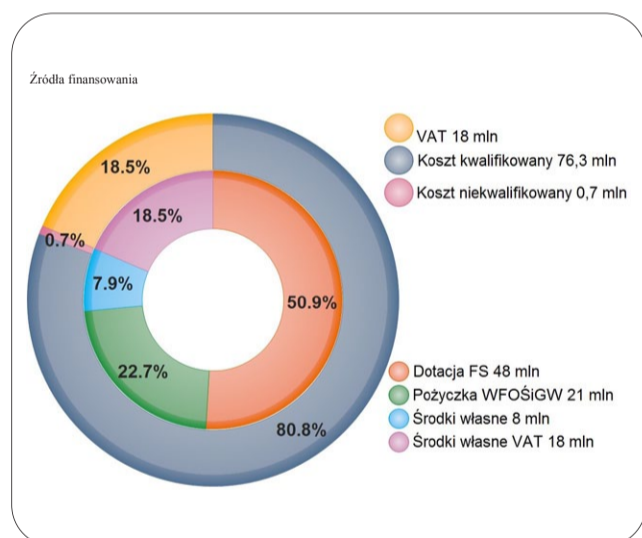


Konsekwencja, efektywność i ekologia - rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Nowogrodźcu trwa



Wyjście naprzeciw potrzebom mieszkańców – tak najkrócej można scharakteryzować dotychczasowe działania Gminy Nowogrodziec w zakresie uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej na swoim terenie. Jak dotąd gmina prowadzi je fachowo, konsekwentnie, ekonomicznie i – co nie bez znaczenia – ekologicznie.

Brak kanalizacji sanitarnej na terenie gminy i jednocześnie niemożność zapewnienia odpowiedniej kontroli przez władze samorządowe czy też brak możliwości finansowych właścicieli posesji związanych z pokryciem rzeczywistych kosztów gromadzenia, wywożenia i utylizacji ścieków, *sprzyjał nieprzebręganemu przez nich przepisów w zakresie odprowadzenia ścieków do środowiska.* To wszystko stanowiło poważną przeszkodę w zagwarantowaniu spełnienia przez właścicieli nieskanalizowanych posesji obowiązujących przepisów krajowych i unijnych.



Już wkrótce to się zmieni i prawie 7000 mieszkańców miejscowości **Nowogrodziec, Parzyce, Milików, Zebrzydowa, Gościszów i Gierałtów** będzie mogło skorzystać w efektywne jak przyniesie realizacja największej gminnej proekologicznej inwestycji.

Gminna spółka Hydro-Tech z Nowogrodźca otrzyma wielomilionową dotację z *Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko* na proekologiczne inwestycje, największe w całej historii gminy. Dofinansowanie z Unii Europejskiej wyniesie **48 mln zł**. Łączna wartość zaplanowanych inwestycji to **95 mln zł**, podczas gdy roczny budżet gminy Nowogrodziec to niespełna **40 mln zł**.

Działania związane z poprawą jakości wód rzeki Kwisy zostały objęte zakresem projektu pn. „**Rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Nowogrodziec-Etap Ia**”.

Realizacja inwestycji w tym obszarze wymaga olbrzymiego wysiłku organizacyjnego. Stanowi ona również bardzo istotne obciążenie finansowe dla budżetu samorządu oraz spółki, pomimo wysokiego udziału dotacyjnych środków z Unii Europejskiej. Pomoc Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w postaci ponad **dwudziestomilionowej** pożyczki umożliwi spółce realizację projektu w przeciągu sześciu lat.

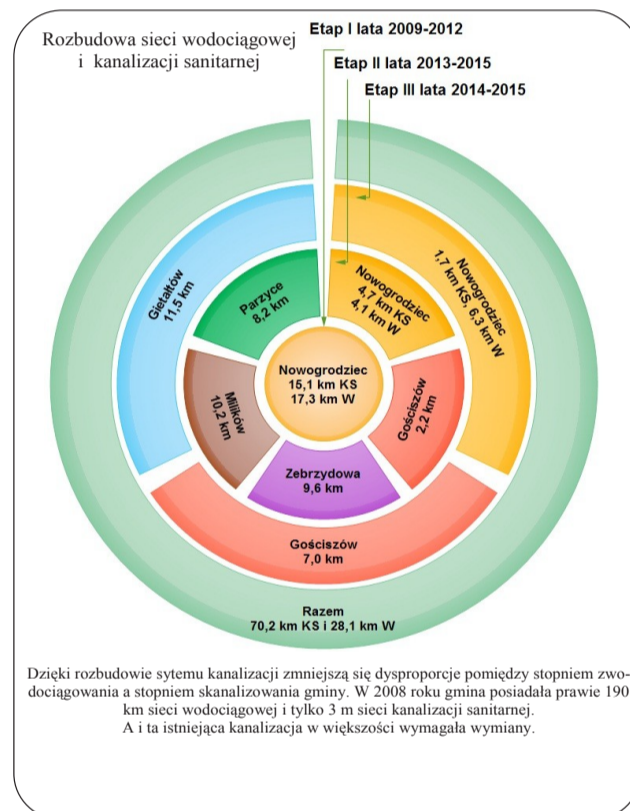
Droga do uzyskania tak ogromnych środków unijnych była długa. Bez wsparcia finansowego oraz organizacyjnego Gminy Nowogrodziec i WFOŚiGW realizacja za-

dania nie byłaby możliwa. Niewątpliwie sukces ten zawdzięczamy samorządowcom Gminy Nowogrodziec oraz pomocy pracowników WFOŚiGW we Wrocławiu. W wyniku osobistego zaangażowania Burmistrza Nowogrodźca **Pana Roberta Marka Relicha** oraz **Pani Bogumiły Turzańskiej-Chrobak**, Z-cy Prezesa WFOŚiGW, przy współpracy **Rady Miejskiej** udało się przygotować dokumentację budowlaną, uzyskać wszelkie uzgodnienia i decyzje oraz zapewnić źródła finansowania tak aby, zrealizować inwestycje w terminie i z zgodnie z założeniami umowy o dofinansowanie oraz uniknąć w przyszłości niepotrzebnego zwrotu dotacji.

Zaawansowanie rzeczowe na koniec IX'2014

Od początku realizacji projektu wybudowano nową oczyszczalnię ścieków, zmodernizowano **21 km** sieci wodociągowej, wybudowano **32 km** sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz zakupiono specjalistyczny pojazd do czyszczenia sieci wodno-kanalizacyjnej.

Budowy oczyszczalni ścieków podjęła się z sukcesem firma ECOSERVICE Sp. z o.o. z Zielonej Góry. Natomiast sieć wodno-kanalizacyjną od 2010 roku buduje Przedsiębiorstwo Konserwacji Urządzeń Wodnych i Melioracyjnych MELIOBUD Sp. z o.o. z Nowogrodźca. Realizacja tak dużego zakresu rzeczowego nie obyła się bez wsparcia



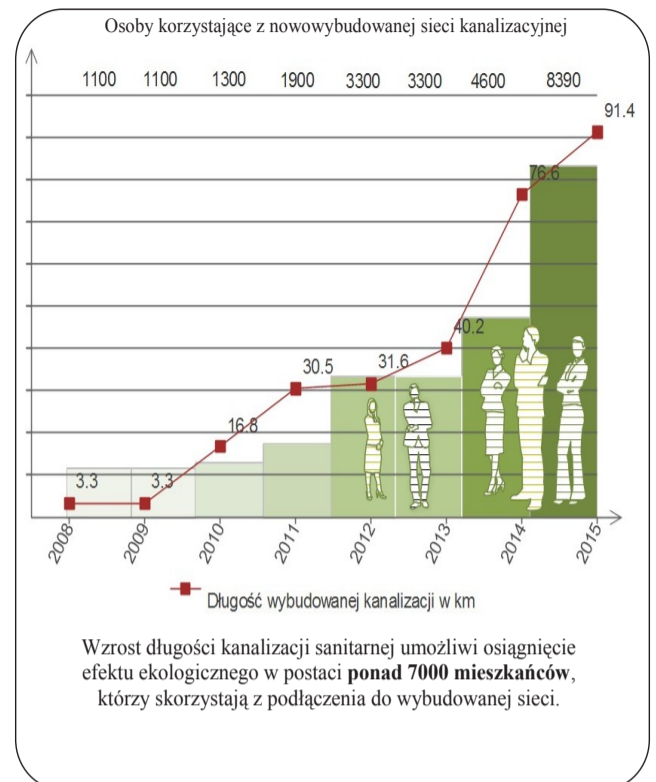
Przedsiębiorstwa Robót Wodnych i Ekologicznych EKO-WOD Sp. z o.o. ze Świdnicy – partnera konsorcjum.

W październiku b.r. rozpoczęto realizację trzeciego etapu inwestycji, czyli budowy ponad 20 km sieci kanalizacji sanitarnej w **Gierałtowie, Gościszowie i Nowogrodźcu** oraz przebudowę i budowę prawie 4 km sieci wodociągowej w Nowogrodźcu przy ul. Chrobrego, Leśnej i Moniuszki. Roboty zakończą się we wrześniu 2015 roku. Po zakończeniu wszystkich prac spółka Hydro-Tech będzie eksploatować aż 170 km sieci wodociągowej rozdzielczej, 20 km magistrali wodociągowej, 90 km sieci kanalizacji sanitarnej, 100 sztuk przepompowni ścieków głównych i przydomowych i około 3000 studzienek kanalizacyjnych i wpustów ulicznych.

Co udało się naprawić dzięki inwestycji?

W wyniku długoletnich zaniedbań w dziedzinie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Nowogrodziec zastana w 2007 roku infrastruktura była w złym stanie technicznym.

Funkcjonująca oczyszczalnia ścieków, wybudowana w latach 1985-1988, w 2005 roku z powodu złego stanu technicznego utraciła pozwolenie wodno-prawne. Ścieki oczyszczone nie spełniały norm w zakresie wymagań jakościowych. W konsekwencji budżet gminy jak i spółka zostały obciążone wielkimi karami pieniężnymi. Budowa nowej oczyszczalni i sieci kanalizacyjnej umożliwiła umorzenia naliczonych kar. Istniejąca sieć kanalizacyjna narażała szereg problemów utrudniających prawidłową eksploatację systemu, w tym m.in. przedostawanie się obecnych w ściekach zanieczyszczeń do gruntu, dopływ wód przypadkowych do kanalizacji, nierównomierność dopływu ścieków do oczyszczalni.



Od początku realizacji projektu sukcesywnie zwiększa się ilość oczyszczanych ścieków wytwarzanych na terenie gminy. W 2008 roku tylko 11% powstających ścieków trafiało do oczyszczalni, natomiast obecnie ilość ta zwiększyła się już do 36%. Skorzysta na tym ekosystem Kwisy, którego odbudowa podwyższy standard odpoczynku nad rzeką. Wymiana najbardziej problematycznych odcinków sieci wodociągowej pozwoli na poprawę jakości wody, wyeliminowanie jej przypadkowych zanieczyszczeń podczas awarii systemu oraz ograniczenie jej strat, co przecież znacząco wpłynie na ochronę zasobów wodnych. Mieszkańcy na pewno zauważą również lepsze ciśnienie wody oraz ograniczenie przerw w jej dostawach.

Co obejmuje sześciolletni projekt?

- budowę oczyszczalni ścieków w Nowogrodźcu o przepustowości 1650 m³/dobę**
- budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Nowogrodziec, Milików, Gościszów, Parzyce, Zebrzydowa i Gierałtów o długości 70 km**
- przebudowę sieci wodociągowej w miejscowości Nowogrodziec o długości 25 km**
- budowę magistrali wodociągowej spinającej miejscowości Gierałtów i Nowogrodziec o długości prawie 3 km**
- zakup specjalistycznego pojazdu do czyszczenia sieci wodno-kanalizacyjnej**
- stworzenie systemu do monitorowania i wizualizacji ujęć wody, stacji uzdatniania wody i układu dystrybucji wody obejmujący cały obszar Gminy Nowogrodziec**
- budowę automatycznej zlewni ścieków dowożonych oraz zbiornika wyrównawczego przy oczyszczalni ścieków w Nowogrodźcu**

Korzyści takie jak zdrowie mieszkańców i poprawa ich warunków życia, a także czystsze środowisko, to niebagatelne osiągnięcia.

Warto zatem wykorzystywać swój potencjał gospodarczy, aby, przy dobrym planowaniu i efektywnym wydawaniu funduszy, osiągać takie sukcesy. Zwiększając one również atrakcyjność Gminy Nowogrodziec w oczach samych mieszkańców, turystów i przyszłych inwestorów.

Hydro-Tech sp. z o.o. w Nowogrodźcu