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie-Świętochłowicach”.



Uroczyste zakończenie inwestycji zaplanowano na 20 czerwca. Przedsięwzięcie miało przyczynić się do spełnienia wymagań norm polskich i europejskich oraz innych wymagań obowiązujących w sektorze wodno-ściekowym. Projekt, dofinansowany ze środków Unii Europejskiej, realizowało Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji.

W roku 2003 pomoc finansową przyznano 15 projektom na łączną sumę 356 mln euro. Kwota pomocy dla 49 programów ochrony środowiska przekroczyła 1 285 mln euro. W grupie ostatnich 15 projektów zdecydowano się dofinansować projekt chorzowsko-świętochłowicki pod roboczą nazwą „Kompleksowe rozwiązanie problemów gospodarki ściekami w zlewni oczyszczalni Klimzowiec” – dotacją w wysokości 22,27 mln euro (95,76 mln zł).

Szacunkowe koszty podstawowych inwestycji zabezpieczających normalne funkcjonowanie systemu wodno-kanalizacyjnego w Chorzowie i Świętochłowicach przekroczyły wielokrotnie nie tylko możliwości przedsiębiorstwa, ale i obu gmin. Stąd też na początku 2003 r. Samorządowy Chorzowsko-Świętochłowicki Związek Wodociągów i Kanalizacji podjął działania mające na celu pozyskanie środków finansowych z funduszy przedakcesyjnych na realizację kluczowych zadań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej. Wsparcie ze strony Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, pozwoliło na pozyskanie środków finansowych na opracowanie studium wykonalności i wniosku aplikacyjnego. Jednocześnie Ministerstwo Środowiska umieściło Chorzów i Świętochłowice na liście inwestycji priorytetowych załączonych do Strategii ISPA. Umożliwiło to przedłożenie Komisji Europejskiej wniosku o wsparcie planowanego przedsięwzięcia z Funduszu ISPA. 19 grudnia 2003 r. podpisano Memorandum Finansowe dotyczące przedsięwzięcia nr 2003/PL/16/P/PE/044 pomiędzy Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Komisją Europejską, w wyniku którego Samorządowy Chorzowsko-Świętochłowicki Związek Wodociągów i Kanalizacji stał się Beneficjentem Końcowym bezzwrotnych środków pomocowych Przedakcesyjnego Instrumentu Polityki Strukturalnej – ISPA (od 1 maja 2004 r. w ramach Funduszu Spójności). Zapisane środki przeznaczone na realizację projektu z zakresu gospodarki wodno-ściekowej pod nazwą

„Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie-Świętochłowicach”.

Projekt zrealizowano poprzez wykonanie szeregu zadań. Z końcem lutego 2008 roku rozpoczęto „Modernizację oczyszczalni ścieków Klimzowiec i gospodarkę osadem ściekowym”. W ramach zadania najpierw wykonano kompletną dokumentację projektowo-kosztorysową. Ten etap zakończono w lutym 2009 r. W listopadzie 2009 r. rozpoczęto prace związane z robotami budowlanymi. Zakres zadania obejmował modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków Klimzowiec w celu poprawienia jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika (rzeka Rawa), poprawy sprawności pracy oczyszczalni oraz eliminacji zagrożeń sanitarnych i uciążliwości zapachowych. Prace zakończono 31 marca 2011 r.

Jednym z najbardziej widocznych zadań było „Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych”. Prace ruszyły wiosną 2009 r. Ścieki ujęto w zamknięty kanał. Przykryto niemal 5 km koryta Rawy oraz około 1,4 km innych otwartych kanałów ściekowych: Czarny Rów, Suez, Johanka. Na odzyskanych terenach posadzono niemal 500 drzew i 1000 krzewów. Powstało 3 tys. mkw ciągów pieszych i pieszo-rowerowych. Zmodernizowano ponad 32 km sieci wodociągowej i 7 km sieci kanalizacyjnej na terenie Chorzowa i Świętochłowic. W ten sposób, dzięki poprawie jakości wody pitnej, polepszyły się warunki sanitarne, ograniczono zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych, zmniejszono straty wody pitnej.

Od września 2009 r. do lutego 2011 r. trwało wykonanie „Studium stawu Kalina (usługi badawczo-projektowe)”. Realizacja zadania obejmowała przeprowadzenie inwentaryzacji stanu istniejącego. Następnie przeprowadzono gruntowne badania i analizy, dzięki którym zbadano stan zanieczyszczenia stawu i terenu przyległego w celu opracowania skutecznej metody jego oczyszczenia i przywrócenia do stanu równowagi przyrodniczej. całkowita wartość projektu to ponad 228 mln zł. Poza dofinansowaniem ze środków Unii Europejskiej (Funduszu Spójności) pozostałe kwoty pochodziły z budżetów gmin Chorzów i Świętochłowice, środków własnych ChŚPWIK Sp. z o.o., pożyczek z NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz kredytów inwestycyjnych.

Jednostka Realizująca Projekt Chorzowsko – Świętochłowickie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-500 Chorzów, ul. Składowa 1

<http://www.chorzowianin.pl/najwieksza-gminna-inwestycja-zakonczona,n-1702.html>