

Wiadomości

Wtorek, 3 października 2017

Największa inwestycja w Gminie Wieliczka

"Możemy dziś przekazać Państwu jedną z najważniejszych informacji, pozyskaliśmy największą w historii dotację na rozbudowę kanalizacji w gminie Wieliczka. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej poinformował nas o zakwalifikowaniu projektu do dofinansowania na budowę nowoczesnej stacji uzdatniania wody i rozbudowę kanalizacji. Dofinansowanie wyniesie 109 955 967,70, a cały projekt będzie kosztował 157 985 293,26. Jest to największa inwestycja w historii Wieliczki." - podkreślił Burmistrz Artur Kozioł.

W ramach PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020, priorytet II: Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, działanie: 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach, Gmina Wieliczka w ramach projektu: BUDOWA KANALIZACJI W GMINIE WIELICZKA - ETAP IV, zostaliśmy wpisani na podstawową listę rankingową projektów do otrzymania dofinansowania.

Podstawowym celem II etapu budowy kanalizacji w gminie Wieliczka jest zniwelowanie niedoborów w istniejącym systemie wodno-kanalizacyjnym poprzez:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej o charakterze grawitacyjno-tłocznym w Gminie Wieliczka na terenie miejscowości: Wieliczce-Bogucice, Czarnochowice, Lednica Górna, Mietniów Sułków, Pawlikowice, Koźmice Wielkie, Golkowice, Podstolice, Sygnezów, Grabówki, Siercza, Roźnowa - 98,52 km;

W związku z budową rurociągów wody surowej i uzdatnionej w rejonie ul. Winnickiej, ul. Za torem przewiduje się:

- budowę stacji uzdatniania wody w Wieliczce (360 m³/h) wraz z rurociągami wody (4,3 km) i studniami głębinowymi do zaopatrzenia w wodę pitną ok. 30 tys. osób.

- przebudowę uzbrojenia podziemnego, jak również wybudowana zostanie w tych ulicach

poza kanalizacją sanitarną (1,25 km) również kanalizacja deszczowa (1,85 km),

- remont ujęcia wody podziemnej w Bieżanowie,

- budowę kanału deszczowego (0,14 km) oraz kanału sanitarnego (0,23 km) w Wieliczce, w tych samych ulicach,

- budowę stacji uzdatniania wody podziemnej w Węgrzcach Wielkich o wydajności 108 m³/h, zaopatrującej w wodę ok. 8 tys. osób,

- budowę zbiorników wody "Sułków I i II" z hydroforniami,

- budowę sieci wodociągowych (4 km).

Gmina Wieliczka będzie właścicielem powstałych w trakcie realizacji projektu elementów majątku obejmujących budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Siercza, Grabówki, Sygnezów, Podstolice, Koźmice Wielkie, Lednica Górna, Sułków, Mietniów, Pawlikowice, Wieliczka Centrum, Czarnochowice, Roźnowa i Golkowice w Gminie Wieliczka.

Eksploatacją powyższego majątku będzie się zajmował Zakład Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o.

Koszt całkowity: 157 985 293,26

Wnioskowane dofinansowanie: 109 955 967,70

Okres realizacji: do 2023 roku.