

**UCHWAŁA Nr
RADY MIEJSKIEJ TRZCIANKI
z dnia**

w sprawie zmiany uchwały Nr LXIII/482/14 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016, zmienionej uchwałą Nr VIII/62/15 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 23 kwietnia 2015 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446), w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 139 ze zm.) Rada Miejska Trzcianki uchwala, co następuje :

§ 1. Załącznik do uchwały Nr LXIII/482/14 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016, zmienionej uchwałą Nr VIII/62/15 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 23 kwietnia 2015 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016, otrzymuje brzmienie, jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Trzcianki.

§ 3. Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia.

RADCA PRAWNY

Stefano Góralnik-Piechota
RdP-124

Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej
i Infrastruktury Komunalnej
(mgr Witold Putyrski)

SEKRETARZ GMINY

(mgr Grażyna Kasperczak)

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 wodociagowych. 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:
 - a) budowa sieci o śr. 250 PCV, o długości 80 mb,
 - b) termin realizacji zadania – 2014 r.,
 - c) koszt zadania – 100.000 zł,
 - d) sposób finansowania – środki własne;
- 2) likwidacja wylotu nr 1 – budowa przepompowni w Trzciance, ul. Prusa: likwidacja wylotu nr 1 ścieków nieoczyszczonych, odłączenie wód deszczowych, przełączenie ścieków poprzez istniejącą sieć oraz nowo wybudowaną przepompownię do oczyszczalni ścieków Osiniec:
 - a) termin realizacji zadania – 2014 r.,
 - b) koszt zadania – 200.000 zł,
 - c) 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 Trzciance, w rejonie ul. Reymonta – koszty projektów technicznych:
 - a) termin realizacji zadania – 2014 r.,
 - b) koszt zadania – 20.000 zł,
 - c) sposób finansowania – środki własne;
- 5) budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Trzciance - ul. Chopina/Grottgera:
 - a) budowa sieci o śr. 250 PCV o długości ok. 1000 mb,
 - b) termin sporządzenia projektów technicznych – 2014 r.,
 - c) termin realizacji – 2015 - 2016 r.,
 - d) koszt zadania – 764.400,00 zł (rok 2014 – 20.000,00 zł, rok 2015 – 444.400,00 zł, rok 2016 – 300.000,00zł),
 - e) sposób finansowania – środki własne;

6) budowa kolektora tłoczego z przepompownią we Wrzącej – do Białej: likwidacja istniejącej oczyszczalni ścieków we Wrzącej. Obiekt zostanie zastąpiony nową przepompownią ścieków, która będzie tłoczyła poprzez kolektor o śr. 110 PCV, o długości 5000 mb ścieki do przepompowni w Białej:

- a) termin realizacji – 2015-2016 r.,
- b) koszt zadania – 508.700,00 zł, (rok 2015 – 38.700,00 zł, rok 2016 – 470.000,00 zł),
- c) sposób finansowania – środki własne, kredyt – 300.000,00 zł;

7) rozłączenie sieci sanitarnej od ogólnospławnej w ul. Spokojnej (ok. 30 mb):

- a) termin realizacji – 2015r.,
- b) koszt zadania – 13.300,00 zł,
- c) sposób finansowania – środki własne;

8) przedłużenie sieci kanalizacyjnej (zgodnie z koncepcją) w Trzciance, w ul. M. Skłodowskiej (ok. 80mb, śr. 200mm)

- a) termin realizacji – 2016r.,
- b) koszt zadania – 24.000,00 zł,
- c) sposób finansowania – środki własne.

§ 7. Przewiduje się następujące przedsięwzięcia w infrastrukturę wodociągową:

1) modernizacja hydroforni w Radolinie: planowane przedsięwzięcie będzie polegało na termomodernizacji budynku hydrofornii w Radolinie, tj. ociepleniu budynku, wykonaniu stolarki drzwiowej i okiennej, wykonaniu elewacji zewnętrznej i wewnętrznej, remoncie dachu:

- a) termin realizacji zadania – 2014 r.,
- b) koszt zadania – 100.000 zł,
- c) 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:

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

3) wykup sieci wodociągowych oraz realizacja inwestycji nieprzewidzianych – kwota nakładów 70 000 zł w 2014 r., 50.000,00 zł w 2015 i 2016 r;

4) budowa sieci wodociągowej w Trzciance, w rejonie ulicy Reymonta:

4.1) koszty projektów technicznych:

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

4.2) budowa sieci wodociągowej śr. 100mm, dł. ok. 800mb:

- a) termin realizacji zadania – 2016r.,
- b) koszt zadania – 100.000,00 zł,
- c) sposób finansowania – środki własne;

5) budowa wodociągu w Rudce:

- a) budowa sieci wodociągowej o śr. 110 PCV i długości 5500 mb,
- b) termin realizacji – 2014-2016r.,
- c) koszt zadania – 500.00,00 zł,
- d) sposób finansowania – środki własne;

6) renowacja studni głębinowej SUW w Trzciance:

- a) termin sporządzenia projektów technicznych – 2015 r.,
- b) termin realizacji – 2016 r.,
- c) koszt zadania – 80.000,00 zł,
- d) sposób finansowania – środki własne;

7) budowa sieci wodociągowej do boiska sportowego w Białej:

- a) budowa sieci wodociągowej o śr. 110 PCV, o długości 610 mb wraz z przyłączami wodociągowymi o śr. 32 i długości 17 mb,
- b) termin realizacji zadania – 2015r.,
- c) koszt zadania – 50.000,00 zł,
- d) sposób finansowania – środki własne;

8) budowa sieci wodociągowej w Trzciance, ul. Wieleńska:

- a) budowa sieci wodociągowej o śr. 110 PCV, o długości 700 mb,
- b) termin realizacji zadania – 2015r.,
- c) koszt zadania – 100.000,00 zł,
- d) sposób finansowania – środki własne;

9) budowa odcinka sieci wodociągowej łączącej końcówkę wodociągów w Trzciance ul. Poniatowskiego – os. Poniatowskiego:

- a) budowa sieci wodociągowej o śr. 110 PCV, o długości 30mb,
- b) połączenie ma zapewnić pierścieniowy obieg wody,
- c) termin realizacji zadania – 2015r.,
- d) koszt zadania – 10.000,00 zł,
- e) sposób finansowania – środki własne;

10) budowa sieci wodociągowej śr. 100mm – łącznika ulic: Akacyjowej – Jarzębinowej:

- a) termin realizacji zadania – 2016r.,
- b) koszt zadania – 12.500,00zł,
- c) sposób finansowania – środki własne;

11) dokończenie budowy sieci wodociągowej śr. 100mm, o długości ok. 100mb na os. Domańskiego w Trzciance:

- a) termin realizacji zadania – 2016r.,
- b) koszt zadania – 10.000,00 zł,
- c) sposób finansowania – środki własne.

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

1) budowa kolejnych 3 separatorów, w latach 2014-2016. Zadanie zostanie realizowane w następujących etapach:

- a) w 2014 r. – Trzcianka, ul. Rieczna – likwidacja wylotu nr 14 – koszt zadania – 70.000,00 zł,
- b) w 2015 r. – Trzcianka, ul. Rieczna – likwidacja wylotu nr 13 – koszt zadania – 50.700,00 zł,
- c) w 2016 r. – Trzcianka, ul. Łąkowa – likwidacja wylotu nr 12 – koszt zadania – 28.000,00 zł;

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

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

3) budowa sieci kanalizacji deszczowej w Trzciance, ul. Chopina/Grottgera:

- a) budowa sieci o śr. 300 PCV, o długości ok. 800 mb,
- b) termin sporządzenia projektów technicznych – 2014 r.,
- c) termin realizacji – 2015-2106 r.,
- d) koszt zadania – 613.000,00 zł (rok 2014 – 20.000,00 zł, rok 2015 – 403.000,00 zł, rok 2016 – 190,00 zł),
- e) sposób finansowania – środki własne;

4) wykup sieci deszczowych oraz realizacja inwestycji nieprzewidzianych – kwota nakładów – 75.000,00 zł w każdym roku.

Uzasadnienie

do projektu uchwały w sprawie zmiany uchwały Nr LXIII/482/14 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 26 czerwca 2014 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2014-2016, zmienionej uchwałą Nr VIII/62/15 Rady Miejskiej Trzcianki z dnia 23 kwietnia 2015 r. 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. z 2015r. poz. 139 ze zm.) Zakład Inżynierii Komunalnej Spółka z o.o. w Trzciance zaktualizował w 2016 r. wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, uwzględniając uwarunkowania techniczne i ekonomiczne prowadzonej działalności, w zakresie realizacji następujących zadań:

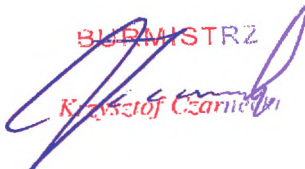
- 1) budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Trzciance, ul. Chopina/Grottgera,
- 2) budowa kolektora tłocznego z przepompownią we Wrzącej – do Białej,
- 3) rozłączenie sieci sanitarnej od ogólnospławnej w Trzciance, w ul. Spokojnej,
- 4) przedłużenie sieci kanalizacyjnej w Trzciance, w ul. M. Skłodowskiej,
- 5) budowa sieci wodociągowej w Trzciance, w rejonie ulicy Reymonta,
- 6) likwidacja wylotu nr 13 w Trzciance, w ul. Rzecznej,
- 7) likwidacja wylotu nr 12 w Trzciance, w ul. Łkowej,
- 8) budowa sieci kanalizacji deszczowej w Trzciance, w ul. Chopina/Grottgera.

Zaktualizowany 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.

Kierownik Referatu
Gospodarki Przesączennej
i Infrastruktury Komunalnej
(mgr Witold Putyrski)

SEKRETARZ GMINY
(mgr Grażyna Kasperczak)

Zgodnie z art. 21 ust. 4 i ust. 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.

Burmistrz

Krzysztof Czarniecki

Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej
i Infrastruktury Komunalnej

(mgr Witold Putyrski)