

Tytuł projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Aglomeracji Września”.

Projekt dofinansowany jest w ramach działania FENX.01.03 Gospodarka wodno-ściekowa, priorytetu FENX.01 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności, programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Zadania realizowane w ramach projektu:

Zadania zrealizowane

Zadanie 1 Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni - Etap I

Zadanie nr 1 polega na modernizacji i przebudowie części biologicznej oczyszczalni ścieków we Wrześni, zlokalizowanej przy ul. Sikorskiego 42, obejmującej m.in.:

- budowę komory pomiarowej,
- budowę kontenera rozdzielnic wraz z analizatorami,
- przebudowę komory rozdziału przed reaktorami biologicznymi,
- przebudowę reaktorów biologicznych,
- przebudowę pompowni osadu powrotnego i nadmiernego P1, przebudowę budynku dmuchaw,
- wykonanie sieci międzyobiektowych,
- wykonanie instalacji wewnętrznych,
- wykonanie robót elektrycznych i AKPiA.

Realizacja zadania przyczyni się do zapewnienia zgodności z Dyrektywą 91/27/EWG w zakresie warunku II i III.

Zadanie jest związane z poprawą istniejącego stanu technicznego i zmianą rozwiązań techniczno-technologicznych, wprowadzeniem nowych technologii oczyszczania ścieków oraz rozbudową węzła technologicznego biologicznego, zapewniającego stabilność pracy oczyszczalni ścieków. Celem inwestycji jest również zapewnienie wysokoefektywnej pracy obiektu przy niskich kosztach eksploatacji.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PWIK
WRZEŚNIA

Zadania do realizacji

Zadanie 2 Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni -
Etap II

Zadanie nr 2 polega na modernizacji, rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków we Wrześni, zlokalizowanej przy ul. Sikorskiego 42, obejmującej przebudowę części mechanicznej i rozbudowę części osadowej oczyszczalni. Realizacja zadania przyczyni się do zapewnienia zgodności z Dyrektywą 91/27/EWG w zakresie warunku II i III.

Rozpoczęte postępowanie. Planowany termin rozpoczęcia realizacji zadania I kw 2025r.

Zadanie 3 Modernizacja budynku kratowni - Września, ul. Miłosławska 8

Zadanie nr 3 polega na kompleksowej modernizacji budynku kratowni wraz z układem technologicznym. Realizacja zadania przyczyni się do zapewnienia zgodności z Dyrektywą 91/27/EWG w zakresie warunku II i III.

Zadanie 4 Odwiert studni głębinowej nr 6aw na dz. 783/3 - Września, ul. Makowskiego

Zadanie nr 4 polega na wykonaniu studni głębinowej. Realizacja zadania zapewni bezpieczeństwo oraz ciągłość w dostarczaniu wody dla użytkowników.

Zadanie 5 Odwiert studni głębinowej nr 8d na dz. 783/1 - Września, ul. Matejki

Zadanie nr 5 polega na wykonaniu studni głębinowej. Realizacja zadania zapewni bezpieczeństwo oraz ciągłość w dostarczaniu wody dla użytkowników.

Zadanie 6 Odwiert studni głębinowej nr 1c na dz. nr 748/6 - Września, ul. Malczewskiego

Zadanie nr 6 polega na wykonaniu studni głębinowej. Realizacja zadania zapewni bezpieczeństwo oraz ciągłość w dostarczaniu wody dla użytkowników.

Zadanie 7 Wymiana sieci wodociągowej - Września, ul. Sikorskiego



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PWIK
WRZEŚNIA

Zadanie nr 7 polega na wymianie sieci wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy. Realizacja zadania przyczyni się do zmniejszenia awaryjności sieci, zapewnienia niezawodności dostaw wody.

Zadanie 8 Wymiana sieci wodociągowej - Września, ul. Wojska Polskiego (odcinek od ul. Witkowskiej do ul. Słowackiego)

Zadanie nr 8 polega na wymianie odcinka sieci magistrali oraz awaryjnego odcinka sieci wodociągowej. Realizacja zadania przyczyni się do zmniejszenia awaryjności sieci, zapewnienia niezawodności dostaw wody.

Zadanie 9 Zakup inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową i stratami wody.

Zadanie nr 9 zakup systemu pozwoli na monitorowanie sieci i wspomże w jej sterowaniu. Realizacja zadania przyczyni się do oszczędzania wody.