

## **Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla Gminy Zagórów wraz z budową kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach Wrąbczyn, Wrąbczyn Górski i Zagórów.**

Projekt realizowany jest w ramach : Osi priorytetowej 4 „ Środowisko”

Działanie 4.3 „Gospodarka wodno-ściekowa”

Poddziałanie 4.3.1. „Gospodarka wodno-ściekowa” Wielkopolskiego

Regionalnego programu Operacyjnego na lata 2014 – 2020.

Umowa została podpisana w Poznaniu w dniu 14.06.2018 roku .

Całkowita wartość Projektu wynosi 16.763.086,81 zł

Okres realizacji projektu od 01.06.2018r. do 31.12.2020r.

Celem głównym projektu jest zachowanie i ochrona środowiska naturalnego oraz wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami.

Cele strategiczne :

- zwiększenie wydajności oczyszczalni ścieków w Zagórowie poprzez rozbudowę i modernizację oczyszczalni,
- osiągnięcie wysokich parametrów czystości ścieków oczyszczonych poprzez rozbudowę i modernizację oczyszczalni,
- usunięcie podtopień posesji położonych wzdłuż istniejącego kolektora poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych dzięki rozbudowie i modernizacji oczyszczalni,
- rozbudowa istniejącej sieci kanalizacyjnej, poprzez wejście na nowe obszary gminy,
- zwiększenie liczby mieszkańców gminy oraz podmiotów korzystających ze zbiorczej kanalizacji w gminie Zagórów,

Dzięki wdrożeniu projektu będzie możliwa poprawa stanu środowiska naturalnego regionu, zmniejszenie ilości ładunków z zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska, zapobieganie zanieczyszczeniom i ochrona przyrody, zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i osadniczej regionu, poprawa warunków życia i zdrowia mieszkańców gminy, zmniejszenie kosztów środowiskowych dla gospodarki.

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla Gminy Zagórów wraz z budową kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowościach Wrąbczyn, Wrąbczyn Górski i Zagórów w części dotyczącej oczyszczalni będzie polegała na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z zastosowaniem nowych urządzeń do mechanicznego oczyszczania, budowie budynku techniczno-socjalnego, budowie reaktorów sekwencyjnych do biologicznego oczyszczania, rozwiązaniu gospodarki osadowej i budowie rurociągów technologicznych.

W części dotyczącej kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami wykonana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kolektor tłoczny, przykanaliki sanitarne, przepompownia ścieków.

Realizacja przedmiotowej inwestycji przyczyni się przede wszystkim do ochrony wód głębinowych i powierzchniowych.

Rozbudowa oczyszczalni ścieków to jedna z największych inwestycji tej gminy.