



PNAD 18 KM KANALIZACJI I PRZERZUT ŚCIEKÓW POD DNEM WISŁY!

Nowoczesna infrastruktura

Nowoczesny Płock to ciągły rozwój poprzez m.in. realizację strategicznych inwestycji z efektywnym wykorzystaniem funduszy unijnych. W tym zakresie nie ustępujemy najlepszym rodzimym przykładom. Od kilku lat odważnie inwestujemy w rozwój i modernizację infrastruktury komunalnej, zapewniającą prawidłową i ekologiczną gospodarkę wodno-ściekową na terenie naszej gminy. Mimo, że aktualnie prowadzona budowa kanalizacji sanitarnej w Górach – Ciechomicach czy reorganizacja systemu gospodarki ściekowej może wydawać się niezbyt spektakularnym przedsięwzięciem, bez wątpienia stanowi podstawowy czynnik kompleksowej poprawy życia

Ponad rok temu „Wodociągi Płockie” uzyskały dofinansowanie dla kolejnego, II etapu projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka” w ramach Priorytetu I Gospodarka wodno-ściekowa, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. Realizacja projektu, który swoim zakresem obejmuje budowę 18,5 km kanalizacji sanitarnej na osiedlu Góry i Ciechomic oraz modernizację systemu gospodarki ściekowej lewobrzeżnej części Płocka, to inwestycja o łącznej wartości niemal 46 mln zł brutto. Dofinansowanie unijne pochodzi ze środków Funduszu Spójności i wyniesie ponad 21 mln zł netto. Realizacja inwestycji nie byłaby także możliwa bez finansowego wsparcia z budżetu miasta, który po raz kolejny aktywnie wspiera spółkę w nowoczesnym podejściu do rozwoju infrastruktury komunalnej. Na wkład własny, niezbędny do budowy kanalizacji, Płock przeznacza 6,5 mln zł netto.

Od września 2013 roku trwają prace budowlane związane z planowanym skanalizowaniem gospodarstw domowych

na osiedlu Góry i Ciechomic. Do wykonania jest około 400 przyłączy kanalizacyjnych, dzięki którym będzie możliwe podłączenie do niej 1.450 użytkowników! Wartość zadania wynosi ponad 11 mln zł netto i obejmuje budowę jedenastu przepompowni ścieków oraz wydatki na odtworzenie nawierzchni asfaltowej dróg, pod którymi przebiegać będzie sieć kanalizacyjna. Planowany termin zakończenia robót to drugi kwartał 2015 roku.

Do tej pory położono ponad 6 km sieci kanalizacyjnej i wykonano 114 przyłączy. Aktualnie trwają prace w ulicach: Ciechomickiej, Góry, Przyszkolnej, Lawendowej, Rumiankowej, Miętowej, Herbacianej, Tymiankowej oraz Ziołowej.

Niestety, z uwagi na lokalizowanie sieci w pasie drogowym, inwestycja wiąże się z czasowymi, nieuniknionymi dla tego typu przedsięwzięć utrudnieniami dla kierowców oraz pieszych. Informacje dotyczące częstotliwości wyłączeń ruchu i jego reorganizacji są systematycznie zamieszczane na stronie internetowej www.jrp.wodociagi.pl.

Sprawną realizacją przedsięwzięcia przy odrobinie cierpliwości mieszkańców Gór i Ciechomic, pozwoli nie tylko na znaczną poprawę jakości życia lokalnej społeczności, ale również wpłynie na osiągnięcie efektu ekologicznego oraz ograniczy niekorzystny wpływ ścieków komunalnych na środowisko. Zgodnie z obowiązującymi przepisami po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej, mieszkańcy przylegających posesji są zobowiązani do podłączenia i odpro-



Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Łąckiej

Fot. Archiwum

wadzenia ścieków do kanalizacji zbiorczej, która jest najefektywniejszą i najbardziej przyjazną środowisku metodą odprowadzania ścieków. Dlatego też „Wodociągi Płockie” apelują o sukcesywne włączanie się do nowobudowanej kanalizacji. W tej sprawie można liczyć na fachową pomoc i wyczerpującą informację udzielaną przez służby techniczne spółki. Wkrótce też, ukaże się ulotka informacyjna adresowana do mieszkańców osiedli, która ma na celu wyjaśnienie wszelkich wątpliwości związanych z przyłączami kanalizacyjnymi, zarówno od strony formalnej, jak i technicznej.

W związku z rozbudową sieci kanalizacyjnej wzrosły też wymagania sprzętowe, których spełnienie jest niezbędne do prawidłowej i bezkolizyjnej obsługi istniejącej i nowej kanalizacji. W ramach projektu zakupiono specjalistyczny samochód do czyszczenia sieci kanalizacyjnej o wartości 2,4 mln zł netto. Dofinansowaniem 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 zmmodernizowanej z wykorzystaniem środków unijnych oczysz-

czalni ścieków w Maszewie. Realizacja tej inwestycji pozwoli na likwidację przestarzałych technologicznie oczyszczalni ścieków w Radziwiu i w Górach, które nie spełniają obowiązujących przepisów dotyczących wprowadzania ścieków do wód. Modernizacja ich jest nieopłacalna, dlatego spółka podjęła decyzję o powstaniu w ich miejsce dwóch przepompowni ścieków, mierzących do utrzymania kosztów eksploatacji na minimalnym poziomie. W ten sposób ścieki będą transportowane dwoma kanałami tłocznymi o długości ok. 7 km. Zostanie zastosowane tutaj nowoczesne rozwiązanie, przycięte również w podobnych projektach w Warszawie czy w Toruniu, polegające na przesyłce ścieków sanitarnych pod dnem rzeki Wisły i doprowadzenie ich dalej do oczyszczalni ścieków w Maszewie. Koszt przedsięwzięcia to 7,3 mln zł netto.

W Płocku, podobnie jak w całym kraju, poza inwestycjami w drogi, koleje i inne obiekty, to właśnie na rozwój systemów wodno-kanalizacyjnych przeznaczają się największe środki z dotacji unijnych. Środki te nie są jednak wystarczające i w celu uzupełnienia wkładu własnego, zarówno „Wodociągi Płockie”, jak i Gmina podejmują ogromny wysiłek finansowy. Nasz projekt pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap II” bezpośrednio wpływa na podniesienie się standardu życia mieszkańców o atrakcyjności naszej gminy. Jedną z głównych korzyści jest możliwość przyłączenia kilkuset posesji do sieci kanalizacyjnej, dzięki której z krajobrazu Płocka znikną nieszczełne szamba. Nowoczesna infrastruktura sanitarna polepszy jakość wody w Wiśle i zwiększy atrakcyjność inwestycyjną terenów, pozytywnie wpływając na harmonijny rozwój społeczno-gospodarczy przy zachowaniu walorów środowiskowych. Warto przyłączyć się do takiego pomysłu na Płock! (m)

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska