



## Pomoc unijna otwiera drogę do rozwiązania najpilniejszych problemów płockiej „deszczówki”

Polska, posiadająca jedno z mniejszych w Europie zasobów wody słodkiej, jest zalewana i dotkliwie doświadczana powodzią, a gospodarowanie wodami opadowymi i roztopowymi, staje się również w Płocku, jednym z najpilniejszych problemów natury technicznej, ekonomicznej i ekologicznej. W efekcie intensywnego rozwoju gminy i urbanizacji miasta następuje znaczne uszczelnienie dużych powierzchni terenu (rozbudowa mieszkaniowa, parkingi, supermarkety, itp.). Ulewy i obfite opady deszczu powodują gwałtowny spływ powierzchniowy wody, dla której jedynym odbiornikiem jest sieć kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej. Wodociągi Płockie, w ramach realizowanej od 5 lat inwestycji pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I”, podjęły się realizacji tego trudnego tematu i w 2013 roku rozszerzyły zakres projektu o nowe zadania, w tym również o zadania związane z problemem „deszczówki” w Płocku.

Do 2013 r. zrealizowano ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM, I Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 inwestycje infrastrukturalne, zidentyfikowane jako podstawowe niedobory systemu gospodarki ściekowej w mieście Płock, tj.: modernizacja oczyszczalni ścieków w Maszewie wraz z budową suszarni osadu ściekowego oraz przebudowa i rozbudowa dwóch największych przepompowni przy ul. Jasnej i Mazura w Płocku wraz z budową rurociągów tłocznych.

W ramach rozszerzenia unijnego projektu, od listopada 2013 r. trwają prace budowlane związane z rozdziałem kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka. W okolicach Starego Miasta i w takich ulicach jak.: Kolejalna, Kochanowskiego, Tysiąclecia, Wyszogrodzka i Dobrzyńska brakuje właściwego systemu kanalizacji deszczowej, a ścieki deszczowe, głównie z odwodnienia dróg i parkingów, trafiają do zbiorczej kanalizacji ogólnospławnej i są tłoczone przepompownią przy ul.

Jasnej do zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Maszewie. Płocki system ściekowy nie jest przystosowany do przyjmowania tak wielkich ilości wód deszczowych, co powoduje, szczególnie w okresie nagłych i obfitych opadów, przepelnianie się kanalizacji i podtapianie części ulic, piwnic, a nawet całych posesji. Dodatkowo dopływające ścieki sanitarne i deszczowe powodują okresowe zalewanie przepompowni i oczyszczalni w Maszewie, stwarzając zagrożenie dla prawidłowej pracy obu dofinansowanych w ramach Projektu obiektów.

Realizowane zadanie, którego wartość wyniesie niemal 29 mln zł, ma na celu rozwiązanie najpilniejszych w mieście niedoborów w zakresie gospodarowania wodami opadowymi, roztopowymi i polega na budowie kanalizacji deszczowej (metodą bezwykopową i tradycyjną) w ulicy Polnej, Kobylńskiego do skrzyżowania z ulicą Topolową oraz w ulicy Topolowej, Kazimierza Wielkiego i Nowowiejskiego do skrzyżowania z ulicą Okrzei. Koszt tego etapu inwestycji dotyczy budowy kanalizacji deszczowej o długości ponad 2,8 km oraz odtworzenia dróg.

Pozyskanie środków unijnych na realizację inwestycji stanowi pierwszy krok do rozwiązania złożonego i bardzo kosztownego problemu płockiej „deszczówki”. Realizacja inwestycji nie byłaby możliwa bez finansowego wsparcia Urzędu Miasta. Na wkład własny, niezbędny do budowy kanalizacji, Budżet Miasta Płocka przeznacza 16 mln zł. Dodatkowo, w celu osiągnięcia efektu ekologicznego dla tej inwestycji, budowana jest jednocześnie oczyszczalnia wód opadowych z wylotem zbiorczym do rzeki Brzeźnicy, realizację której finansuje Gmina Płock w kwocie ok. 18 mln zł.

Rozszerzenie zakresu dofinansowanego Projektu obejmuje także renowację dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych, które współpracują, ze zmodernizowaną w 2012 r. ze środków unijnych,



*Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Kobylńskiego metodą mikrotunelingu*

przepompownią przy ul. Jasnej. Podjęte działania mają poprawić zły stan techniczny, wyeliminować częste awarie oraz przystosować przepustowość rurociągu, która jest niewystarczająca z powodu dopływu do przepompowni zarówno ścieków sanitarnych, jak i deszczowych. Szacunkowy koszt renowacji (metodą bezwykopową i tradycyjną) dwóch równoległych rurociągów tłocznych o średnicy 500 mm o łącznej długości 2,6 km przewidziany jest na kwotę około 4,3 mln zł netto.

Projekt „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap I” stanowi kluczowe przedsięwzięcie w zakresie rozwoju infrastruktury ściekowej w mieście i ma na celu ochronę środowiska oraz zachowanie zasobów naturalnych, a poprzez to harmonijny rozwój społeczno - gospodarczy Gminy. Realizowane inwestycje mają nie tylko realny wpływ na poprawę warunków sanitarnych, usprawnienie funkcjonowania infrastruktury czy realizację wymogów unijnych w zakresie ochrony środowiska, ale równie realnie wpłyną na podniesienie komfortu życia mieszkańców Płocka.