

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach - etap I”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Aquanet SA to największa w Wielkopolsce firma zajmująca się uzdatnianiem i dostarczaniem zimnej wody oraz odbiorem i oczyszczaniem ścieków. Rozbudowując i modernizując infrastrukturę wodociągowo-kanalizacyjną Aquanet wykorzystuje szanse, jakie w tym zakresie stwarza państwom członkowskim Unia Europejska.

21 lipca 2010 r. w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie Aquanet podpisał umowę o dofinansowanie dla Projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach – etap I”. Całkowity koszt Projektu wynosi 596 764 432,08 PLN netto, z czego 53,27% zostanie dofinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności.

Projekt obejmuje 12 kontraktów na roboty budowlano-montażowe i 20 kontraktów usługowych, realizowanych w latach 2007 – 2015, na obszarze trzech aglomeracji: poznańskiej, mosińsko-puszczykowskiej i kórnickiej. Podstawowym celem Projektu jest wyposażenie ww. obszarów w infrastrukturę techniczną umożliwiającą spełnienie wymagań prawnych oraz wytycznych sektorowych polskich i Unii Europejskiej w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Zadaniami o największym oddziaływaniu są:

w aglomeracji poznańskiej:

- ✓ budowa Kolektora Prawobrzeżnego II i Kolektora Deszczowego w Poznaniu, umożliwiająca rozwój prawobrzeżnej części Miasta Poznania oraz Swarzędza;
- ✓ wymiana uzbrojenia wodociągowo-kanalizacyjnego wraz z przyłączami w ul. Winogrody w Poznaniu w celu zapewnienia bezawaryjnego przesyłu ścieków;
- ✓ budowa Przepompowni Ścieków „Hetmańska” w Poznaniu wraz z rurociągami tłocznymi w celu odciążenia kanalizacji ogólnospławnej w centrum Poznania i kolektora ogólnospławnego w ul. Garbary;
- ✓ budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlach Starołęka i Szczepankowo w Poznaniu;
- ✓ budowa instalacji do dezintegracji osadu nadmiernego na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach;
- ✓ budowa Kolektora Wirskiego i kanalizacji sanitarnej w Luboniu;

w aglomeracji mosińsko-puszczykowskiej:

- ✓ modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Mosinie, zwiększająca przepustowość Stacji ze 100 000 m³/d do 150 000 m³/d oraz zapewniająca niezawodną produkcję wody wysokiej jakości dla 60% mieszkańców aglomeracji poznańskiej;
- ✓ budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krosinko;

w aglomeracji kórnickiej:

- ✓ budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Borówcu.

Wymiernymi efektami uzyskanymi dzięki realizacji tych inwestycji będą m.in.:

- 94 km nowo wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej
- 6 km zmodernizowanej sieci kanalizacji sanitarnej
- 16 338 nowo podłączonych do kanalizacji osób
- 8,3 km zmodernizowanej sieci wodociągowej
- nowoczesne pod względem technologicznym obiekty Centralnej Oczyszczalni Ścieków i Stacji Uzdatniania Wody.

Realizowane przedsięwzięcia przyczynią się również do poprawy jakości zasobów wody pitnej oraz środowiska naturalnego na terenach aktywności inwestycyjnej Spółki Aquanet.