

Wiadomości

Czwartek, 1 października 2020

Bezpieczeństwo wodne - budowa stacji uzdatniania wody

Budowa Zakładu Uzdatniania Wody (ZUW) Podziemnej w Wieliczce-Bogucicach wraz z rurociągami wody surowej i studniami głębinowymi to wielozadaniowe przedsięwzięcie inwestycyjne, o znaczeniu strategicznym w systemie zaopatrzenia w wodę - miasta i gminy Wieliczka. Wyżej wymienione zadanie jest realizowane (przez Gminę Wieliczka i Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o.) w ramach Programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 Działanie 2.3 Gospodarka Wodno-Ściekowa w Aglomeracjach pod nazwą Budowa Kanalizacji w Gminie Wieliczka - etap IV. Całkowity koszt realizacji projektu ma wynieść 156 515 637,60 zł z czego koszt zadań realizowanych przez ZGK ma wynieść 39 092 793,36 zł.

ZADANIE NR 1

To wykorzystanie zasobów wód podziemnych, ujęcia w Bieżanowie wraz z infrastrukturą podziemną i obiektami, umożliwiającymi doprowadzenie wody surowej do nowego ZUW w Wieliczce-Bogucicach w ilości 50% jego wydajności.

ZADANIE NR 2

To budowa czterech studni głębinowych na terenie Wieliczki, wzdłuż ciągu ul. Winnickiej. Spodziewana wydajność tych ujęć, w ilości 50% wydajności nowego ZUW w Wieliczce Bogucicach.

ZADANIE NR 3

Budowa rurociągów wody surowej, łączących nowe ujęcie z ZUW Wieliczka Bogucice i wody czystej łączących ZUW Wieliczka Bogucice z siecią miejską.

ZADANIE NR 4

Budowa ZUW podziemnej o wydajności $Q=360\text{m}^3$, opartego na istniejących zasobach wód podziemnych ZUW Bieżanów (zadanie nr 1) i spodziewanych zasobach z Wieliczki (zadanie nr 2).