

Od grudnia 2014 r. realizowane są roboty budowlane w ramach powyższego zadania. Nowy kolektor zrzutowy ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Maszewie zastąpi występujący kanał, który jest eksploatowany od ponad 40 lat. Wartość inwestycji wyniesie ok. 1,9 mln zł netto. Termin zakończenia zadania zgodnie z podpisanymi umowami to lipiec 2015 r.

Zakup specjalistycznych pojazdów

W oparciu o dofinansowanie ze środków unijnych w latach 2008 – 2015 w Płocku wybudowano ok. 57 km kanalizacji sanitarnej i ok. 3 km sieci deszczowej. Ze względu na przyrost sieci kanalizacyjnej, a także intensywną eksploatację i postępujące zużycie starszych pojazdów, w ramach II etapu projektu zakupiono:

- Dwa samochody specjalistyczne wyposażone w sprzęt do czyszczenia kanalizacji na łączną kwotę dostawy ponad 5,1 mln zł netto.
- Samochód specjalistyczny wyposażony w sprzęt do telewizyjnej inspekcji sieci kanalizacyjnych. Zainstalowane tam nowoczesne urządzenia w postaci dwóch kamer do inspekcji kanałów głównych, kamery do inspekcji przykanalików oraz urządzenia do skanowania studni kanalizacyjnych dają możliwość wizualnej oceny stanu technicznego kanalizacji. Kwota dostawy samochodu specjalistycznego wynosi ok. 1,4 mln zł netto.



SAMOCHÓD DO INSPEKCJI TV

Zastosowanie w pracy „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. nowoczesnego sprzętu umożliwi lepszą diagnostykę sieci oraz usprawni jej eksploatację, co z pewnością przyczyni się do jej bezawaryjnej pracy.

Korzyści płynące z realizacji projektu dla środowiska naturalnego i lokalnej społeczności znaczące:

- Budowa nowej infrastruktury kanalizacyjnej daje możliwość nowych podłóg i rozwoju terenów miejskich.
- Przyłączenie do kanalizacji sanitarnej daje mieszkańcom:
 - Komfort użytkowania instalacji wodociągowej – kanalizacyjnej w budynkach poprzez stały odbiór ścieków, bez konieczności kontroli ich poziomu w szambie i zgłaszania do wywozu.
 - Znaczne oszczędności wydatków z budżetu domowego (nawet do 10 zł za 1 m³ w porównaniu do wywozu wozem asenizacyjnym).
- Likwidacja oczyszczalni w Górach i Radziwiu spowodowała:
 - Brak uciążliwych emisji odorów, które towarzyszyły eksploatacji niesprawnych oczyszczalni.
 - Likwidację potencjalnych źródeł zanieczyszczeń wód powierzchniowych rzeki Wisły.
- Zakup specjalistycznego sprzętu do czyszczenia i obsługi kanalizacji umożliwi jej bezawaryjną pracę.
- Budowa stacji odbioru i magazynowania odpadów technologicznych usprawni prowadzenie gospodarki odpadowej na terenie oczyszczalni w sposób zgodny z obowiązującymi wymogami ochrony środowiska oraz podniesie efektywność i bezpieczeństwo pracy obiektów wybudowanych w ramach projektu.



Sp. z o.o. rok założenia 1892

„Wodociągi Płockie” Sp. z o.o.
ul. Harca. A. Gradowskiego 11
09-402 Płock

tel.: JRP: (24) 364 42 23, 364 42 35,
364 42 06, 364 42 36
fax: (+48) 24 364 42 02
REGON: 610409926
NIP: 774-23-69-968



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



„UPORZĄDKOWANIE
GOSPODARKI
ŚCIEKOWEJ NA TERENIE
MIASTA PŁOCKA, ETAP II”

O PROJEKCIE

Projekt „Uporządkowanie gospodarki ciekowej na terenie Miasta Płocka, etap II”, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności jest kolejnym etapem Projektu realizowanym przez „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. Całkowity koszt projektu to 43.529.518,69 zł, a udział środków z Funduszu Spójności wyniesie, nie więcej niż 20.467.447,33 zł.

ZREALIZOWANE KONTRAKTY

Modernizacja systemu gospodarki ciekowej lewobrzeżnej części Płocka



PLAC MASZYNOWY (SOBÓTKA)

Inwestycja miała na celu skierowanie wszystkich cieków z lewobrzeżnej części Płocka, przewodem tłocznym pod dnem Wisły do zmodernizowanej oczyszczalni w Maszewie. Zakres rzeczowy obejmował likwidację oczyszczalni cieków w Górach i Radziwiu, budowę w ich miejsce przepompowni cieków oraz wykonanie podwójnego przewodu tłocznego kanalizacji sanitarnej o łącznej długości niemal 7 km.

Przełaz pod Wisłą w Płocku został wykonany jako instalacja 2 rur osłonowych o średnicy 250 mm i jednej rury o średnicy 125 mm dla wiatłowodów. W obu rurach zostały zainstalowane produktowe rury cięniowe, którymi tłoczone są cieciki. Głównym założeniem inwestycji było uzyskanie maksymalnego bezpieczeństwa przesyłu cieków pod Wisłą i wykluczenie możliwości skażenia środowiska w razie jakiegokolwiek awarii.

Uzyskano to przez podwojenie linii przesyłowych oraz przez zastosowanie grubościennej rury osłonowej, które w momencie przecieku cieków z podstawowej rury są w stanie przejść ich rolę do czasu przejęcia na drugi zespół rurociągów. Ukształtowanie komór na kółkach przewiertu pozwala ponadto na wymianę uszkodzonej rury cięniowej w razie braku możliwości jej naprawy. Koszt zadania to kwota ok. 7,1 mln zł netto.

cieki z lewobrzeżnych osiedli Płocka: Góry, Ciechomice, Radziwie płyną pod dnem Wisły do oczyszczalni w Maszewie!

Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedli Góry i Ciechomice

Od października 2013 do marca 2015 r. realizowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni w ulicach: Ciechomska, Jeziorna, Janówek, Tęczowa, Ziółowa, Miłkowska, Rumiankowa, Lawendowa, Herbaciarna, Browarna, Chmielowa, Ciechomskiego, Semestralna, Pedagogiczna, Edukacyjna, Nauczycielska, Wakacyjna, Łęcka, Góry, Nowosiedlowa, Przyszkołna.

W ramach zadania wybudowano około 18,5 km miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, składającej się z rurociągów pracujących w systemie grawitacyjnym oraz rurociągów tłocznych. Zamontowano także 11 przepompowni cieków z osiedli Góry i Ciechomice zostaną włączone do istniejącego systemu poprzez przepompownię w Górach. W ramach zadania, do końca 2015 r. zostanie podłączonych do kanalizacji sanitarnej 1450 osób. Jest to jeden z warunków określonych w umowie o dofinansowanie, zawartej z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Koszt inwestycji wyniósł ok. 11 mln zł netto.

Apelujemy do wszystkich mieszkańców osiedli Góry i Ciechomice, których posesje znajdują się w sąsiedztwie nowo wybudowanej kanalizacji o jak najszybsze przyłączenie do niej!

ZADANIA W TRAKCIE REALIZACJI

Budowa stacji odbioru i magazynowania odpadów technologicznych na terenie oczyszczalni cieków w Maszewie

W ramach zadania na terenie oczyszczalni prowadzona jest budowa hali i wiaty magazynowej, które są przeznaczone do

magazynowania odpadów technologicznych wytwarzanych w procesie oczyszczania cieków, czyli wysuszonych bądź odwodnionych osadów ciekowych, skratek i piasku z piaskownika. Obecnie odpady magazynowane są na terenie otwartym, nie zadaszonym, co w przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych skutkuje ponownym nawodnieniem odpadów. Dodatkowo hala o powierzchni ok. 1500 m² położona będzie ze stacją odwadniania osadów ciekowych przenośnikiem limakowym, który umożliwi transport odwodnionych osadów bezpośrednio do miejsca magazynowania, bez konieczności przeładowywania ich. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpady będą ładowane na docelowe środki transportu i wywiezione do dalszego zagospodarowania.

W ramach zadania przewidziane są dodatkowo:

- Dostawa i montaż wagi samochodowej o długości 18 m i nośności 60 t, przeznaczonej do wagi ośrodków transportu wywozujących z oczyszczalni skratki, piasek oraz osady ciekowe.
- Dostawa i montaż myjki samochodowej służącej do mycia układu jezdnego oraz dezynfekcji kół, podwozi i dolnej części burt samochodów ciężarowych opuszczających oczyszczalnię w Maszewie.

Wartość zadania wyniesie ok. 3,7 mln zł netto, a planowany termin zakończenia inwestycji to sierpień 2015 r.

Dodatkowo do obsługi odpadów magazynowanych w hali i wiacie zakupiono ładowarkę kołową o wartości ok. 360 tys. zł netto.



ŁADOWARKA KOŁOWA DO ZAŁADUNKU ODPADÓW TECHNOLOGICZNYCH