

Potrzeba modernizacji obiektu wynika z konieczności zapewnienia odpowiednich parametrów oczyszczonych ścieków odprowadzonych do odbiornika jakim jest rzeka Warta. Realizacja zadania rozpoczęła się w 1994 roku, a zakończyła w czerwcu 2000 roku. Ogółem wydatkowano kwotę w wysokości ok. 45,5 mln zł, w tym udział funduszu Phare ok. 6,5 mln zł, pożyczka z NFOŚiGW - 19,2 mln zł, budżet Miasta ok. 19,8 mln zł.

Ze środków pozyskanych z funduszu Phare dokonano zakupów urządzeń i materiałów do obiektów na oczyszczalni ścieków.

Główne obiekty oddane do eksploatacji zrealizowane w ramach tego zadania to: 3 reaktory biologiczne, osadniki wstępne i wtórne, komory defosfatacji, pompownia osadu recyrkulowanego, stacja mechanicznych zagęszczaczy osadu, WKF-y i kotłownia, stacja dmuchaw, stacja PIX, sieci elektroenergetyczne. Wydajność zmodernizowanej oczyszczalni wynosi 24.000 m<sup>3</sup>/dobę. Po modernizacji oczyszczalnia ścieków spełnia normy i parametry odprowadzanych ścieków określone przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.