



**MPGK Sp. z o.o. w Gorlicach podpisało umowę o dofinansowanie projektu
"Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Gorlice dzięki realizacji inwestycji w mieście Gorlice"
w ramach działania 2.3. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach” oś priorytetowa II „Ochrona środowiska,
w tym adaptacja do zmian klimatu” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.**

1. Cel projektu.

Celem projektu jest zwiększenie ładunku ścieków poddawanego ulepszonemu oczyszczaniu zapewniającego podwyższone usuwanie biogenów w Aglomeracji Gorlice oraz poprawa zaopatrzenia mieszkańców Gorlic w wodę pitną.

W ramach powyższego zadania będą realizowane:

- Rozbudowa i przebudowa OŚ - budowa nowego sitopiaskownika wraz ze zbiornikiem tłuszczów, hermetyzacja pompowni ścieków surowych, wykonanie fundamentu pod biofiltr i montaż biofiltra, doposażenie istniejącego reaktora biologicznego R1 w urządzenie kontrolno-pomiarowe, wykonanie w reaktorze R2 elementów analogicznie jak w pracującym reaktorze R, co pozwoli na włączenie tego reaktora w ciąg technologiczny OŚ.
- Budowa sieci wodociągowej wraz z hydrofornią przy ul. Stróżowskiej:

- sieć wykonana: 4,366 km;

- sieć planowana do budowy: 1,573 km.

Zmiana średnicy rurociągu sieci wodociągowej przy ul. Stróżowskiej umożliwi zaopatrzenie w wodę mieszkańców Gminy Moszczenica.

- Budowa sieci wodociągowej przy ul. Węgierskiej w Gorlicach:

- sieć wybudowana: 0,766 km;

- sieć planowana do budowy: 3,156 km.

Budowa wodociągu przy ul. Węgierskiej umożliwi dostawę wody poprzez Gminę Sękowa do Gminy Lipinki.

- Zakup specjalistycznego samochodu do obsługi kanalizacji.
- Zasilanie solarne hydroforni wody przy ul. Stróżowskiej w Gorlicach.

Termin realizacji 2017-2019.

2. Planowane efekty.

W ramach projektu zostanie przebudowana oczyszczalnia ścieków, sieć wodociągowa o długości 1,73km oraz wybudowana sieć wodociągowa o długości 8,13km.

Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonemu zaopatrzenia w wodę: 200 osób.

Wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczeniu: 27 500 RLM.

3. Wartość projektu i wkład Funduszy Europejskich.

Koszt całkowity projektu: 12 485 866,84 zł.

Wydatki kwalifikowane: 7 613 333,44 zł.

Wnioskowane dofinansowanie: 6 471 333,42 zł., stanowiące 85% wydatków kwalifikowanych.

Kwota dotacji: 6 471 333,42 zł

