



Informacja prasowa MPWiK w m.st. Warszawie S.A. z dnia 14 listopada 2013 r.
w sprawie Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza IV”

Podpisanie umowy na budowę kolektora „Burakowskiego-Bis”

14 listopada br. w siedzibie MPWiK w m.st. Warszawie S.A. została podpisana umowa z Wykonawcą na budowę kolektora ściekowego, stanowiącego uzupełnienie sieci tranzytowej układu przesyłowego ścieków z lewobrzeżnej Warszawy do oczyszczalni „Czajka”. Kolektor o średnicy 3 metrów i długości ponad 3 km umożliwi retencję nadmiaru ścieków oraz odciążenie działającego bez przerwy od ponad pięćdziesięciu lat Kolektora Burakowskiego.

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

- Inżynieria Rzeszów S.A. – (lider),
- BESTA Przedsiębiorstwo Budowlane Sp. z o.o.,
- Sack Invent Poland Sp. z o.o.,
- ABIKORP Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Sp. z o.o..

W ramach zadania zaplanowano wykonanie robót budowlanych polegających na budowie kolektora ogólnospławnego w ul. Marymonckiej na odcinku od ul. Żeromskiego do komory sterującej w rejonie mostu im. Marii Skłodowskiej-Curie oraz wykonaniu połączenia istniejących kolektorów w ul. Słowackiego w rejonie skrzyżowania z ul. Żeromskiego wraz z konieczną infrastrukturą.

Zadanie to obejmuje:

- budowę kolektora Burakowskiego-Bis (długość ok. 3,2 km, średnica 3 m)
- budowę odcinka kolektora w ul. Słowackiego na połączeniu komór istniejących przewodów (długość ok. 50 m, średnica 3 m)
- budowę 4 komór połączeniowych z istniejącym kolektorem przy ulicach Nocznickiego, Lindego, Żeromskiego, Podleśnej (wraz z dwoma komorami przyległymi, umożliwiającymi wprowadzenie ścieków z istniejących kanałów do istniejącego kolektora Burakowskiego i projektowanego Burakowskiego-Bis)
- budowę dwóch przewodów tłocznych o średnicy 0,6 m do projektowanej komory rozprężnej przy ul. Smoleńskiego oraz dwóch kanałów o średnicy 1 m odprowadzających ścieki do kolektorów projektowanego i istniejącego
- budowę komór rewizyjnych i włączeniowych kolektora do istniejącego układu sieci kanalizacyjnej na początku i końcu projektowanego odcinka
- budowę komór startowych i odbiorczych, których wykonanie wynika z zastosowanej technologii budowy

W ramach zadania planowane jest także wykonanie tymczasowych rozwiązań drogowych oraz odtworzenie nawierzchni i budowa infrastruktury drogowej zgodnie z decyzją zarządcy drogi.

Ciąg dalszy na następnej stronie

Wartość kontraktu wynosi 193 896 000 zł netto. Przekazanie terenu budowy planowane jest na dzień 19 listopada 2013 roku, a pierwsze prace rozpoczną się najpóźniej w ciągu 30 dni od podpisania kontraktu. Zgodnie z podpisaną umową roboty budowlane w ramach zamówienia zostaną wykonane do końca 2015 roku.

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

Realizacja inwestycji polegającej na budowie kolektora Burakowskiego-Bis jest kluczowym zadaniem zmierzającym do poprawy funkcjonowania systemu kanalizacji lewobrzeżnej Warszawy oraz stanowi kontynuację wcześniej podjętych działań w tym zakresie. Kolektor Burakowski, wybudowany wzdłuż ul. Marymonckiej w 1961 roku, prowadzi tranzytem ścieki z centralnych i północnych dzielnic lewobrzeżnej Warszawy do układu przesyłowego ścieków pod Wisłą. Uruchomienie równoległego kolektora o podobnych parametrach eksploatacyjnych zwiększy bezpieczeństwo pracy sieci redukując występowanie niekorzystnego zjawiska ciśnieniowego przepływu ścieków kolektorem grawitacyjnym. Ponadto inwestycja zapewni retencję nadmiaru ścieków przyczyniając się do ograniczenia liczby zrzutów burzowych do Wisły, a także umożliwi czasowe wyłączenie działającego od lat sześćdziesiątych kanału w celu wykonania niezbędnych prac konserwujących.

Roman Bugaj
Rzecznik Prasowy MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
Tel: 22 445 92 10
Fax: 22 445 92 15
e-mail: rzecznik@mpwik.com.pl