

Gliwice: Inwestycje ekologiczne podnoszą standard życia mieszkańców

Od wielu już lat Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gliwicach modernizuje gospodarkę wodno-ściekową w mieście. Spółka pozyskała w sumie blisko 200 mln zł z Unii Europejskiej na inwestycje. Prace budowlane zakończą się do maja 2015 roku. Wtedy sieć kanalizacyjna oplecie całe miasto.

W pierwszym etapie projektu „Modernizacja gospodarki ściekowej w Gliwicach” wykonano 109 km kanalizacji sanitarnej, 52 km kanalizacji deszczowej i ponad 7 km kanalizacji ogólnospławnej. Wybudowano także siedem przepompowni ścieków w dziewięciu dzielnicach Gliwic. Za efektywne wykorzystanie unijnych dotacji na realizację tego przedsięwzięcia Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji z Gliwic otrzymało prestiżowy tytuł „Lidera Eko-Inwestycji”, a minister Rozwoju Regionalnego uhonorowała gliwicką spółkę nagrodą w kategorii Inwestor.

Nowoczesna oczyszczalnia

Jeszcze przed zakończeniem pierwszego etapu projektu, rozpoczęto jego kontynuację. Przedsięwzięcie „Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach – II etap” o wartości 94,6 mln zł (w tym 35,4 mln zł stanowiły środki unijne) obejmuje budowę kanalizacji w dzielnicy Dolna Wieś oraz rozbudowę Centralnej Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody w Łabędach. Rozbudowę oczyszczalni zakończono na wiosnę. Obiekt zhermetyzowano i wyposażono w biofiltry Położona na obszarze 15 hektarów, wśród pięknych drzew i z budynkami, których architektura nawiązuje do zabytkowego Muzeum Techniki Sanitarnej, gliwicka Centralna Oczyszczalnia Ścieków jest przykładem przyjaznego obiektu komunalnego. Jest jedną z najnowocześniejszych na Śląsku.

Ozonowanie wody

Gliwiczanie mają bardzo dobrą wodę. W około 98 proc. pochodzi z zasobów podziemnego triasu. W mieście są cztery podziemne ujęcia: w Wilczym Gardle, Ostropie i Łabędach i – najnowsze - w Czechowicach. Jest to woda bardzo czysta, zdatna do bezpośredniego spożycia, zawierająca cenne dla zdrowia rozpuszczone składniki mineralne. Niebawem, po zakończeniu modernizacji stacji uzdatniania, woda z ujęcia w Łabędach będzie ozonowana.

Dodatkowe pieniądze

W tym roku Ministerstwo Rozwoju Regionalnego rozdysponowało oszczędności z projektów „kanalizacyjnych” między najskuteczniejszych w działaniu Beneficjentów Funduszu Spójności. W lutym PWiK pozyskało dodatkowe fundusze na realizację rozszerzonego zakresu inwestycji, której całkowita wartość zwiększyła się do ponad 202 mln zł. Dzięki temu, obejmie ona także budowę 60 km sieci kanalizacyjnej w Bojkowie i Ostropie. Wcześniejsze starania o unijne dofinansowanie zakończyły się niepowodzeniem ze względu na zbyt małe zaludnienie terenu.

– Otrzymaliśmy dodatkowe pieniądze z funduszy unijnych, ponieważ jesteśmy jednym z tych polskich podmiotów, które najlepiej rozliczały dotąd unijne dotacje na działania ekologiczne. Aby potwierdzić zasadność tego przedsięwzięcia,

przeprowadziliśmy też konsultacje wśród mieszkańców – podkreśla Henryk Błażusiak, prezes PWiK.

Planowo prace budowlane zakończą się do maja 2015. Wówczas to skanalizowane zostanie blisko 100 proc. terenu obsługiwanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji z Gliwic.

Niezwykle ważną sprawą jest chęć przyłączenia się mieszkańców do sieci. PWiK zrezygnuje z wielu formalności i opłat dotyczących przyłączenia się, a także służy swoją wiedzą i doświadczeniem.

Warto podkreślić, że inwestycje w znaczący sposób poprawią komfort życia w Gliwicach.

- Liczę na to, że już w 2015 roku, po ocenach formalnych, tysiące Gliwiczian będą cieszyć się z nowych standardów, a ja swój zawodowy projekt zakończę z sukcesem – akcentuje Henryk Błażusiak.

Oprócz projektów typowo inwestycyjnych, gliwickie Wodociągi korzystają także z funduszy unijnych w zakresie wprowadzenia elektronicznego Biura Obsługi Klienta. Zadanie będzie kosztowało w sumie 1,6 mln złotych, z czego aż 1,1 zostanie dofinansowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego. Spółka angażuje się także w międzynarodowe inicjatywy badawcze. Obecnie w mieście nad Kłodnicą realizowany jest projekt PREPARED, dotyczący dostosowania infrastruktury wodno-kanalizacyjnej do zmian klimatycznych. Jego efektem ma być m.in. stworzenie narzędzia prognostycznego, służącego do kontroli przepływów w sieci rurociągów podczas ponadnormatywnych opadów deszczu.