

Dla mieszkańców i przyrody

Od 2010 r. na terenie Nowego Sącza, Starego Sącza, Nawojowej i Kamionki Wielkiej realizowany jest jeden z największych w Polsce wodno-ściekowych projektów inwestycyjnych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Projekt ten, na mocy decyzji Komisji Europejskiej, uzyskał dofinansowanie do maksymalnej kwoty 171 mln zł ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Historia projektu

Za początek wspólnych międzygminnych inwestycji na terenie Sądeckich Wodociągów można uznać porozumienie z 18 czerwca 1998 r., podpisane przez Miasto Nowy Sącz reprezentowane przez Andrzeja Czerwińskiego i Leszka Zegzdę, Kamionkę Wielką reprezentowaną przez Kazimierza Siedlarza i Antoniego Potońca oraz Nawojową reprezentowaną przez Jana Kulpę i Stanisława Rumina. Porozumienie dotyczyło wspólnej realizacji inwestycji kanalizacyjnych.

Natomiast formalny początek inwestycji pod nazwą „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich” można datować na 29 kwietnia 2004 r., kiedy zostało podpisane porozumienie w sprawie przygotowania i realizacji wspólnego przedsięwzięcia inwestycyjnego zmierzającego do kompleksowego uporządkowania kwestii dostawy wody i odbioru ścieków na tym terenie.

Porozumienie podpisali: prezydent Nowego Sącza Józef Wiktor, burmistrz Starego Sącza Marian Cycoń, wójt gminy Kamionka Wielka Kazimierz Siedlarz, wójt gminy Nawojowa Stanisław Kiełbasa oraz prezes Zarządu Spółki z o.o. „Sądeckie Wodociągi” Zbigniew Kowal. Uzgodniono wówczas, że najlepszym i najbardziej czytelnym rozwiązaniem dla skutecznej absorpcji środków zewnętrznych na realizację przedsięwzięcia będzie przyjęcie, że beneficjentem środków zostanie Spółka z o.o. „Sądeckie Wodociągi”.

W latach 2004-2008 trwały długie i mozolne starania o pozyskanie środków z Funduszu Spójności na realizację inwestycji – opracowane zostało studium wykonalności, przygotowano i złożono wnioski, który przeszedł kilka szczebli weryfikacji, a 31 maja 2006 r., po zakończeniu procedury krajowej i po korekcie uwzględniającej uwagi Ministerstwa Rozwoju Regionalnego, wniosek przeka-

zano do Komisji Europejskiej. KE potwierdziła jego otrzymanie i 8 czerwca 2006 r. projekt zarejestrowano i oznaczono kodem (CCI) 2006/PL/16/C/PE/003. Ze względu na niewystarczającą ilość środków w okresie finansowania 2004-2006, projekt sądecki skierowano do tzw. zamrażarki i oczekiwano na możliwość sfinansowania w ramach nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2007-2013.

Ostatecznie 15 grudnia 2008 r. w Warszawie komisarz Danuta Hübner podpisała publiczną decyzję Komisji Europejskiej przyznającą Polsce ponad 171 mln zł na realizację sądeckiego projektu.

Sądeckie Wodociągi zostały pierwszym w kraju beneficjentem Funduszu Spójności w grupie dużych projektów w ramach perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2007-2013.

15 kwietnia 2009 r. w sądeckim ratuszu zawarta została umowa, którą parafowali zastępca prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie Małgorzata Skucha oraz prezes Sądeckich Wodociągów Janusz Adamek i wiceprezes Krzysztof Głuc. Podpisy na dokumencie otworzyły drogę do rozpoczęcia inwestycji.

Zakres i realizacja projektu

W ramach przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną następujące działania:

- budowa ok. 70 km sieci wodociągowej, w tym budowa 2 pompowni, 3 hydroforni oraz 2 zbiorników wyrównawczych,
- budowa 174 km kanalizacji sanitarnej wraz z 47 pompowniami,
- modernizacja i rozbudowa Zakładu Uzdatniania Wody w Starym Sączu,
- modernizacja ok. 2 km sieci wodociągowej,
- modernizacja 8 km sieci kanalizacyjnej,
- wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków w Biegonicach oraz budowa na jej terenie punktu zlewnego.



Budowa sieci kanalizacyjnej w gminie Nawojowa

W wyniku realizacji projektu doprowadzona zostanie sieć kanalizacyjna dla około 19 000 mieszkańców, a prawie 8000 osób skorzystać będzie mogło z dostawy wody o wysokiej jakości. Inwestycja ma także ogromny wpływ na środowisko.

Szacunkowa wartość projektu wynosi 275 mln zł netto, a montaż finansowy w tym przypadku polega na połączeniu finansowania ze środków Funduszu Spójności, kredytu inwestycyjnego oraz środków własnych Spółki Sądeckie Wodociągi.

Całość inwestycji podzielona została na kilka kontraktów – zadania liniowe (budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, infrastruktury towarzyszącej, zbiorników), modernizację sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz modernizację stacji uzdatniania wody w Starym Sączu. Wszyscy wykonawcy robót, jak również inżynier kontraktu zostali wyłonieni w drodze postępowań przetargowych.

Obecnie zakończono już dużą część z zadań projektu, a w roku 2013 prowadzona będzie jeszcze budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Nawojowej, Kamionce Wielkiej i Starym Sączu oraz przyłącza kanalizacyjnego i wodociągów na terenie osiedli Zawada i Poręba w Nowym Sączu.

Korzyści projektu

Inwestycja ma ogromny wpływ na środowisko. Korzyści są wielorakie: dla przyrody, dla mieszkańców sporej części Sądeckiej, jak i dla samej spółki – inwestora, która otrzymuje nowoczesną infrastrukturę. Poszerzenie sieci wodno-kanalizacyjnej pozwala na pozyskanie szerokiej rzeszy nowych klientów.

Majątek spółki został trzykrotnie powiększony, w tym w 70 proc. darowany, tyle bowiem wynosi bezzwrotna dotacja z Unii Europejskiej. W normalnym trybie inwestycyjnym osiągnięcie cele wymagałoby nakładów przez 70-80 lat.

Tysiące rodzin i domostw rozstaje się teraz z uciążliwością związaną z wywożeniem zawartości szamb.

Do tej pory brak systemu kanalizacyjnego uniemożliwiał rozwój społeczno-gospodarczy. Co także ważne: mieszkańcy nie powinni się teraz obawiać wzrostu kosztów w domowym budżecie, gdyż metr sześcienny odprowadzonych ścieków w Sądeckich Wodociągach kosztuje trzy, cztery razy mniej niż ten sam metr wywożony wozem asenizacyjnym (drogi transport!).

W Nowym Sączu dotychczas skanalizowane było centrum miasta, duże osiedla i domy jednorodzinne na obrzeżach tych osiedli. Obecnie kanalizacja weszła na dalsze

skier. Ościennie gminy: Stary Sącz, Nawojowa i Kamionka Wielka zostaną również wyposażone w dziesiątki kilometrów sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Z pewnością oznaczać to będzie skokową poprawę sytuacji w zakresie zaopatrzenia mieszkańców w podstawowe udogodnienia cywilizacyjne.

W Zakładzie Uzdatniania Wody w Starym Sączu – teraz jednym z najnowocześniejszych w Europie – wprowadzono nowoczesną technologię, poprawiającą walory smakowe wody i zwiększającą możliwości wytwórcze o 50-60 proc., czyli o ok. 200 m sześć. na godzinę. To nie-



Modernizacja sieci kanalizacyjnej – umieszczanie rękawa światłoutwardzalnego w kanale, który niweluje nieszczelności odcinków rurociągu

dzielnice – Porębę Małą, Zawadę, częściowo Helenę, czyli bardzo atrakcyjne tereny, ale z bardziej rozproszoną zabudową. Po całkowitym ukończeniu projektu ok. 98 proc. mieszkańców Nowego Sącza zostanie objęta siecią kanalizacyjną. Jest to o tyle ważne, że gminy niewystarczająco skanalizowane będą po 2015 r. płacić kary do Unii Europej-

skanie ważne, bo w ostatnich latach na Sądecku zauważano ubywanie i pogarszanie się wody studziennej. Usprawnienie procesu uzdatniania i dezynfekcji (rozbudowa ujęcia brzegowego, montaż filtrów piaskowych i węglowych, budowa stacji ozonowania, instalacja nowych urządzeń technologicznych) oznacza poprawę jakości wody.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



SĄDECKIE WODOCIĄGI
Spółka z o.o.

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska