

Poprawa systemu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bytom Odrzański

Wpisany przez Administrator
sobota, 16 września 2017 11:24



„Poprawa systemu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bytom Odrzański”

W ramach Osi priorytetowej 4 „Środowisko i kultura”

Działanie 4.3. „Gospodarka wodno-ściekowa”

Całkowita wartość projektu: 3 739 372,73 PLN

Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 3 040 140,43 PLN

Kwota dofinansowania: 2 584 119,34 PLN - 85 % kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych projektu, w tym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w kwocie: 2 584 119,34 PLN

Cel projektu: Poprawa dostępu do dobrej jakości infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na obszarze Gminy Bytom Odrzański

Informuję, że w dniu 12 września 2017 r. podpisano umowę o dofinansowanie projektu pt.:

„Poprawa systemu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bytom Odrzański”

Poprawa systemu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bytom Odrzański

Wpisany przez Administrator
sobota, 16 września 2017 11:24

Całkowita wartość projektu: 3 739 372,73 PLN

Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 3 040 140,43 PLN

Kwota dofinansowania: 2 584 119,34 PLN

Zakres projektu obejmuje:

- przebudowę oczyszczalni ścieków, remont budynku socjalnego, i budynku technicznego, likwidację istniejących zużytych techn. obiektów, w tym demontaż kraty koszowej, sita spiralnego, demontaż 4 poletek osadu, zlewni ścieków dowożonych,

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Pszenicznej i Żytnej w miejscowości w miejscowości Bytom Odrzański na odcinku 877 m,

- budowa sieci wodociągowej w rejonie ulicy Pszenicznej i Żytnej w miejscowości Bytom Odrzański o długości 543,29 m,

- budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych w Tarnowie Byckim.

Okres realizacji projektu:

1) rozpoczęcie realizacji: 10 stycznia 2017 r.

Poprawa systemu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bytom Odrzański

Wpisany przez Administrator
sobota, 16 września 2017 11:24

2) zakończenie rzeczowe: 31 lipca 2018 r.

3) zakończenie finansowe: 31 sierpnia 2018 r.