



Unia Europejska  
Fundusz Spójności

**Projekt „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie- Faza III”,  
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności,  
przyczynia się do zmniejszania różnic społecznych i gospodarczych pomiędzy obywatelami Unii.**



**Informacja prasowa MPWiK S.A.  
z dnia 22 lipca 2010 r.**

w sprawie Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza III”

**Umowa na budowę kolektorów do oczyszczalni „Czajka” pod  
Wisłą podpisana**

**22 lipca w siedzibie MPWiK w m.st. Warszawie S.A. została podpisana umowa z Wykonawcą na budowę syfonu, stanowiącego ostatni element układu przesyłowego ścieków z lewobrzeżnej Warszawy do oczyszczalni „Czajka”.**

W postępowaniu przetargowym wybrano Wykonawcę, który złożył najniższą ofertę cenową. W skład konsorcjum wchodzi następujące firmy:

- Przedsiębiorstwo Robót Górniczych “METRO” Sp. z o.o. (lider konsorcjum),
- HYDROBUDOWA POLSKA S.A.,
- HYDROBUDOWA 9 S.A.,
- INFRA S.A.

Realizacja inwestycji będzie stanowiła II etap budowy układu przesyłowego, który będzie obejmował wykonanie obiektów Zakładu Farysa, syfonu pod Wisłą, obiektów Zakładu Świderska oraz kolektorów prawobrzeżnych.

Zakres robót na prawym brzegu rzeki obejmuje budowę m.in.:

- kolektorów ogólnospławnych o łącznej długości ok. 300 m wykonanych w technologii bezwykopowej;
- podziemnej komory zasuw o kubaturze ok. 800 m<sup>3</sup>;
- obudowy tunelowej z tubingów żelbetowych o długości 1370 m (ok.10 m pod dnem Wisły) dla poprowadzenia przewodów syfonu. Obudowa wykonana zostanie metodą tunelową z zastosowaniem zmechanizowanej tarczy TBM, dla średnicy wewnętrznej 4,50 m (dopuszcza się wykonanie obudowy tunelu o większej średnicy wewnętrznej, pod warunkiem utrzymania minimalnego naziomu gruntów nierozmywalnych w przejściu pod korytem Wisły, nie mniejszych niż dwie średnice zewnętrzne oraz, że wszelkie skutki zmian wynikających z zastosowania maszyny drążącej tunel o większej średnicy, poniesie na własny koszt i ryzyko Wykonawca, łącznie ze zmianą projektu budowlanego i innych opracowań związanych oraz wszelkich innych wymaganych pozwoleń i uzgodnień);
- szybów: startowego i odbiorczego dla tarczy zmechanizowanej TBM;

Ciąg dalszy na następnej stronie

- komory wejściowej i wyjściowej z komorą rozprężną syfonu przez adaptację szybów startowego i odbiorczego;

Na lewym brzegu Wisły wybudowane zostaną m.in.:

- budynek krat (kubatura ok. 19 tys. m<sup>3</sup>, przepustowość: przepływ max pogody bezdeszczowej Q=4,2 m<sup>3</sup>/s, przepływ max w czasie deszczu Q=25,0 m<sup>3</sup>/s) wraz z obiektami towarzyszącymi;
- pompownia „Farysa” (przepustowość: przepływ max pogody bezdeszczowej Q=6 l/s, przepływ max w czasie deszczu Q=390 l/s);

Wartość kontraktu wynosi **176.620.654,15 złotych** z VAT. Według podpisanej umowy, prace budowlane zakończą się do 31 grudnia 2011 r.

Zadanie jest realizowane w ramach Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza IV” współfinansowanego z Funduszu Spójności Unii Europejskiej.

Wykonanie układu przesyłowego oraz rozbudowa i modernizacja Zakładu Oczyszczalni Ścieków „Czajka” umożliwi oczyszczanie ścieków z centralnej i północnej części Warszawy oraz sąsiadujących gmin. Dzięki realizacji przedsięwzięcia przepustowość oczyszczalni wzrośnie niemal dwukrotnie, a wszystkie ścieki powstające w mieście będą oczyszczone, co przyczyni się do znaczącej poprawy jakości wody w Wiśle.

Bartosz Milczarczyk

Rzecznik prasowy MPWiK S.A.

tel. 22 445 92 11

kom. 784 021 418

faks 022 445 92 15

e-mail: [rzecznik@mwpik.com.pl](mailto:rzecznik@mwpik.com.pl)