

REKLAMA

REKLAMA

0825456/01

CHORZÓW I ŚWIĘTOCHŁOWICE REALIZUJĄ NAJWIĘKSZĄ INWESTYCJĘ MIEJSKĄ W SWEJ HISTORII

Projekt nr 2003/PL/16/P/PE/044 pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie-Świętochłowicach” współfinansowany przez unijną Fundusz Spójności.

Nowe rury, to mniej awarii i ubytków wody

Inwestycja na dziesięciolecie

Powoli dobiega końca realizacja rozpoczętego w połowie 2006 r. przez Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Funduszu Spójności.

Jednym z jego ważnych elementów była modernizacja sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w Chorzowie i Świętochłowicach. Prace polegające na wymianie starych, często skorodowanych rur wodociągowych i kanalizacyjnych, będących powodem licznych awarii rozpoczęto w czerwcu 2007 r., a zakończono w I kwartale tego roku. Inwestycja kosztowała w sumie 37 mln zł.

– W Chorzowie zmodernizowana została sieć wodociągowa o długości 22 km, a w Świętochłowicach o długości 10 km – informuje Andrzej Sajkiewicz, wiceprezes zarządu – dyrektor techniczny ChSPWiK.

– W obu miastach wymieniliśmy stare, mocno skorodowane rury stalowe i żelazne, którym woda docierała do mieszkańców od kilkadziesiąt lat. Zastąpiły je rury z polietyleny. To najnowsza technologia, preferowana na Górnym Śląsku.

Nowe rury, jak zaznacza wiceprezes Sajkiewicz, gwarantują ciągłość dostaw wody do odbiorców i wysoką jej jakość. – Zdecydowanie mniej będzie awarii sieci wodociągowej, a więc strat wody – zapewnia. – Już teraz, po kilku miesiącach jej eksploatacji, jest ich o 15 proc. mniej. To ewidentna korzyść dla naszego przedsiębiorstwa. Dla

sieci wodociągowej. Wszystkie te działania prowadzą do osiągnięcia wymiernych korzyści, w postaci ograniczenia strat wody.

Wyniki jakie w tym zakresie osiąga ChSPWiK świadczą o tym, że działalność firmy przynosi spodziewane efekty. W latach 2007-2009, w porównaniu do lat poprzednich, wyraźnie ograniczono straty wody, bo o prawie 1,4 miliona metrów sześć. Na rok. To znaczący wynik, jeżeli weźmie się pod uwagę, że w taką ilość wody można przez prawie dwa miesiące zaopatrzyć mieszkańców Chorzowa i Świętochłowic.



Po wymianie sieci wodociągowej mieszkańcy zyskali nowe nawierzchnie na ulicach. Na zdjęciu ul. Dworcowa.

mieszkańców oczywiście też, bo każda awaria, to przerwa w dostawie wody.

Głównym narzędziem ChSPWiK, mającym na celu poprawę wykrywalności uszkodzeń sieci wodociągowej, jest aktywne zarządzanie stratami wody. Polega to m. in. na prowadzeniu aktywnej kontroli wycieków, kontroli i regulacji ciśnienia, szybkości wykonywania napraw oraz renowacji

– Świerczewskiego, Katowickiej 69-75a, Kubiny od ul. Pocztowej do ul. Szkolnej, Dworcowej, Łagiewnickiej, ul. Śląskiej i Wojska Polskiego, Oś. Na Wzgórzu.

W Świętochłowicach wymieniono sieć wodociągową wraz z przyłączami w rejonie 7 ulic:

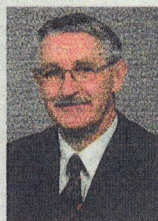
- Świerczewskiego, Katowickiej 69-75a, Kubiny od ul. Pocztowej do ul. Szkolnej,
- Dworcowej,
- Łagiewnickiej,
- ul. Śląskiej i Wojska Polskiego,
- Oś. Na Wzgórzu.

Przebudowano również ok. 4 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej o średnicach 160-1000 mm, zlokalizowanych w następujących 8 odcinkach robot:

- w rejonie zbiegu ulic Katowickiej i Tunelowej,
- w ulicy Tunelowej wraz z odgałęzieniami,
- w ulicy Dworcowej wraz z odcinkiem kanalizacji łączącej kanalizację w ulicy Dworcowej z kanalizacją w ulicy Pocztowej,
- w ulicy Kościuszki wraz z kanalizacją z rejonu ulicy Górnicy,
- w ulicy Piastowskiej wraz z przyłączami,
- w ulicy Powstańców Warszawy wraz z odgałęzieniami,
- w ulicy Hłbnera na odcinku od ulicy Górnicy do ulicy Pokoju wraz z odgałęzieniami,
- w ulicy 1 Maja na odc. od ulicy Liebknechta wraz z odgałęzieniami.

Rocznie ChSPWiK do łączącego 112,6 tys. mieszkańców Chorzowa dostarcza ponad 6,5 mln metrów sześć. wody i ponad 2,5 mln metrów sześć. do łączących 54,5 tys. mieszkańców Świętochłowic. Średniodobowe zużycie wody na jednego mieszkańca Chorzowa wynosi 102 litry, a na mieszkańca Świętochłowic – 96 litrów.

Woda dociera do odbiorców poprzez należącą do ChSPWiK sieć przewodów wodociągowych, o łącznej długości prawie 330 km. 233,4 km przewodów zlokalizowanych jest na terenie Chorzowa, a 95,8 km na terenie Świętochłowic.



Marek Dudek
Przewodniczący Zarządu Samorządowego Chorzowsko-Świętochłowickiego Związku Wodociągów i Kanalizacji

Kiedy Związek przejmował od skarbu państwa Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, które jest teraz spółką prawa handlowego, sieć wodociągowa w Chorzowie i Świętochłowicach była w bardzo złym stanie. Konsekwencją tego były liczne awarie. Ze statystyk wynika, że co roku przybywało ich około 15 proc. Usuwanie awarii było

Dobrze wydane pieniądze

bardzo kosztowne. Z tego powodu brakowało pieniędzy na nowe inwestycje, które radykalnie zmieniłyby złą sytuację sieci wodociągowej w obu miastach.

Dopiero gdy pojawiły się pieniądze unijne, mogliśmy zrealizować duży projekt wymiany najbardziej awaryjnych wodociągów. Po zrealizowaniu tego projektu, mamy w sieci wodociągowej obu miast nową jakość. Ta nowa jakość, to nowoczesne materiały, z których są wykonane wodociągi i kanalizacja. W związku z tym przez najbliższe lata, nie powinno tam być awarii.

W wyniku realizacji tej inwestycji w Chorzowie i Świętochłowicach wymieniono prawie 33 kilometry sieci wodociągowej i siedem kilometrów sieci kanalizacyjnej. W Chropaczowie, dzielnicy Świętochłowic, powstała nowa pompownia ścieków. Dzięki temu nieoczyszczone ścieki, które wcześniej płynęły bezpośrednio do otoczenia, za co płaciliśmy kary, trafiają teraz do oczyszczalni Klimzowiec.

Cała inwestycja kosztowała nas kilkadziesiąt milionów zł. Te pieniądze trzeba było wydać, żeby teraz osiągnąć zyski, którymi są: ograniczenie ilości awarii, a tym samym ubytków wody i zmniejszenie ilości remontów sieci wodociągowej. Pieniądze, które dzięki temu zaoszczędzimy, ChSPWiK będzie mogło przeznaczyć na działalność inwestycyjną.