



Informacja prasowa MPWiK w m.st. Warszawie S.A. z dnia 20 lutego 2014 r.
dotycząca Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza IV”

Kontynuujemy działania na rzecz ciągłego podnoszenia jakości wody w Warszawie

W dwóch stacjach uzdatniania wody Wodociągów Układu Centralnego, uzdatniających wodę dla 2/3 mieszkańców Warszawy oraz Pruszkowa i okolic, trwają kolejne modernizacje ciągów technologicznych. Celem prowadzonych inwestycji jest ciągle podnoszenie jakości wody dostarczanej odbiorcom oraz zwiększenie niezawodności i ekonomiki produkcji.

Stacja Uzdatniania Wody „Praga”

Trwają prace zmierzające do rozbudowania ciągu technologicznego o dodatkowy etap uzdatniania, co jest istotnym elementem ciągłego procesu podnoszenia jakości wody u odbiorców.

Inwestycja polega na uzupełnieniu procesu produkcji o ozonowanie pośrednie i filtrację na węglu aktywnym. Projekt obejmuje rozszerzenie istniejącego układu hydraulicznego stacji o nowe technologie. Modernizacja umożliwi zmniejszenie dawki chloru i dwutlenku chloru, stosowanych do dezynfekcji wody, czego efektem będzie odczuwalna zmiana jej smaku i zapachu. Strefa zasilania SUW „Praga” obejmuje ok. 1/3 powierzchni Warszawy (Wawer, Rembertów, Pragę Południe, Wilanów, część Pragi Północ i Targówka oraz rejony Mokotowa i Śródmieścia położone poniżej Skarpy Wiślanej).

Zakres prac obejmuje: kompleksową budowę na terenie SUW „Praga” budynków ozonowania pośredniego i filtrów węglowych, pompowni pośredniej, magazynu tlenu, zaplecza technicznego, a także modernizację wybranej infrastruktury.

Wykonawcą inwestycji jest konsorcjum firm w składzie: IDS-BUD S.A. (lider), SEEN TECHNOLOGIE Sp. z o.o., INSTAL WARSZAWA S.A. Wartość kontraktu wynosi 82 mln zł netto.

Stacja Uzdatniania Wody „Filtry”

Rozpoczęła się modernizacja tzw. „drugiego ciągu technologicznego”. Inwestycja jest kontynuacją projektu, którego pierwszy etap polegał na uruchomieniu w 2010 roku stacji ozonowania pośredniego i filtracji na węglu aktywnym.

Modernizacja instalacji, które służą warszawiakom nieprzerwanie od lat 70. ubiegłego wieku, przyczyni się do zwiększenia ich niezawodności, zapewni stabilne parametry uzdatnianej wody oraz pozwoli na obniżenie kosztów produkcji.

W ramach inwestycji zostaną zmodernizowane m.in.: budynki pulsatorów, koagulacji, filtrów (wraz z dyspozytornią), pompownia drugiego stopnia, komory i przewody technologiczne.

Wykonawcami inwestycji są firmy: BUDIMEX S.A. i CADAGUA S.A. Wartość kontraktu wynosi blisko 65 mln zł netto.

Zgodnie z podpisanymi kontraktami, prace zostaną wykonane do końca grudnia 2015 roku.

Powyższe zadania realizowane są w ramach Projektu pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie – Faza IV”, którego całkowity koszt wynosi 1 483 895 378,46 zł netto, w tym:

- koszty kwalifikowane 1 423 003 469,38 zł ,
- kwota dofinansowana z Funduszu Spójności 884 304 160,99 zł.

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