

Gospodarka wodno-kanalizacyjna

PM Group, międzynarodowa firma architektoniczno – inżynierska w konsorcjum z wrocławską spółką Ekocentrum, jako inżynier kontraktu nadzorował budowę sieci kanalizacyjnej w 22 miejscowościach w gminach Lubsza, Oława i Olszanka. Zakres usług obejmował m.in. koordynację robót, rozliczanie, monitorowanie postępu prac oraz odbiór i rozruch technologiczny inwestycji. – To już drugi pomyślnie zakończony etap prac prowadzonych wspólnie przez PM Group i Ekocentrum przy projekcie w Brzegu – przyznaje William Phelan, dyrektor ds. projektów międzynarodowych w PM Group.

Projekt Oczyszczanie ścieków w Brzegu, którego inwestorem jest miejscowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, składa się z trzech kontraktów. Pierwszy z nich, w którym również uczestniczył PM Group, zakończył się w maju 2008 roku i dotyczył modernizacji oczyszczalni ścieków w Brzegu. Obiekt został wyposażony w nowoczesne urządzenia do produkcji biogazu. Drugi, właśnie zakończony etap obejmował budowę sieci kanalizacyjnej o długości ponad 160 kilometrów, uzupełniającą kanalizację sanitarną, a także 66 przepompowni sieciowych i 494 przydomowych. Trzeci kontrakt zakłada rozbudowę sieci kanalizacyjnej w kolejnych gminach. Jego zakończenie zaplanowano na czwarty kwartał 2008 roku.

Inwestycja w Brzegu to kolejny projekt unijny, w którym uczestniczy PM Group. Aktualnie firma realizuje trzynaście kontraktów publicznych o łącznej wartości około 580 milionów euro. W konsorcjum z firmą Ekocentrum zarządza m.in. sześcioma kontraktami w ramach projektu Oczyszczanie Ścieków i Dostawa Wody dla Miasta Poznania. Konsorcjum uczestniczy także w jednym z największych projektów unijnych w Polsce z budżetem o wartości 180 milionów euro. Przedsięwzięcie ma poprawić warunki gospodarki wodno – ściekowej na terenie 22 gmin w dorzeczu rzeki Parsęta. Jako inżynier kontraktu PM Group uczestniczy również w realizacji dwóch projektów związanych z budową i renowacją sieci kanalizacyjnej w Krakowie, których wartość wynosi ponad 56 milionów euro.