



Wodociągi Płockie finalizują II etap modernizacji systemu ściekowego w Płocku efektywnie wykorzystując unijne środki ki pozyskane w perspektywie 2007-2013.

Rok 2015 to czas podsumowania i końcowego rozliczenia, obserwowanego od kilkunastu lat w całej Polsce, intensywnego rozwoju branży wodociągowo-kanalizacyjnej. Niespotykany na taką skalę po 89 roku, swoisty boom inwestycyjny dotyczący infrastruktury wodno-ściekowej jest możliwy dzięki potężnym zasobom finansowym, pochodzącym z unijnych dotacji. Efekty realizacji wielomilionowych projektów inwestycyjnych w branży występują także na terenie gminy Płock, która w maksymalny sposób wykorzystuje tę szansę na podwyższenie poziomu usług wodno-kanalizacyjnych, świadczonych z poszanowaniem wymogów ochrony środowiska i dbałością o zasoby naturalne. Dzięki strumieniowi pieniędzy pochodzących z **Funduszu Spójności**, a także zaangażowaniu środków własnych i gminy – realizując trzyletni projekt pn. „**Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka**”, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. przeprowadziły najważniejsze inwestycje ekologiczne w aglomeracji, determinujące jego harmonijny rozwój i wzrost komfortu życia mieszkańców.

W ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap II”, przede wszystkim został przebudowany system gospodarki ściekowej lewobrzeżnej części miasta. Do przedsięwzięć, które realnie wpływają na jakość życia mieszkańców tej części miasta należy z pewnością inwestycja, polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej w osiedlach Góry i Ciechomicie. Prace budowlane na terenie tych osiedli były prowadzone od października 2013 do marca br. Koszt wykonania przedsięwzięcia pochłonął środki w wysokości ponad 11 mln zł netto, z czego znaczna część pochodzi z Unii Europejskiej. Realizacja inwestycji nie byłaby możliwa bez finansowego udziału budżetu Miasta Płocka, który po raz kolejny aktywnie wspiera Spółkę w procesie rozwoju infrastruktury komunalnej. Na wkład własny, niezbędny do budowy kanalizacji, Miasto Płock przeznaczyło 6,5 mln zł netto.

Nowowytbudowana kanalizacja o długości ponad 18,5 km została zrealizowana wraz z odtworzeniem nawierzchni. W ramach inwestycji wykonano ponad 400 podłączeń do działek wraz z montażem studzienek rewizyjnych na terenie posesji. To szansa na podłączenie aż 1450 mieszkańców i to już w 2015 roku! Zachowanie tego terminu, tj. podłączenie określonych - w umowie o dofinansowanie dla Projektu - liczby osób do nowowytbudowanej sieci do końca tego roku jest niezwykle istotne z punktu widzenia zobowiązań Polski względem Unii Europejskiej w zakresie odpowiedniego stopnia skanalizowania, a także jest bezwzględny warunkiem prawidłowego rozliczenia się Wodociągów z otrzymanej na ten cel dotacji. **Apelujemy do wszystkich mieszkańców osiedli Góry i Ciechomicie, których posesje znajdują się w zasięgu nowowytbudowanej kanalizacji o jak najszybsze przyłączenie się do niej!** Dla mieszkańców jest to niewątpliwie szansa na znaczną poprawę komfortu życia i obniżenie kosztów użytkowania instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej w budynkach poprzez stały odbiór ścieków, bez konieczności kontroli ich poziomu w szambie i zgłaszania do wywozu. Szacowane oszczędności w wydatkach wynoszą nawet do 10 zł za

1 m³ w porównaniu do wywozu ścieków wozem asenizacyjnym. Nie do przecenienia dla obecnych i przyszłych pokoleń, jest również fakt, że gospodarstwa domowe korzystające z nowoczesnej infrastruktury kanalizacyjnej staną się bardziej przyjazne dla środowiska, poprzez zachowanie czystości wód gruntowych i gleby w bezpośrednim otoczeniu nieruchomości. **Nie zwlekaj, przyłącz się i bądź ekologiczny już dziś!**

Dofinansowaniem unijnym objęte jest także kolejne niezwykle istotne zadanie z punktu widzenia ochrony wód i środowiska naturalnego, polegające na wykonaniu przerzutu ścieków pod dnem Wisły z lewobrzeżnej części miasta i ich doprowadzenie do zmodernizowanej z wykorzystaniem środków unijnych oczyszczalni ścieków w Maszewie. Zastosowano tutaj najnowocześniejsze rozwiązanie, podobnie jak w innych, tego typu projektach - w Warszawie czy w Toruniu, polegające na przesłaniu ścieków sanitarnych (z czego ok. 800 m przebiega pod dnem Wisły) za pomocą podwójnego przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej o łącznej długości niemal 7 km. Realizacja powyższej inwestycji pozwoliła na likwidację przestarzałych technologicznie oczyszczalni ścieków w Radziwiu i w Górach, które nie spełniały obowiązujących przepisów dotyczących wprowadzania ścieków do wód. Studium Wykonalności opracowane dla projektu wykazało bowiem, że biorąc pod uwagę zarówno uwarunkowania ekonomiczne – finansowe, jak również środowiskowe, najkorzystniejszym rozwiązaniem jest likwidacja tych oczyszczalni i wybudowanie w ich miejsce pompowni, które będą tłoczyły ścieki pod dnem Wisły do jednej oczyszczalni, w Maszewie. Likwidację przeprowadzono w kwietniu 2015 r. Ścieki z pompowni w Górach tłoczone są do przepompowni w Radziwiu podwójnym kanałem, a stąd rurociągiem tłoczonym ułożonym pod dnem Wisły na prawy brzeg, gdzie włączone są do komory w ul. Parowa. Całkowity koszt przedsięwzięcia wyniósł ponad 7 mln zł netto.

W celu maksymalizacji efektywnego wykorzystania środków unijnych w maju 2014 roku Wodociągi rozszerzyły podstawowy zakres projektu o nowe zadania, które stanowią naturalną konsekwencję i uzupełnienie dla poczynionych we wcześniejszych latach przedsięwzięć, również częściowo finansowanych ze środków pomocowych. Do tych zadań należy inwestycja polegająca na odbudowie i rozbudowie kolektora zrzutowego odprowadzającego ścieki z oczyszczalni w Maszewie do Wisły, dla której roboty budowlane są realizowane od grudnia zeszłego roku. Nowy kolektor zrzutowy zastąpi eksploatowany od ponad 40 lat, wysłużony kanał ścieków oczyszczonych. Wartość inwestycji wyniesie ok. 1,9 mln zł netto. Zakończenie zadania nastąpi w połowie 2015 r.

Innym, nowym zadaniem, które ma usprawnić pracę oczyszczalni ścieków w Maszewie, jest budowa stacji odbioru i magazynowania odpadów technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków w Maszewie. Do tej pory odpady magazynowane były na terenie otwartym, nie zadaszonym, co w przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych skutkuje ich ponownym nawodnieniem. Budowa hali i wiaty magazynowej, która jest aktualnie prowadzona na terenie oczyszczalni, ma na celu ich właściwe zabezpieczenie. W ramach zadania zostanie także zamontowana waga samochodowa przeznaczona do ważenia środków transportu wywozających z oczyszczalni osady ściekowe, skratki i piasek. Prace budowlane będą prowadzone do sierpnia br., koszt wykonania nie przekroczy kwoty 3,7 mln zł. Dodatkowo do obsługi odpadów magazynowanych w hali i wia-

cie zakupiono również ze środków unijnych ładowarkę kołową o wartości ponad 360 tys. zł netto.

W oparciu o dofinansowanie ze środków unijnych w latach 2007-2015 infrastruktura kanalizacyjna w Płocku znacznie się powiększyła, a co za tym idzie wzrosły współmiernie potrzeby sprzętowe do jej eksploatacji i konserwacji. W ramach projektu dokonano zatem koniecznych inwestycji, rozbudowując park samochodów specjalistycznych. W tym celu zakupiono dwa samochody specjalistyczne do czyszczenia kanalizacji oraz samochód specjalistyczny wyposażony w sprzęt do telewizyjnej inspekcji sieci kanalizacyjnych, na łączną kwotę dostawy ponad 6,5 mln zł netto. Zastosowanie nowoczesnych technologii umożliwi lepszą diagnostykę sieci oraz usprawni jej eksploatację, co z pewnością przyczyni się do jej bezawaryjnej pracy.

Z końcem 2015 roku zostaną sfinalizowane wszystkie przedsięwzięcia realizowane przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. z udziałem unijnego wsparcia. Wykorzystanie środków unijnych, w łącznej szacowanej wysokości ponad 135,6 mln zł, w tym dla samego etapu II ponad 20,3 mln zł, zapewni długofalowe korzyści, które pozwolą na prowadzenie gospodarki ściekowej w aglomeracji Płocka zgodnie z wymaganiami dyrektywy unijnych. Realizacja „Uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap II” to przede wszystkim szansa na podniesienie standardów i bezpieczeństwa pracy infrastruktury komunalnej oraz zaspokojenie potrzeb mieszkańców lewobrzeżnej części miasta, związanych z możliwościami nieuciążliwego odprowadzania ścieków. To także poprawa jakości gleby, wód gruntowych oraz wód Wisły, a także szansa na wzrost atrakcyjności inwestycyjnej terenów, poprawę warunków bytowych i dalszy rozwój społeczny - gospodarzy przy zachowaniu walorów środowiskowych na terenie Płocka.



Projekt jest współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko