



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Gmina Tczew

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



W dniu 8 maja 2009r. korzystając z gościnności Pana Marszałka Województwa Pomorskiego w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego została podpisana największa w historii Gminy Tczew umowa o dofinansowanie. Umowa dotyczy dofinansowania nr POIS.01.01.00-00-014/08-00 Projektu "Kompleksowy program gospodarki ściekowej Gminy Tczew" w ramach działania 1.1 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM priorytetu 1 oś-Gospodarka wodno-ściekowa Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Umowa została zawarta pomiędzy Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku jako Instytucją Wdrażającą reprezentowaną przez Danutę Grodzicką-Kozak, Prezesa Zarządu, a Gminą Tczew reprezentowaną przez Romana Rezmerskiego - Wójta Gminy Tczew. Planowany całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 25.247.670,64 zł brutto, a koszt pomniejszony o podatek VAT wynosi 20.694.812 zł. Maksymalna kwota wydatków kwalifikowanych wynosi 16.146.092,32 zł netto. Instytucja Wdrażająca zobowiązuje się udzielić Gminie Tczew dofinansowania na realizację projektu w wysokości 85 % kwoty wydatków kwalifikowanych poniesionych w trakcie realizacji Projektu do kwoty 13.724.178,47 (netto).

W ramach przedsięwzięcia zrealizowane zostaną następujące zadania:

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w Tczewskich Łąkach (sieć 4,325 km oraz 5 przepompowni ścieków);
2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowościach Rokitki-Szpegawa-Dąbrówka (sieć 7,885 km, 6 przepompowni ścieków);
3. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowościach Miłobądz-Zajaczkowo (sieć 6,816 km, 7 przepompowni);
4. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w miejscowościach Mieściny-Zajaczkowo (sieć 4,041 km, 4 przepompownie);
5. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości Malenin-Mieściny (sieć 3,358 km i 2 przepompownie);
6. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej dla miejscowości Stanisławie-Szpegawa (sieć 3,358 km i 2 przepompownie);
7. Likwidacja oczyszczalni ścieków w Szpegawie

Łącznie zostanie wybudowanych 25 przepompowni ścieków oraz 30,268 km sieci. Budowa przyłączy kanalizacyjnych będzie realizowana tylko do gruntu działki. Niestety budowę przyłączy od budynku do granicy nieruchomości mieszkańcy muszą wykonać we własnym zakresie. Unia Europejska nie refunduje budowy przyłączy w nieruchomości dostawcy ścieków. Projekt obejmuje: - Budowę głównej przepompowni ścieków w miejscowości Szpegawa, na działce istniejącej oczyszczalni ścieków (przewidzianej do likwidacji) wraz z rurociągiem tłocznym tranzytowym do miejscowości Rokitki i połączeniem z istniejącym w systemie kanalizacyjnym miasta Tczew rurociągiem grawitacyjnym Ø 800. - Budowę lokalnego systemu kanalizacji grawitacyjno - tłocznej dla miejscowości Zajaczkowo wraz z rurociągiem tranzytowym, grawitacyjno - tłocznym do przepompowni głównej w Szpegawie. Projektowany system kanalizacyjny w miejscowości Zajaczkowo został przystosowany do przejęcia ścieków dopływających z miejscowości Miłobądz, Mieściny i Malenin. - Budowę lokalnego systemu kanalizacji grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Miłobądz wraz z rurociągiem tłocznym do miejscowości Zajaczkowo. - Budowę lokalnego systemu kanalizacji grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Mieściny wraz z rurociągiem tłocznym do miejscowości Zajaczkowo. Projektowany system kanalizacyjny w miejscowości Zajaczkowo został przystosowany do przejęcia ścieków dopływających z miejscowości Malenin. - Budowę lokalnego systemu kanalizacji grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Malenin wraz z rurociągiem tłocznym do miejscowości Mieściny. - Budowę lokalnego systemu kanalizacji grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Szpegawa (Dolna) wraz z rurociągiem tłocznym. Projektowany system kanalizacyjny w miejscowości Szpegawa (Dolna) został przystosowany do przejęcia ścieków dopływających z miejscowości Stanisławie i Rukosin. - Rozbudowę i modernizację układu kanalizacji sanitarnej w Stanisławiu poprzez budowę strefowej pompowni ścieków wraz z rurociągiem tranzytowym, grawitacyjno - tłocznym do miejscowości Szpegawa (Dolna). Zadaniem pompowni będzie przejęcie ścieków dopływających do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Stanisławiu oraz ścieków, które będą dopływać z miejscowości Rukosin przewidzianej do skanalizowania w następnym etapie. Obecnie ścieki z systemu kanalizacyjnego Stanisławia odpływają grawitacyjnie w kierunku miejscowości Lubiszewo, skąd są przetwarzane do systemu kanalizacyjnego w Rokitkach. Przekierowanie ścieków ze Stanisławia w kierunku Szpegawy umożliwi odciążenie przeciążonego już systemu kanalizacyjnego w miejscowości Lubiszewo, który w najbliższym czasie będzie musiał przejąć ścieki z nowych terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe. - Modernizację istniejących systemów kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Szpegawa (Góra) i Dąbrówka i przekierowanie ścieków na projektowaną przepompownię główną w Szpegawie, przed likwidacją oczyszczalni ścieków w Szpegawie. - Likwidację małej, nieskończonej i nie

posiadającej możliwości rozbudowy ze względu na brak odbiornika oczyszczalni ścieków w Szpegawie. - Budowę lokalnego systemu kanalizacji grawitacyjno - tłocznej dla części miejscowości Tczewskie Łąki i połączenie z istniejącym w systemie kanalizacyjnym miasta Tczew.

Projekt poprzez budowę kanalizacji sanitarnej stanowi działanie na rzecz ochrony środowiska i jest zgodny z Rozporządzeniem Rady Wspólnoty Europejskiej nr 1084/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. i z Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia 2007-2013. Projekt promuje trwały wzrost gospodarczy, wzrost konkurencyjności oraz poprzez stworzenie warunków do odbioru ścieków przyczynia się do wzrostu zatrudnienia. Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Tczew spowoduje rozwój infrastruktury wpływając na poprawę stanu środowiska, co jest zgodne z głównym celem Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Poprzez rozwój infrastruktury technicznej Projekt wpływa na atrakcyjność inwestycyjną regionu. Budowa systemów kanalizacji zbiorczej jest bezpośrednim celem Polityki ekologicznej państwa realizującym długofalowy cel polityki ekologicznej Polski w zakresie gospodarki wodnej jakim jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód tak pod względem jakościowym, jak i ilościowym. Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Tczew jest zgodna z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków. Przedsięwzięcie przyczyni się do spełnienia celów "Strategii rozwoju województwa pomorskiego", będącej narzędziem polityki samorządu, umożliwiającym wspieranie procesów rozwojowych województwa zmierzających do długotrwałego i zrównoważonego rozwoju regionu. Projekt wpisuje się w realizację celów: o Dostępność - cel strategiczny "Poprawa funkcjonowania systemów infrastruktury technicznej i teleinformatycznej" - kierunek działania "Redukcja dysproporcji regionalnych w rozwoju infrastruktury technicznej w zakresie oczyszczania ścieków", o Dostępność - cel strategiczny "Zachowanie i poprawa stanu środowiska przyrodniczego" - kierunek działania "zmniejszenie poziomu zanieczyszczenia środowiska oraz negatywny udział w środowisku w tym na wody podziemne i powierzchniowe, a także na powietrze atmosferyczne", o Spójność - cel strategiczny "Kształtowanie procesów społecznych i przestrzennych dla poprawy jakości życia" - kierunki działania: wspieranie kompleksowej odnowy wsi pomorskiej, racjonalizacja procesów suburbanizacji w otoczeniu metropolii i subregionalnych ośrodków rozwojowych, wspieranie tworzenia optymalnych warunków zaspokajania potrzeb mieszkaniowych, m.in. dla poprawy mobilności przestrzennej mieszkańców. Projekt jest zgodny z uchwalonym w dniu 24 września 2007 r. przez Sejmik Województwa Pomorskiego w Gdańsku "Programem Ochrony Środowiska Województwa Pomorskiego na lata 2007 - 2010 z uwzględnieniem perspektywy 2011 - 2014, którego częścią stanowi Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2010. W wyniku realizacji Projektu zostaną zrealizowane następujące cele ilościowe: o wzrost stopnia skanalizowania części Gminy należącej do aglomeracji Tczew z 17,2% do 69,9% o możliwości podłączenia do kanalizacji sanitarnej uzyska 2796 osób oraz przyrost 522 równoważnej liczby mieszkańców od użytkowników instytucjonalnych.

Termin rozpoczęcia projektu obejmuje okres od 1 stycznia 2007r. Wszystkie koszty, które gmina poniosła od tego okresu do dnia podpisania umowy będą Gminie refundowane na zasadach zapisanych w umowie.

Projekt przewiduje, że zakończenie robót budowlanych nastąpi do 30 czerwca 2011r. Etap rzeczowy projektu zostanie potwierdzony w terminie do dnia 29 lutego 2012r. a efekt ekologiczny do dnia 31 marca 2013r.



Uroczyste podpisanie umów o dofinansowanie.

Na zdjęciu: Danuta Grodzicka-Kozak - Prezes Zarządu WFOŚiGW w Gdańsku, Jan Jeka - Prezes Zarządu EKOWIK Sp. z o.o., Roman Rezmerski - Wójt Gminy Tczew, Mirosław Struk - Wiceburmistrz WP