

Załącznik
do uchwały Nr
Rady Miejskiej Trzcianki
z dnia

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016

Rozdział 1

Przedmiot planowania

§ 1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016, zwany dalej planem, obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji (ulepszenia) urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Konieczność opracowania i uchwalenia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wiąże się z realizacją przedsięwzięć, których skutki kosztowe i finansowe znajdują odzwierciedlenie w taryfie za dostawę wody i odbiór ścieków.

§ 2. Plan rozwoju i modernizacji opracowano w perspektywie lat 2014-2016 z założeniem, że zadania objęte planem mogą być poddane konieczności ich aktualizacji.

Rozdział 2

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne

§ 3. Rzeczowy zakres przedsięwzięć, związanych z usprawnieniem świadczonych usług wodociągowo-kanalizacyjnych poprzez wprowadzenie nowych lub poprawę jakości starych technologii oraz wzrost mocy produkcyjnych, przedstawiono odrębnie dla każdego rodzaju działalności. Są to przedsięwzięcia, które mogą wpłynąć na pozyskanie nowych usługobiorców lub też poprzez podwyższenie jakości usług zwiększyć poziom zadowolenia odbiorców już istniejących.

§ 4. Przedstawione w planie przedsięwzięcia w zakresie gospodarki ściekowej należą do działań racjonalizujących odprowadzanie ścieków. Realizacja zadań związanych z kanalizacją sanitarną i deszczową wpłynie na ochronę wód przed skażeniami wynikającymi z nieszczelności sieci kanalizacyjnej lub nieprawidłowej gospodarki ściekami oraz na wszelkie aspekty ochrony środowiska mające wpływ na ilość i jakość zużywanej wody i odprowadzanych ścieków.

§ 5. Drugą grupę działań określają przedsięwzięcia związane z gospodarką zasobami wodnymi, które pozwolą na minimalizację strat wody wynikającą z prowadzonych usług wodociągowych. Do działań objętych planem związanych z usprawnieniem procesów poboru wody należą modernizacje obejmujące usprawnienie starych bądź wprowadzenie nowych technologii optymalizujących procesy uzdatniania i rozprowadzania wody, jak i wpływających na polepszenie jej jakości oraz zmniejszenie strat w trakcie tych procesów.

§ 6. Przewiduje się następujące przedsięwzięcia w infrastrukturę kanalizacyjną:

1) przebudowa sieci kanalizacyjnej w ul. Kościuszki - budowa sieci o śr. 250 PCV, o długości 80 mb.:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,
- koszt zadania – 100.000 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

2) likwidacja wylotu nr 1 – budowa przepompowni w ul. Prusa-likwidacja wylotu nr 1 ścieków nieoczyszczonych, odłączenie wód deszczowych, przełączenie ścieków poprzez istniejącą sieć oraz nowo wybudowaną przepompownię do oczyszczalni ścieków Osiniec:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,
- koszt zadania – 200.000 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

3) wykup sieci sanitarnych oraz realizacja inwestycji nieprzewidzianych – kwota nakładów 100.000 zł w każdym roku;

4) budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Reymonta – koszty projektów technicznych:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,
- koszt zadania – 20.000 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

5) budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Chopina/Grottgera:

- budowa sieci o śr. 250 PCV, o długości ok. 1000 mb.,

- termin sporządzenia projektów technicznych – 2014 r.,
- termin realizacji 2015-2106 r.,
- koszt zadania - 1.020.000,00 zł,
- sposób finansowania – środki własne.

§ 7. Przewiduje się następujące przedsięwzięcia w infrastrukturę wodociagową:

1) modernizacja hydroforni w Radolinie - planowane przedsięwzięcie będzie polegało na termomodernizacji budynku hydroforni w Radolinie poprzez jego ocieplenie, wykonanie stolarki drzwiowej i okiennej, wykonanie elewacji zewnętrznej i wewnętrznej, remont dachu:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,
- koszt zadania – 100.000 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

2) modernizacja hydroforni w Rudce: planowane przedsięwzięcie będzie polegało na postawieniu zbiornika wody czystej o pojemności 100 m³ oraz zamontowaniu w istniejącym obiekcie hydroforni zestawu hydroforowego:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,
- koszt zadania – 500.000 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

3) wykup sieci wodociagowych oraz realizacja inwestycji nieprzewidzianych – kwota nakładów 70.000 zł w 2014 r., i po 50.000,00 zł w latach 2015 i 2016;

4) budowa sieci wodociagowej w rejonie ulicy Reymonta – koszty projektów technicznych:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,

- koszt zadania – 20.000 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

5) budowa wodociągu w Rudce:

- budowa sieci wodociągowej o śr. 110 PCV i długości 5500 mb.,
- termin realizacji – 2014-2016r.,
- koszt zadania – 500.000,00 zł,
- sposób finansowania – środki własne;

6) budowa studni głębinowej SUW w Trzciance:

- termin sporządzenia projektów technicznych – 2015 r.,
- termin realizacji – 2016 r.,
- koszt zadania – 200.000,00 zł,
- sposób finansowania – środki własne.

§ 8. Przewiduje się następujące przedsięwzięcia w infrastrukturę kanalizacji deszczowej:

1) w związku z przejęciem sieci deszczowych na terenie miasta Trzcianki, Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., zgodnie z decyzją Starosty Czarnkowsko Trzcianieckiego, Oś.III.6223-2/2009 z dnia 2 marca 2009 roku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w związku z odprowadzaniem wód deszczowych z poszczególnych zlewni z terenu miasta Trzcianki, zobowiązany został do wykonania urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe zgodnie z harmonogramem, który jest integralną częścią operatu wodnoprawnego. Łącznie Spółka musi wybudować jeszcze 3 separatory w latach 2014-2016. Zadanie zostanie realizowane w następujących etapach:

- w 2014 r. ul. Rzeczna – likwidacja wylotu nr 14 – koszt zadania 70 000 zł,
- w 2015 r. ul. Rzeczna – likwidacja wylotu nr 13 – koszt zadania 70 000 zł,

- w 2016 r. ul. Łąkowa – likwidacja wylotu nr 12 – koszt zadania 70 000 zł;

2) budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Reymonta – koszty projektów technicznych:

- termin realizacji zadania – 2014 r.,

- koszt zadania – 20.000 zł,

- sposób finansowania – środki własne;

5) budowa sieci kanalizacji deszczowej ul. Chopina/Grottgera:

- budowa sieci o śr. 300 PCV o długości ok. 800 mb.,

- termin sporządzenia projektów technicznych – 2014 r.,

- termin realizacji 2015-2106 r.,

- koszt zadania 520.000,00 zł,

- sposób finansowania – środki własne;

6) wykup sieci deszczowych oraz realizacja inwestycji nieprzewidzianych – kwota nakładów 75.000 zł w każdym roku.

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miejskiej Trzcianki w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016

Na podstawie art. 21 ust. 1-3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz. 747 ze zmianami) Zakład Inżynierii Komunalnej Spółka z o.o. w Trzciance opracował wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, uwzględniając uwarunkowania techniczne i ekonomiczne prowadzonej działalności.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji jest zgodny z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków wydanego decyzją Zarządu Miejskiego Trzcianki Nr OŚ.6210/63/02 z dnia 30.08.2002 roku.

Zgodnie z art. 21 ust. 4 i 5 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstw, opracowują przedsiębiorstwa a uchwalają rady gmin.

Zakład Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. przedłożył Burmistrzowi Trzcianki w dniu 3 kwietnia 2014r. propozycję wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016. Rada Miejska Trzcianki ma obowiązek uchwalić powyższy plan w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia go Burmistrzowi, tj. do dnia 3 lipca 2014r. (art. 21 ust.5 wyżej cytowanej ustawy).