



## **Dofinansowanie modernizacji gminnej oczyszczalni ścieków w Ilży.**

Gmina Ilża podpisała umowę na dofinansowanie projektu pn. „*Rozbudowa, przebudowa /modernizacja/ oczyszczalni ścieków w Ilży*”. Całkowita wartość projektu wynosi 9.644.133,56 zł, wartość dofinansowania z Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko to kwota 2.630.702,06 zł. Celem projektu jest podwyższenie zdolności oczyszczających i dostosowanie efektu procesu oczyszczania do obecnych i przyszłych wymagań odnośnie jakości ścieków oczyszczonych i odprowadzanych do odbiornika, a także powstających w procesie oczyszczania osadów. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych automatycznych urządzeń i rozwiązań projekt przyczyni się do usprawnienia eksploatacji i niezawodności działania obiektu. Usprawniony zostanie proces oczyszczania ścieków, który jest niezbędny do osiągnięcia w wyniku wzrastających potrzeb w zakresie ilości dopływających ścieków. Ponadto stworzone zostaną warunki dla wyposażenia nieskanalizowanych dotychczas obszarów Gminy w sieć kanalizacji sanitarnej. To z kolei pozwoli na ograniczenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do wód powierzchniowych i gleb, co wpłynie na poprawę jakości środowiska naturalnego i poziomu życia ludzi. Realizacja inwestycji pozwoli na wypełnienie zobowiązań akcesyjnych w zakresie gospodarki ściekowej oraz przyczyni się do ochrony i zachowania stanu ekologicznego wód Bałtyku i zapobiegania zanieczyszczeniu wód powierzchniowych w Polsce. Oprócz korzystnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, realizacja projektu poprawi jakość życia mieszkańców Gminy, którzy zyskają dostęp do podstawowej infrastruktury technicznej.

*Projekt pn. „Rozbudowa, przebudowa /modernizacja/ oczyszczalni ścieków w Ilży” dofinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.*

*Oś priorytetowa II – Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu.*

*Działanie 2.3. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach.*

*Typ projektów 2.3.2 Projekty dotyczące gospodarki wodno-ściekowej realizowane w regionach lepiej rozwiniętych w aglomeracjach o wielkości od 2 000 RLM do 10 000 RLM.*