

Eurodotacje płyną do Gliwic. Jak fundusze unijne zmieniły gospodarkę wodno-ściekową

Jakość dostarczanej wody, dbałość o środowisko, dotrzymanie unijnych wymogów – oto priorytety Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach

Aby przedsiębiorstwa wodociągowe mogły osiągnąć cele inwestycyjne dotyczące budowy sieci, czy poprawy jakości dostarczanej wody, muszą zagospodarować ogromne sumy pieniędzy. To nie jest łatwe. Wraz z wejściem Polski do Unii Europejskiej, pojawiła się jednak możliwość wsparcia krajowych inwestycji przez Wspólnotę. Spółka PWiK Sp. z o.o. z Gliwic zdobyła już dwukrotnie unijne pieniądze na swoje inwestycje.

Pierwszym projektem w Gliwicach współfinansowanym ze środków UE była „Modernizacja gospodarki ściekowej w Gliwicach”. Inwestycja ta trwała od 2001 do 2010 roku. W tym czasie, za niebagatelną kwotę niemal 40 mln EUR (z czego 21 mln EUR stanowiły środki unijne) wybudowano łącznie 170 km kanalizacji sanitarnej i deszczowej w 9 rejonach miasta. Rozmiar i wartość Projektu przyczyniły się do nazwania go największą inwestycją w powojennej historii Gliwic oraz, co ważniejsze, do spełnienia unijnych norm odnośnie kanalizacji sanitarnej. Za efektywne wykorzystanie unijnych dotacji na realizację tego przedsięwzięcia Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji otrzymało prestiżowy tytuł „Lidera Eko-Inwestycji”, a Minister Rozwoju Regionalnego uhonorował gliwicką Spółkę nagrodą w kategorii Inwestor.

Jeszcze przed zakończeniem projektu, w fazie realizacji była już jego kontynuacja „Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach – II etap” o wartości 94,6 mln PLN (w tym 35,4 mln PLN środki unijne). Oprócz budowy kanalizacji w dzielnicy Dolna Wieś, Projekt obejmuje rozbudowę Centralnej Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody Łabędy.

Gliwicka Centralna Oczyszczalnia Ścieków jest jedną z najnowocześniejszych na Śląsku

Modernizacja oczyszczalni była niezbędna z uwagi na normy unijne w zakresie oczyszczania ścieków. Wkrótce zaczną one obowiązywać w Polsce w pełnym zakresie, co dla Gliwic oznacza tyle, że wydajność oczyszczalni musi się zwiększyć.

Dzięki unijnym środkom, obiekt rozbudowano, zhermetyzowano i wyposażono w biofiltry, eliminujące uciążliwości zapachowe dla okolicznych mieszkańców. Dokładnie 24 miesiące trwała rozbudowa oczyszczalni o nowe obiekty technologiczne oraz

hermetyzacja już istniejących. Był to największy kontrakt realizowany do tej pory w ramach Projektu „Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach - II etap”. Dla mieszkańców modernizacja oczyszczalni oznacza przede wszystkim koniec uciążliwości zapachowych, jakie fundowała kratownia z odkrytą komorą, gdzie z kolektorów spływały komunalne ścieki, a beczkowsy spuszczały nieczystości z szamb. Teraz obiekty zostały hermetycznie obudowane, a nieprzyjemne zapachy ulegają dezodoryzacji, czyli neutralizacji za pomocą specjalnych filtrów. Ze szczelnie zamkniętych obiektów odory przesyłane są rurociągiem do biofiltrów odpowiedzialnych za ich rozkład w złożach biologicznych.

Oprócz rozbudowy urządzeń wykorzystywanych w procesie filtracji i neutralizacji nieczystości, na oczyszczalni uruchomiono kolejny reaktor biologiczny, osadnik wtórny, dwie dodatkowe komory fermentacyjne oraz zabudowano wirówki do osadów. Powstała również hala magazynowania osadów.

W pół drogi do nowej Stacji Uzdadniania Wody

Nieco inne przesłanki stoją za przebudową Stacji Uzdadniania Wody. Gliwice już teraz mogą pochwalić się bardzo dobrej jakości wodą, której aż 98% zapotrzebowania pokrywane jest z ujęć głębinowych. Jednak technologia uzdatniania stosowana obecnie jest mocno przestarzała. Modernizacja SUW zapewni, że w kolejnych latach, tak jak dzisiaj, Gliwiczanie będą mogli cieszyć się wodą o jakości porównywalnej z tą sprzedawaną w sklepach.

Sieć kanalizacyjna oplecie całe miasto

To jednak nie koniec. W Gliwicach pozostały dwie dzielnice - Bojków i Ostropa, które nie miały nowoczesnej kanalizacji. Koszt inwestycji oszacowano na około 118 mln PLN. To było zbyt wiele, aby PWiK mogło zrealizować zadanie wyłącznie ze środków własnych, a dotychczasowe próby pozyskania unijnego dofinansowania na budowę sieci kanalizacyjnej zakończyły się niepowodzeniem ze względu na zbyt małe zaludnienie terenu. Dobra wiadomość nadeszła 6 lutego 2013 roku.

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego miało do rozdysponowania oszczędności z projektów „kanalizacyjnych” między najsukuteczniejszych w działaniu Beneficjentów Funduszu Spójności. Dzięki temu, że gliwickie PWiK znalazło się w wąskim gronie, któremu dodatkowa dotacja została przyznana, możliwe będzie rozszerzenie Projektu „Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Gliwicach – II etap”.

– Otrzymaliśmy dodatkowe pieniądze unijne, 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 – w Bojkowie chęć przyłączenia się do sieci kanalizacyjnej zadeklarowali niemal wszyscy mieszkańcy Bojkowa i Ostropy – informuje Henryk Błażusiak, prezes PWiK.

Do zakresu inwestycji włączona została budowa 60 km sieci kanalizacyjnej w Bojkowie i Ostropie. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji zdobyło na tę inwestycję niemal 53 mln PLN z Unii Europejskiej. Planowo prace budowlane zakończą się do maja 2015. Wówczas to skanalizowane zostanie blisko 100% terenu obsługiwanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji z Gliwic.

- Robimy wszystko dla dobra miasta. Podejmujemy spore ryzyko i jesteśmy tego świadomi. 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 - podsumowuje Henryk Błażusiak.