

## Ścieki nie do rzeki

### Świętochłowice, Chorzów · Będzie kanalizacja na miarę XXI wieku?

**Toruński Energoterm sp. z o.o., który w naszym regionie do tej pory realizował projekty ciepłownicze, teraz zajmie się budową kanalizacji sanitarnej i przepompowni w Chropaczowie, by ścieki z tej dzielnicy trafiały do oczyszczalni w Klimzowcu. Umowę w tej sprawie podpisano w ubiegły czwartek w Urzędzie Miejskim w Świętochłowicach. Tym samym zainicjowano pierwszy kontrakt wykonawczy w ramach współfinansowanego przez UE projektu, którego beneficjentem jest Samorządowy Chorzowski-Świętochłowski Związek Wodociągów i Kanalizacji.**

Odprowadzanie ścieków w Chropaczowie od dawna jest drażliwym tematem. Stara pokopalniana kanalizacja, brak pełnej inwentaryzacji tamtejszego rurociągu, trudne warunki terenowe złożyły się na to, że zamiast do oczyszczalni, chropaczowskie ścieki trafiają do Bytomki. Dlatego też rozwiązanie tego problemu zostało wpisane jako jedno z zadań projektu "Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie - Świętochłowicach". W 2003 r. w ramach Funduszu ISPA (obecnie fundusz spójności) Chorzowski-Świętochłowski Związek Wodociągów i Kanalizacji zostało przyznane 22,27 mln. euro co stanowi 70% wszystkich kosztów kwalifikowanych. Pozostałe 30% to w prawie w połowie pożyczki z funduszy ekologicznych oraz dotacje i środki własne obu gmin.

- Realizowany projekt to największe zadanie infrastrukturalne w naszych miastach, o największym dofinansowaniu z Unii. Po drodze mieliśmy trochę kłopotów legislacyjnych, ale to już za nami - przypomina Marek Kopel, prezydent Chorzowa.

Rzeczywiście dla związku nie wszystko układało się szczęśliwie, wystarczy przypomnieć zagubienie w ministerstwie 11 tomów memorandumów finansowych ISPA 2003. Bieżący rok okazał się przełomowy. 8 maja w Chorzowie podpisano umowę pomiędzy Chorzowski-Świętochłowski Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (które jest odpowiedzialne za realizację projektu) a konsorcjum firm: CITEC S. A. z Katowic i Rejonowym Przedsiębiorstwem Inwestycji sp. z o.o. z Bytomia na realizację zadania pn. "Pomoc techniczna oraz inżynier kontraktu dla projektu nr 2003/PIU/16/P/PE/044 pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie - Świętochłowicach". Rolą konsorcjum jest przygotowanie dokumentacji przetargowych oraz pełnienie, zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC, funkcji Inżyniera Kontraktu dla zadań roboczych projektu. Pierwszy rozstrzygnięty przetarg dotyczył właśnie przejęcia ścieków z Chropaczowa. Wykonawcą czyli Przedsiębiorstwo Specjalistyczne

Energoterm czeka trudna praca w terenie obejmująca budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z tłocznia ścieków i komora przelewową.

- Bardzo cieszy mnie fakt, że pierwsze z zadań dotyczy Świętochłowic. Przestaniemy zanieczyszczone ścieki odprowadzać do środowiska, co do tej pory rzecz jasna wiązało się z określonymi karami. Zależy nam na ekologicznym i gospodarskim podejściu do problemu - mówi Eugeniusz Moś, prezydent Świętochłowic.

- Docelowo ścieki przez przepompownię kierowane będą rurociągiem tłocznym do oczyszczalni Klimzowiec. Roboty budowlane powinny ruszyć na wiosnę przyszłego roku, a pod koniec 2007 zgodnie z umową zadanie powinno być wykonane - precyzuje Jacek Gabor, prezes ChŚPWI K.

W ubiegłym miesiącu rozpisano przetargi na dwa kolejne zadania projektowe pn. "Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych" oraz na wykonanie "Studium stawu Kalina". Pierwszy z nich, podobnie jak modernizacja oczyszczalni Klimzowiec to najtrudniejsze i najdroższe zadanie. Trzeba też pamiętać, że dofinansowanie z UE zostało przyznane w 2003 r. a od tej pory ceny poszły w górę.

- O ile w przypadku zadania "chropaczowskiego" udało się uzyskać kwotę niższą niż pierwotnie zakładana, trudno powiedzieć jak będzie z pozostałymi zadaniami. Unia na ten cel więcej środków nie przeznaczy, dlatego gminy w razie konieczności będą musiały ponieść większe koszty - przyznaje Jacek Gabor.

W przyszłym roku mają zostać podpisane umowy dotyczące wszystkich pozostałych zadań, których wykonawstwo zaplanowano na lata 2008 - 2009.

AW