

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych
i
urządzeń kanalizacyjnych
będących w posiadaniu Spółki „Sądeckie Wodociągi” Sp. z o. o.
na lata 2008-2012

Spis treści:

1. Założenia ogólne do planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2008-2012.
2. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.
3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.
4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.
5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.
6. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń Spółki na lata 2008-2012 – tabela 1
7. Wykaz zadań realizowanych w ramach przedsięwzięcia „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich” – tabela 2.
8. Harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji realizowanych w ramach przedsięwzięcia „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich” – tabela 3.

plan zawiera 19 stron (w tym 10 stron tabel)

1. Założenia ogólne do planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych na lata 2008-2012

Wypełniając zapisy artykułu 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z dnia 13 lipca 2001r.) Zarząd Spółki opracowując plan rozwoju i modernizacji na lata 2008-2012 koncentrował się w szczególności na:

- Utrzymaniu wzrostu jakości produkowanej i dostarczanej wody dla odbiorców.
- Utrzymaniu wzrostu niezawodności w dostarczaniu wody oraz odbiorze ścieków.
- Stosowaniu działań skutkujących obniżeniu kosztów eksploatacji.
- Rozbudowie systemu wodociągowo-kanalizacyjnego.
- Pozyskaniu nowych odbiorców.

Plan opracowany przez Spółkę „Sądeckie Wodociągi” w szczególności zgodny jest z:

- kierunkami rozwoju Gmin określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gmin,
- ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (tam gdzie one występują)
- ustaleniami zezwoleń wydanych Spółce „Sądeckie Wodociągi” na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

2.1. Działalność podstawowa:

- Ujmowanie, uzdatnianie, badanie i dystrybucja wody do Odbiorców;
- Przyjmowanie, przesyłanie, badanie i oczyszczanie ścieków bytowo – gospodarczych;
- Eksploatacja, remonty i bieżące utrzymanie w sprawności urządzeń, obiektów i sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji ogólnospławnej miasta.

2.2. Działalność dodatkowa:

- Usługi w zakresie eksploatacji, remontów i bieżącego utrzymania w sprawności obiektów i sieci kanalizacji opadowej;
- Usługi w zakresie eksploatacji, remontów i bieżącego utrzymania w sprawności kopanych studni awaryjnych w mieście;
- Usługi w zakresie remontów i bieżącego utrzymania w sprawności sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i opadowej;
- Usługi w zakresie badań laboratoryjnych wody i ścieków;
- Usługi w zakresie wynajmu sprzętu specjalistycznego;
- Handel wyrobami i urządzeniami branży wodociągowo – kanalizacyjnej;
- Usługi pogotowia wodociągowo – kanalizacyjnego.
- Produkcja i handel energią elektryczną pochodzącą z odnawialnych źródeł energii.

3. przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

3.1. Urządzenia wodociągowe

Urządzenia wodociągowe składają się z:

1. urządzeń do ujmowania i uzdatniania wody – ujęcia wody
2. urządzeń do rozprowadzania i dostarczania wody odbiorcom – przewody magistralne i sieć wodociągowa wraz z armaturą i aparaturą kontrolno pomiarową.

3.2. Ujęcia wody

Woda do sądeckiej sieci wodociągowej dostarczana jest z ujęć wody w Świniarsku, oraz Starym Sączu. Obydwa ujęcia bazują na wodzie ze studni infiltracyjnych, oraz wodzie pobieranej bezpośrednio z koryta rzeki Dunajec.

Malejąca wydajność studni oraz pogarszająca się jakość wody w niektórych studniach wymusiła konieczność zwiększenia poboru wody z rzeki. Pobierana z rzeki Dunajec woda, wymaga uzdatniania w bardziej złożonym i wymagającym dalszej rozbudowy procesie technologicznym systemu uzdatniania.

Inwestycje w zakresie poprawy jakości wody na ujęciach są kosztowne w realizacji i podnoszą koszty jej uzdatniania, jednak są konieczne, aby sprostać wymaganiom wynikającym z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 roku, w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.61 poz. 417). Dotyczy to w szczególności okresów o podwyższonej mętności wód w rzece.

Na obecnym etapie planuje się:

- w Świniarsku modernizację i bieżące remonty istniejących obiektów,
- w Starym Sączu, gruntowną modernizację obiektów oraz modernizację i rozbudowę układu technologicznego obejmującego w szczególności budowę basenów nawadniających, budowa filtrów węglowych wraz ze wstępnym utlenianiem oraz wymianę odcinka przewodu magistrali doprowadzającej wodę do Nowego Sącza.

Działania te pozwolą zachować wymagane wskaźniki jakości wody oraz podniosą stopień zabezpieczeń umożliwiających oczyszczenie wody z możliwych niespodziewanych lub podwyższonych stężeń zanieczyszczeń, jakie mogą wystąpić w wodach rzeki.

Aby zabezpieczyć studnie infiltracyjne w Starym Sączu przed całkowitym brakiem wody planowane jest wykonanie nawodnienia ich wodą z rzeki pozbawioną zawiesiny.

W omawianym planie przewidziane są również inwestycje, które w znacznym stopniu obniżą koszty eksploatacji takie jak:

- Zabudowa urządzeń kontrolno pomiarowych, monitoringu i sterowania.
- Rozdział pompowni wysokiego tłoczenia w Świniarsku na dwa niezależne układy hydrauliczne, co poprawi układ hydrauliczny sieci i zwiększy bezpieczeństwo zasilania miasta.

3.3. Sieć wodociągowa

Wiek przewodów magistralnych oraz sieci wodociągowej jest powodem występującego okresowo pogorszenia się jakości wody, jak również jest częściową przyczyną występowania różnicy pomiędzy ilością wody pobranej ze środowiska, a ilością wody dostarczonej odbiorcom - potocznie nazywana stratami wody.

W rzeczywistości na tą różnicę składają się:

- Zużycie wody na cele technologiczne, tj: na płukanie rurociągów w celu zapewnienia właściwej jakości wody, na płukanie filtrów w procesie uzdatniania wody
- Różnica wynikająca z błędu pomiarowego wodomierzy.
- Kradzież wody.
- Niekontrolowane wycieki z sieci wodociągowej – faktyczne straty.

Aby poprawić jakość wody i obniżyć straty planowana jest renowacja odcinków magistralnych i wymiana odcinków rozdzielczej sieci wodociągowej i armatury.

Zwiększenie niezawodności dostawy wody do odbiorców jest jednym z ważniejszych działań spółki i polega między innymi na:

- Skracaniu do minimum czasu usuwania awarii dzięki utrzymywaniu pogotowia domowego, oraz stosowaniu nowoczesnej armatury naprawczej i sprzętu.
- Rozbudowie sieci magistralnej i rozdzielczej zapewniającej wielostronne zasilanie.
- Budowie zbiornika wyrównawczego na 5 tys m³ w południowej części miasta.
- Rozbudowie monitoringu i sterowania systemu wodociągowego.
- Podział miasta na opomiarowane strefy zasilania.

Budowa zbiornika wyrównawczego „Brzeziny” poprawi niezawodność dostawy wody, oraz zmniejszy koszt energii elektrycznej zużytej na pompowanie wody (koszt energii elektrycznej w porze nocnej jest znacznie niższy niż w dzień).

Monitoring i sterowanie jest niezbędne w celu sprawnego zarządzania systemem wodociągowym. Potrzebne do sprawnego zarządzania informacje (ciśnienia, przepływy, stany pracy hydroforni i przepompowni z możliwością ich sterowania i inne) uzyskiwane są za pomocą odpowiednich czujników i za pośrednictwem kabli lub radiolinii przekazywane są do centralnej dyspozytorni. Dalsza rozbudowa tego systemu wpłynie na zmniejszenie kosztów eksploatacji dzięki np. natychmiastowej informacji o awarii wodociągowej, zdalnego włączenia i wyłączenia hydroforni czy zamknięcia lub otwarcia zasuw.

3.4. Urządzenia kanalizacyjne

Urządzenia kanalizacyjne składają się:

1. urządzeń do zbierania i odprowadzania ścieków – przewody kolektorów i sieci kanalizacyjnej.
2. stacji zlewnych.
3. urządzeń do oczyszczania ścieków - oczyszczalnia ścieków.

3.5. Sieć kanalizacyjna

Znaczna różnica pomiędzy ilością wody sprzedanej, a ilością ścieków dopływających do oczyszczalni świadczy o znacznej infiltracji wód gruntowych do kanałów (potwierdzone monitoringiem telewizyjnym). Ilość ta zależy od poziomu wód gruntowych, średnicy, miejsca posadowienia i stanu technicznego rury kanalizacyjnej. Największa infiltracja występuje w kanałach posadowionych w warstwach wodonośnych, w pobliżu rzek i cieków wodnych. Średnioroczny dobowy napływ wynikający tylko z infiltracji szacowany jest na ok.10.000 m³/dobę. Wody te nie tylko zwiększają obciążenie hydrauliczne kanałów i oczyszczalni, ale także zwiększają ładunek zawiesiny mineralnej wprowadzanej do oczyszczalni. Ponoszone są dodatkowe koszty pompowania, oczyszczania, usuwania osadów, oraz opłaty za ilość odprowadzonych, oczyszczonych ścieków do środowiska. Jedynym sposobem na

ograniczenie jest doszczelnianie istniejących lub wymiana na nowe szczelne rurociągi sanitarne.

Działania takie znacznie obniżą koszty eksploatacji sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków.

Spółka planuje również działania zmierzające do oddzielenia ścieków sanitarnych z kanałów ogólnospławnych. planowane jest opracowanie dokumentacji projektowej rozdziału ścieków sanitarnych od wód opadowych w obszarach istniejących sieci kanalizacji ogólnospławnej. Jest to również ważne z punktu widzenia odprowadzenia wód opadowych szczególnie podczas intensywnych opadów deszczu.

3.6. Oczyszczalnia Ścieków

Ścieki z rurociągów kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej doprowadzone są do oczyszczalni ścieków przy ul. Wiklinowej w Nowym Sączu.

Po jedenastu latach pracy oczyszczalni zachodzi konieczność remontów, po części wyeksploatowanych urządzeń i obiektów. Ponadto planowana rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej Miasta Nowy Sącz oraz włączenie do układu kanalizacji sanitarnej istniejących i planowanych do budowy sieci gmin sąsiednich, wymusza podjęcie działań zmierzających do przygotowania i rozbudowy oczyszczalni ścieków.

Planowane są również różne prace modernizacyjne, które usprawnią system oczyszczania i poprawią bezpieczeństwo obsługi.

3.7. Inwestycje wchodzące w skład przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami Gmin sąsiednich”¹

Planowane inwestycje, wchodzące w skład Przedsięwzięcia zlokalizowane są na terenie Miasta Nowy Sącz, Miasta i Gminy Stary Sącz oraz dwóch gmin: Nawojowa i Kamionka Wielka, w zlewni rzeki Dunajec.

Na terenie Miasta Nowego Sącza oraz częściowo w gminie Stary Sącz Spółka „Sądeckie Wodociągi” zarządza oraz eksploatuje sieć wodociągową oraz kanalizacyjną.

W zakładzie uzdatniania wody w Starym Sączu występują niedobory ilościowe, a wobec planowanej rozbudowy systemu wodociągowo-kanalizacyjnego i związanego z tym wzrostu liczby odbiorców wody, mogą pojawić się jej okresowe braki. Drugim problemem występującym w zakładzie uzdatniania wody w Starym Sączu jest okresowe pogarszanie jakości wody powierzchniowej na ujęciu, z uwagi na fakt, iż rzeka Dunajec, z której pobierana jest woda, jako rzeka górską charakteryzuje się dużą zmiennością przepływów i jakości. Przy dużych prędkościach przepływu następuje wymywanie i unoszenie drobnych zawiesin, oznaczanych jako mętność, co powoduje wzrost tego wskaźnika. Sporadycznie w okresie niskich temperatur, kiedy to obserwowana jest wyraźnie niższa sprawność filtrów, występują przekroczenia obowiązującej, dopuszczalnej wartości mętności. Woda podziemna ujmowana w ujęciu posiada parametry pozwalające na jej bezpośrednie podawanie do odbiorców, natomiast ujmowana woda powierzchniowa charakteryzuje się gorszymi parametrami.

Całkowita liczba mieszkańców zamieszkałych na terenach objętych Przedsięwzięciem wynosiła w 2006 r. około 123.000 mieszkańców. Zakres świadczonych przez Spółkę „Sądeckie Wodociągi” usług polegających na dostawie wody wodociągowej oraz odprowadzeniu ścieków do kanalizacji nie obejmuje wszystkich mieszkańców obsługiwanego

¹ Ta część planu zostanie zrealizowana pod warunkiem otrzymania dotacji z Funduszu Spójności

terenu i jest różny w odniesieniu do korzystających z wodociągu i korzystających z kanalizacji.

Na terenie Miast Nowy i Stary Sącz 84,4% mieszkańców zamieszkuje obszary wyposażone w sieć wodociągową.

Na terenach wiejskich gminy Stary Sącz, które są obsługiwane przez niezależne przedsiębiorstwo, podłączenie do wodociągu posiada 51,2% mieszkańców. Zakres działalności Spółki „Sądeckie Wodociągi” nie obejmuje obecnie obszarów gminy Nawojowa. Na obszarze tym jedynie lokalny wodociąg (jest to nowa sieć wybudowana w 2003r.), który w przyszłości zostanie wniesiony aportem do Przedsiębiorstwa, obsługuje we własnym zakresie 21,28% mieszkańców gminy Nawojowa. Na terenie gminy Kamionka Wielka z uwagi na występowanie praktycznie na terenie całej gminy rozproszonych wodociągów prywatnych liczba obecnie podłączonych mieszkańców nie jest rozpatrywana. Większość sieci wodociągowych występujących na rozpatrywanych terenach charakteryzuje awaryjność związana z zastosowanymi materiałami (np. stal), wiekiem przewodów i armatury oraz wahaniami ciśnienia występującymi w sieci.

Zasięg sieci kanalizacyjnej obejmuje aktualnie mniejszą część gospodarstw aniżeli sieć wodociągową. Infrastrukturą kanalizacyjną objęte są praktycznie tereny miejskie. Stopień skanalizowania wynosi tam 85,7%. Oprócz kanalizacji sanitarnej najstarsza część miasta Nowy Sącz posiada również kanalizację ogólnospławną, z której to nadmiar wody podczas dużych opadów jest odprowadzany przelewami burzowymi do rzek: Dunajec, Kamienica oraz potoku Żeglarka. Obszary gmin: Stary Sącz (tereny wiejskie gminy), Nawojowa i Kamionka Wielka posiadają zorganizowane zbiorcze systemy kanalizacji sanitarnej, które zostaną aportem wniesione do Spółki „Sądeckie Wodociągi”. Łączny wskaźnik ilości podłączonych do kanalizacji gospodarstw dla terenów wszystkich 4 rozpatrywanych gmin wynosi 60,2%.

W wielu miejscach do istniejącej sieci kanalizacyjnej ze względu na jej zły stan techniczny, infiltrują wody gruntowe. Wpływa to niekorzystnie na obciążenie hydrauliczne kanałów (w okresach nasilonych opadów atmosferycznych).

W chwili obecnej jakość ścieków oczyszczonych na oczyszczalniach pracujących na rozpatrywanym terenie spełnia wymagania obowiązującego prawa polskiego i UE.

Celem Projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na wyżej opisanym terenie, prowadzące do:

- zwiększenia zdolności produkcji wody na ujęciu w Starym Sączu oraz do poprawy jakości dostarczanej wody poprzez usprawnienie procesu jej uzdatniania i dezynfekcji,
- zaspokojenia potrzeb mieszkańców w zakresie dostawy wody poprzez zwiększenie dostępu do sieci wodociągowej,
- zaspokojenia potrzeb mieszkańców w zakresie odbioru ścieków poprzez zwiększenie dostępu do sieci kanalizacyjnej,

Celem drugorzędnym Projektu jest natomiast:

- obniżenie strat wody na sieci wodociągowej poprzez ich modernizację
- zmniejszenia ilości wód infiltracyjnych dostających się do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez modernizację istniejących nieszczelnych odcinków sieci,
- zagwarantowanie pewności oczyszczania ścieków na wymaganym poziomie poprzez skierowanie ścieków ze zlewni likwidowanej oczyszczalni ścieków Biegonice do zlewni oczyszczalni Wielopole,
- poprawa jakości wód powierzchniowych dzięki zmniejszeniu ilości ścieków odprowadzanych bez oczyszczenia do środowiska.

Wyżej wymienione cele zostaną osiągnięte w wyniku realizacji Projektu – poprzez inwestycje obejmujące następujące działania:

- modernizacja i rozbudowa Zakładu Uzdatniania Wody w Starym Sączu,
- budowa sieci wodociągowych,
- modernizacja sieci wodociągowych,
- budowa kanalizacji sanitarnej,
- modernizacja kanalizacji,
- wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków Biegonice w Nowym Sączu oraz budowa na jej terenie punktu zlewnego².

Dwie lokalne oczyszczalnie w Starym Sączu – Wielki Wygon i „Osiedle Słoneczne” (Moszczenica) – pozostaną własnością miasta, które samo poza omawianym Przedsięwzięciem, w ramach działań komplementarnych, przeprowadzi likwidację obiektów oraz zagospodarowanie terenu.

W wyniku realizacji Projektu doprowadzona zostanie sieć wodociągowa do (dane dla roku 2011) około 8 000 mieszkańców miasta Nowego Sącza oraz powiatu nowosądeckiego, w tym:

- 5 800 mieszkańców miast Nowego i Starego Sącza,
- 2 200 mieszkańców gminy Nawojowa.

W wyniku realizacji Projektu doprowadzona zostanie sieć kanalizacyjna do (dane dla roku 2011) około 18 900 mieszkańców miasta Nowego Sącza oraz powiatu nowosądeckiego, w tym:

- 8 600 mieszkańców miast Nowego i Starego Sącza,
- 4 000 mieszkańców gminy Stary Sącz (obszary wiejskie),
- 3 500 mieszkańców gminy Kamionka Wielka,
- 2 800 mieszkańców gminy Nawojowa.

Po realizacji przedsięwzięcia aglomeracja obejmująca tereny w/w miast spełniać będzie wymagania dotyczące zbierania i oczyszczania ścieków stawiane dyrektywą 91/271.

W ramach Przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną następujące działania:

- modernizacja i rozbudowa Zakładu Uzdatniania Wody w Starym Sączu,

Modernizacja i rozbudowa Zakładu Uzdatniania Wody w Starym Sączu będzie przeprowadzona z uwzględnieniem dostosowania układu technologicznego do wymogów obowiązującego w tym zakresie prawa polskiego i dyrektyw Unii Europejskiej. Zagwarantowane zostaną: wydajność stacji uzdatniania wody oraz uzyskiwanie wymaganej jakości wody, nawet w okresach występowania w rzece Dunajec, z której to pobierana jest woda, zanieczyszczeń specyficznych.

- budowa około 70 km sieci wodociągowych (wraz z budową 2 pompowni, 3 hydroforni oraz 2 zbiorników wyrównawczych), oraz modernizacja około 2 km sieci wodociągowych,

Na terenie miast Nowy Sącz i Stary Sącz mających połączoną sieć wodociągową priorytetowym działaniem jest budowa w Nowym Sączu magistrali dosyłowej do zbiornika „Zawada” wraz z budową nowych zbiorników wyrównawczych „Zawada” i

² Zadanie wykonane, koszty zostaną rozliczone z I transzy dotacji

„Poreba”. Wpłynie to na poprawę warunków hydraulicznych pracy całego układu i ograniczy wahania ciśnienia w sieci. Inwestycje te łącznie z budową nowych oraz rozbudową istniejących sieci rozdzielczych i połączeniem ich ze sobą, umożliwią zaopatrzenie w wodę nowych terenów Nowego Sącza, Starego Sącza i sąsiednich gmin. Przewiduje się również: modernizację istniejących magistral oraz wymianę wyeksploatowanych odcinków przewodów rozdzielczych i armatury na nowe. W gminie Nawojowa zostanie przeprowadzona rozbudowa sieci wodociągowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą, tak aby woda pitna została dostarczona do wszystkich wsi znajdujących się na terenie gminy.

- budowa 174 km kanalizacji sanitarnej (wraz z budową 29 przepompowni), oraz modernizacja 8 km kanalizacji sanitarnej,

W ramach Przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona na terenie Nowego Sącza rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w dzielnicach już w nią wyposażonych oraz budowa nowych kolektorów na obszarach do tej pory nieskanalizowanych. Oprócz tego istniejące odcinki nieszczelnych kanałów muszą zostać zmodernizowane w celu ograniczenia napływu wód infiltracyjnych do układu technologicznego oczyszczalni „Wielopole”.

Na terenie gminy Stary Sącz jedynie miasto Stary Sącz posiada system kanalizacyjny. Pozostałe obszary nie są skanalizowane – stąd konieczność budowy kanalizacji sanitarnej. W gminie Nawojowa konieczne jest rozbudowanie kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Nawojowa oraz budowa sieci kanalizacyjnej we wszystkich wsiach gminy. Na obszarze gminy Kamionka Wielka zostanie przeprowadzona również rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej.

- wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków „Biegonice” w Nowym Sączu oraz budowa na jej terenie punktu zlewnego³.

W Przedsięwzięciu przewidziano również wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków „Biegonice” w Nowym Sączu oraz budowę na jej terenie punktu zlewnego. Nastąpi również przełączenie ścieków odprowadzanych obecnie do likwidowanej oczyszczalni „Biegonice” do zlewni oczyszczalni ścieków „Wielopole”.

Szczegółowy plan zawierają załączone tabele.

4. nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach zawierają załączone tabele.

5. sposoby finansowania planowanych inwestycji

Planowane do wykonania inwestycje znajdujące się w niniejszym wieloletnim planie sfinansowane mają być z następujących źródeł:

- ze środków własnych

Środki własne Spółki pochodzą z odpisów amortyzacyjnych oraz z wpłat Gmin. Gminy, będące współnikami Spółki dokonywać będą wpłat na poczet kapitału zakładowego – ze

³ Zadanie wykonane, koszty zostaną rozliczone z I transzy dotacji

środków tych współfinansowane będą zadania związane z przedsięwzięciem pod nazwą „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich”

- ze środków pochodzących z Funduszu Spójności

Na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich” Spółka otrzyma bezzwrotną dotację rozwojową w wysokości 170.603.970,00 zł.

- ze środków pochodzących z NFOŚiGW

Na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich” Spółka otrzyma pożyczkę w wysokości 71.444.430,00 zł.

- z pozostałych środków zewnętrznych

W wieloletnim planie zakłada się dodatkowe inwestycje, takie jak: budowę wodociągów i kanalizacji, rozbudowę oczyszczalni ścieków (3 nitka), modernizację ujęcia wody w Świniarsku, cementowanie magistrali, przebudowę i rozdział kanalizacji ogólnospławnej – na ten cel planuje się pozyskanie dodatkowych zewnętrznych środków finansowych.

Szczegółowy podział środków finansowych zawierają załączone tabele.