

Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie i Świętochłowicach.

Jednym z kluczowych projektów dla Chorzowa, mającym zmienić oblicze miasta, jest koncepcja związana z przykryciem rzeki Rawy. Rozwiązuje ona problemy gospodarki ściekowej w zlewni oczyszczalni Klimzowiec. — Projekt, który realizujemy, ma na celu poprawę warunków urbanistycznych oraz rekreacyjnych w pobliżu kanału, eliminację odorów, par i skażonych mikrobiologicznie mgieł, stabilizację termiczną prowadzonych ścieków oraz eliminację zagrożenia powodziowego — mówi Marek Dudek, przewodniczący Zarządu Samorządowego Chorzowsko – Świętochłowickiego Związku Wodociągów i Kanalizacji.

W Świętochłowicach i Chorzowie ścieki są odprowadzane przez centralny, otwarty kolektor stanowiący koryto dawnej rzeki Rawy. — Oceny stanu technicznego istniejącego koryta wykazały, że jego dotychczasowe przykrycie, istniejące obiekty mostowe i przepusty posiadają zbyt wiele uszkodzeń i wymagają niezbędnych napraw — mówi Bartłomiej Jarocho, kierownik Jednostki Realizującej Projekt. — Zanim jednak rozpoczniemy same prace, należy wykonać szereg prac towarzyszących oraz działań administracyjnych. Pierwszy kontrakt w ramach projektu, na obsługę prawną, dotyczącą dokumentacji przetargowej, zostanie podpisany najpóźniej w połowie grudnia — dodaje Jarocho.

Planowana inwestycja dąży nie tylko do przykrycia Rawy, ale i najważniejszych kanałów dopływowych. — Kształt nowego kanału został tak zaprojektowany, aby, w połączeniu z odpowiednią modyfikacją jego nachylenia, móc zapewnić odpowiednią prędkość przepływu ścieków. Dzięki temu przestaną tworzyć się zatory i osady w jego wnętrzu. Wkrótce rozpoczną się odwierty geologiczne, aby zbadać podłoże Rawy i będzie to początkiem „widocznych” prac na tym terenie — mówi Jacek Gabor, prezes Zarządu Chorzowsko-Swiętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Drugim ważnym zadaniem projektu jest oczyszczalnia Klimzowiec położona na granicy Chorzowa i Katowic. Czyści ona wszystkie ścieki odprowadzane kanałem Rawy oraz niewielką ilość z osiedla Tysiąclecia. — Chcemy poprawić technologię oczyszczania ścieków. Ma ona zapewnić znacznie niższe koszty eksploatacji oczyszczalni. Dodatkowo zamierzamy przykryć komory defosfatacji i tym samym wyeliminować emisję odoru, zmodernizować piaskowniki, poprawić stabilizację osadu. W planach mamy także wprowadzenie urządzeń do odwadniania osadu oraz rozwiązania chroniące przed hałasem — mówi Marek Dudek.

W planach jest także wymiana na terenie Chorzowa i Świętochłowic sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. — Obecnie skorodowane rurociągi charakteryzują się wysoką awaryjnością. Awarie natomiast wpływają na jakość wody i jej straty — mówi prezes. W trakcie projektu planuje się wymianę najbardziej awaryjnych, najstarszych rurociągów.

Realizacja projektu w 70% będzie dofinansowywana z przedakcesyjnego funduszu ISPA, obecnie Funduszu Spójności. Pozostałą część kwoty, potrzebną do jego realizacji, pokrywają środki własne Ch-ŚPWIK, dotacje obu gmin oraz preferencyjne pożyczki z NFOŚiGW.

Koszt realizacji wszystkich zadań został wyceniony na ok. 32.950.000 euro, z czego dotacja funduszu spójności wyniesie 22.267.980 euro. (anh)