

**Informacja prasowa MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
z dnia 26 stycznia 2018 r.**

w sprawie podpisania umów na budowę kolektora C Bis i modernizację kolektora Burakowskiego

Inwestujemy w rozwój i bezpieczeństwo aglomeracji warszawskiej

Znacząca poprawa bezpieczeństwa pracy sieci kanalizacyjnej w trakcie pogody deszczowej i bezdeszczowej oraz stworzenie możliwości uruchomienia nowych terenów pod zabudowę mieszkaniową – takie będą najważniejsze korzyści z modernizacji kolektora Burakowskiego i budowy kolektora C Bis. Inwestycje zrealizuje Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. w ramach Fazy V i VI Projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków Warszawie”.

Umowy na wykonanie obydwu przedsięwzięć podpisano w obecności przedstawicieli Spółki oraz wykonawców. Łączny koszt obydwu zadań wynosi blisko 160 mln zł netto.

Bezpieczeństwo miasta w trakcie deszczy nawalnych

Ze względu m.in. na odnotowywane w ostatnich latach zmiany klimatyczne, inwestycje MPWiK mają strategiczne znaczenie dla bezpieczeństwa Warszawy oraz komfortu życia mieszkańców miasta. *„Dzięki modernizacji kolektora Burakowskiego oraz budowie kolektora C Bis w Pruszkowie i Piastowie – wzrośnie bezpieczeństwo miasta podczas gwałtownych opadów”* – powiedział Witold Pahl, Zastępca Prezydenta m.st. Warszawy. - *„Zwiększenie możliwości retencyjnych układu odbiorczego pozwoli ograniczyć występowanie lokalnych podtopień i zalewisk., powstających podczas ulewnych deszczy. Budowa kolektora C Bis to także szansa na uruchomienie nowych terenów pod zabudowę mieszkaniową w rejonie Pasma Pruszkowskiego, w szczególności Piastowa oraz Pruszkowa, a w przyszłości także Dzielnicy Ursus”* – dodał prezydent

Nowy kolektor dla Piastowa, Pruszkowa i Ursusa

Mierzący około 7 km kolektor C-Bis będzie służył do transportu ścieków sanitarnych głównie z terenu Piastowa i Pruszkowa do oczyszczalni ścieków w Pruszkowie. Zadanie wchodzi w zakres rzeczowy Projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza VI”. Inwestycja będzie realizowana w formule „Projektuj – Buduj”, a jej koszt wyniesie ok. 50 mln zł netto. Planowany termin wykonania tego przedsięwzięcia to 2021 r.

Trasa kolektora będzie przebiegała wzdłuż m.in.: al. Krakowskiej, ulic: Warszawskiej i Bohaterów Wolności w Piastowie oraz ulic: Dąbrowskiej, Korczaka, Zdziarskiej, Mostowej i Długiej w Pruszkowie. Ponadto fragment kanału zostanie poprowadzony pod dnem rzeki Utraty w specjalnie, w tym celu wybudowanym syfonie.

Ponad 7 km mikrotunelingu

Nowy kolektor będzie budowany metodą bezwykopową z rur GRP o średnicy od 800 mm do 1000 mm. Wykorzystanie nowoczesnej technologii mikrotunelingu pozwoli ograniczyć

utrudnienia w ruchu lokalnym, gdyż punktowe wykopy będą wykonywane jedynie w miejscach komór technologicznych i studni rewizyjnych zlokalizowanych na jego trasie. Ponadto w ramach kontraktu znalazły się zadania polegające na włączeniu kanału do istniejących kolektorów C i G oraz odtworzeniu nawierzchni jezdni i chodników po wykonanych robotach. Realizacja inwestycji ma kluczowe znaczenie dla rozwoju obszarów położony w rejonie Pasma Pruszkowskiego. Usprawnienie pracy sieci kanalizacyjnej, dzięki odciążeniu istniejącego kolektora C, umożliwi bowiem m.in. powstawanie nowych osiedli mieszkaniowych w Pruszkowie i Piastowie, a w przyszłości także na obszarze byłych Zakładów Przemysłu Ciągnikowego Ursus S.A.

Za prawidłowe wykonanie inwestycji jest odpowiedzialna firma POLAQUA Sp. z o.o. Zawarcie kontraktu oznacza, że wykonawca może przystąpić do prac projektowych, by po ich ukończeniu i pozyskaniu wymaganych decyzji administracyjnych, móc rozpocząć budowę.

Pionierski projekt w Polsce

Także w tym roku rozpocznie się modernizacja blisko 5-kilometrowego kolektora Burakowskiego, którego trasa przebiega przez dzielnice Żoliborz i Bielany. Przedsięwzięcie jest realizowane w ramach unijnego Projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza V”, a łączny koszt inwestycji wynosi blisko 110 mln zł netto.

Wnętrze kanału zostanie wyłożone 1600 segmentowymi modułami GRP z żywic poliestrowych, każdy o długości 3 metrów oraz ważący ponad tonę. By dopasować wysokość poszczególnych elementów niezbędne było wykonanie na etapie przygotowywania dokumentacji skanowania laserowego wnętrza kanału.

Technologia modernizacji kolektora, po raz pierwszy stosowana w naszym kraju, polega na wprowadzeniu do kanału półkolistych segmentów, które po połączeniu przy pomocy szczelnych kołnierzy utworzą samonośny moduł. Dodatkowo, by zwiększyć jego estetykę, miejsca spojeń zostaną zalaminowane, a przestrzeń pomiędzy starym kolektorem a nowym zostanie wypełniona betonową zaprawą. Montaż pierwszych paneli rozpocznie się w II połowie 2018 r.

Co istotne - prace remontowe, prowadzone wzdłuż ul. Marymonckiej oraz ul. Słowackiego na odcinku od Mostu Północnego do ul. Popieluszki, nie będą powodowały utrudnień w ruchu drogowym. Roboty ziemne polegające przede wszystkim na wykonaniu pięciu komór obejmą wyłącznie pasy zieleni, bez potrzeby ingerencji w jezdnię.

Wykonawcą kontraktu jest konsorcjum firm: Blejkan S.A., ABIKORP Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Sp. z o.o. oraz TERLAN Sp. z o.o. Prace modernizacyjne potrwają do 23 września 2020 r.

Nowoczesny system sterowania siecią

Opisane zadania stanowią jedynie wycinek zamierzeń inwestycyjnych Spółki w zakresie modernizacji i rozbudowy sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji warszawskiej oraz aglomeracji Pruszków. Do 2021 r. MPWiK wdroży również innowacyjny centralny system zarządzania siecią kanalizacji ogólnospławnej, a do 2023 r. wybuduje m.in. trzy kolektory retencyjno-tranzytowe: Wiślany, Lindego-Bis oraz Mokotowski Bis. Realizacja zadań pozwoli ograniczać m.in. występowanie lokalnych zalewisk i podtopień spowodowanych deszczami nawalnymi.

Największy projekt środowiskowy w Europie

Opisane inwestycje z zakresu rozwoju gospodarki wodno-ściekowej stanowią kontynuację działań realizowanych w ramach przedsięwzięcia pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie

ścieków w Warszawie”, którego łączna wartość dla Faz I – VI wynosi około 6,7 mld złotych. Spółka, korzystając ze środków unijnych, w ostatnich kilkunastu latach gruntownie zmodernizowała i rozbudowała proces uzdatniania wody i oczyszczania ścieków. Dzięki temu mieszkańcy Warszawy i okolic mają zapewniony dostęp do wysokiej jakości wody, a oczyszczone ścieki nie zatrują wód Wisły i Bałtyku. Jednocześnie, w trosce o komfort życia mieszkańców, systematycznie rozbudowywany jest układ dystrybucji wody i odbioru ścieków, co pozwala na utrzymanie ponad 98% wskaźnika dostępności świadczonych usług na terenie stale rozwijających się aglomeracji obsługiwanych przez Spółkę.

Szczegółowe informacje dotyczące pozostałych inwestycji realizowanych w ramach unijnego Projektu są dostępne na stronie przedsiębiorstwa: <https://www.mpwik.com.pl/view/projekt-warszawski>

Marta Pytkowska

p.o. Zastępcy Rzecznika Prasowego MPWiK w m.st. Warszawie S.A.

Tel.: 22 445 92 10

Fax: 22 445 92 15

E-mail: rzecznik@mpwik.com.pl