

**UCHWAŁA NR XXX/324/14
RADY MIEJSKIEJ W STEPNICY**

z dnia 29 maja 2014 r.

w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych eksploatowanych przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. na terenie Gminy Stepnica na lata 2014-2017” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Stepnica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ W STEPNICY

Ryszard Ławicki

Załącznik do
Uchwały Nr XXX/324/14
Rady Miejskiej w Stepnicy
z dnia 29 maja 2014 r.



**WODOCIĄGI
ZACHODNIOPOMORSKIE**

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH
EKSPLOATOWANYCH PRZEZ
WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE
NA TERENIE GMINY STEPNICIA
NA LATA 2014-2017**

SPIS TREŚCI

- I. Wprowadzenie
- II. Podstawa prawna i przedmiot opracowania
 - 1. Podstawa prawna
 - 2. Przedmiot opracowania
- I. Zakres opracowania
- II. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych w latach 2014-2017
- III. Przedsięwzięcia rozwojowo- modernizacyjne i związane z tym nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach
- IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycia wody oraz wprowadzanie ścieków
 - V. Nakłady inwestycyjne dla urządzeń wodno-kanalizacyjnych
 - VI. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

I. Wprowadzenie

Spółka prowadzi statutową działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.).

II. Podstawa prawna i przedmiot opracowania

2.1 Podstawa prawna

- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 roku Nr 123, poz.858, z późn. zm.), zwana dalej Ustawą,
- przepisy Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886)

2.2 Przedmiot opracowania

- Niniejszy plan został opracowany zgodnie z ustawą ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.)
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne opracowuje się uwzględniając swoje uwarunkowania techniczne i ekonomiczne.
- Zgodnie z w/w ustawą wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych określa:
 - a) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
 - b) przedsięwzięcia rozwojowo- modernizacyjne w poszczególnych latach,
 - c) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody i odbiór ścieków,
 - d) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,

- e) sposoby finansowania planowanych inwestycji.
- przy tworzeniu planu kierowano się głównie następującymi założeniami:
- a) pozyskiwaniem nowych odbiorców w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków,
 - b) utrzymaniem zdolności produkcyjnej i pewności działania obiektów w zakresie ujmowania i uzdatniania wody oraz odbioru ścieków,
 - c) spełnieniem wymogów norm polskich i dyrektyw Unii Europejskiej w zakresie działalności Spółki,
 - d) ograniczeniem awaryjności w systemach dystrybucji wody i odbioru ścieków,

III. Zakres opracowania

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych obejmuje okres 3 lat od 2014 do 2017 roku.

IV. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych w latach 2014-2017.

Głównym zadaniem Spółki jest eksploatacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Zakres działalności obejmuje m.in.:

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków dla mieszkańców Gminy Stepnica,
- ujmowanie, produkcję, przesył i dystrybucję wody oraz odbiór ścieków dla mieszkańców Gminy Stepnica,
- wykonywanie wszelkich prac niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- utrzymywanie i eksploatacja urządzeń składających się na oczyszczalnię ścieków w tym eksploatacja kolektorów ściekowych z przepompowni,
- 3 - utrzymywanie reżimu technologicznego przy produkcji i dostawie wody,

- zapewnienie odpowiedniej jakości dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków,
- prowadzenie regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody i odprowadzania ścieków,
- kontrola procesów technologicznych oczyszczania ścieków,
- pobieranie od usługobiorców należności za usługi dostawy wody i odbioru ścieków,
- dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- przejmowanie do eksploatacji nowych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- realizowania zadań związanych z przeciwpożarowym zaopatrzeniem z hydrantów ppoż. zainstalowanych na sieci wodociągowej,
- gromadzenie i przechowywanie dokumentacji projektowej i powykonawczej dostarczanej przez odbiorców usług i inwestorów,
- określenie wymagań technicznych dotyczących zasilania w wodę i odbiorem ścieków oraz uzgadnianie dokumentacji projektowych,
- zapewnienie ochrony ujęć i stacji uzdatniania wody,
- wykonywanie przeglądów, badań technicznych oraz napraw pomp głębinowych,
- instalowanie, naprawa oraz legalizacja wodomierzy.

W celu realizacji zaopatrzenia w wodę dla mieszkańców, woda jest ujmowana ze studni głębinowych na ujęciach wody: Miłowo, Łąka, Żarnówko, Widzieńsko, Budzień. Sieć wodociągowa wykonana jest z rur stalowych, PVC i PE. Przyłącza wodociągowe wykonane są przeważnie z rur PE i rur stalowych. Woda na ujęciach jak i w sieci wodociągowej pod względem jakości podlega stałemu monitoringowi przez Powiatową Stację Sanitarno- Epidemiologiczną

oraz monitoring wewnętrzny naszej Spółki. W zakresie działań zakładu znajduje się też gospodarka ściekami. Na terenie gminy istnieją systemy kanalizacji ściekowej grawitacyjnej z odcinkami kanalizacji tłocznej i przepompowniami ścieków. Ścieki z tych miejscowości odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Stepnicy, Budzeniu i Widzieńsku.

V. Przedsięwzięcia rozwojowo -modernizacyjne i związane z tym nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Poniższa tabela zawiera plan rozwoju i modernizacji na terenie Gminy Stepnica.

VI. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

W celu racjonalizacji zużycia wody nasza Spółka sukcesywnie dokonuje opomiarowania wszystkich swoich odbiorców. Przykładem tego jest stały spadek zużycia wody.

Po stronie dostawcy usług działaniami racjonalizującymi zużycie wody jest przede wszystkim utrzymanie w stałej sprawności technicznej posiadanej sieci i urządzeń wodociągowych, a w przypadku awarii, jak najszybsze ich usuwanie poprzez monitoring w stacjach wodociągowych.

Spółka planuje przedsięwzięcia modernizacyjne podnoszące sprawność technologiczną i jakość świadczonych usług.

W zakresie działań racjonalizujących wprowadzanie ścieków będą to następujące działania:

- renowacja odcinków sieci w których występują częste awarie poprzez czyszczenie kanałów, naprawy fragmentów studzienek rewizyjnych,
- monitoring przepompowni ścieków mający na celu podniesienie standardów eksploatacji i obniżenia kosztów,

- prowadzenie działań zmierzających do ujawnienia nielegalnych podłączeń do kanalizacji sanitarnej jak i deszczowej,

VII. Nakłady inwestycyjne dla urządzeń wodno-kanalizacyjnych,

Wielkość nakładów inwestycyjnych dla urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych określi Rada Miejska.

VIII. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Źródłami finansowania inwestycji wodociągowo-kanalizacyjnych mogą być :

- środki finansowe pochodzące z budżetu Gminy,
- kredyty pożyczki,
- dotacje lub subwencje udzielone przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska,
- środki własne przedsiębiorstwa.

Wszelkie działania inwestycyjno-rozwojowe finansowane są bezpośrednio z budżetu Gminy, ewentualnie ze źródeł zewnętrznych (pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz funduszy strukturalnych za pośrednictwem budżetu Gminy. Wykonywane przez Gminę inwestycje, po zakończeniu, przekazywane są do eksploatacji dla Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. z siedzibą w Goleniowie.

**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
NA TERENIE GMINY STEPNIKA**

Zadania do realizacji	Wartość tys. zł.	Termin realizacji					
		2014		2015		2016	
		Gmina	Taryfa	Gmina	Taryfa	Gmina	Taryfa
Źródło finansowania							
Wodociąg Władzisko							
Opracowanie operatu wodno-prawnego i uzyskanie decyzji wodno-prawnej	4						
Opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej	3				4		
Remont odzłazacza - wymiana złoza filtracyjnego i montaż nowych dysz	4		4				
Remont instalacji elektrycznej w hydroforach i studniach głębinowych	3		3				
Remont elewacji z wymianą drzwi i okien wraz z dociepleniem ścian	18	8		10			
Modernizacja układu technologicznego uzdatniania wody - wymiana istniejących urządzeń	45					45	
Zaprojektowanie i budowa osadnika wód popłucznych	20					5	15
Przebudowa istniejącego przyłacza energetycznego	7	7					
Zaprojektowanie i wykonanie przykanałki kanalizacji sanitarnej	10					10	
Wymiana ogrodzenia strefy ochrony sanitarnej	15	15					
Remont kapitalny hydroforu wewnątrz - malowanie	5	5					
Wodociąg Łąka Żarnowo							
Opracowanie operatu wodno-prawnego i uzyskanie decyzji wodno-prawnej	4						
Remont odzłazacza - wymiana złoza filtracyjnego, montaż nowych dysz oraz spawanie demicy	7		7				
Remont instalacji elektrycznej w hydroforach i studniach głębinowych	4		4				
Kapitałny remont elewacji budynku hydroforu z wymianą drzwi i okien oraz dociepleniem ścian	40	10		30			
Zaprojektowanie i odwiert studni głębinowej z podłączeniem	100					20	80
Wymiana wykorzystywanych urządzeń instalacji uzdatniania wody oraz dobudowanie dwóch filtrów	90	45		45			
Zaprojektowanie i wykonanie zbiornika retencyjnego o pojemności V=400 m3	700					50	650
Zaprojektowanie i wykonanie rurociągu wód popłucznych do kanalizacji sanitarnej	50	5		45			
Zaprojektowanie i wykonanie rurociągu fi 160 z tki do Czarnocina	720						
Wymiana ogrodzenia sanitarnej strefy ochrony sanitarnej z wymianą bramy wjazdowej	25	25				50	670
Zaprojektowanie i wykonanie rurociągu fi 110 z kolonii Żarnówko do Żarnówka	95	95					
Remont kapitalny hydroforu wewnątrz z montażem glazury i terakoty oraz wykonaniem monitoringu	50	15		35			
Wodociąg Miłowo							
Opracowanie operatu wodno-prawnego i uzyskanie decyzji wodno-prawnej	4						
Kapitałny remont elewacji budynku hydroforu z wymianą drzwi i okien oraz dociepleniem ścian	40	8		32			
Remont instalacji elektrycznej w hydroforach	5					5	
Remont rurociągu wód popłucznych z częścią wymianą rurociągu	18			18			
Wymiana wykorzystywanych urządzeń instalacji uzdatniania wody oraz dobudowanie dwóch filtrów	120					120	
Wykonanie automatycznego sterowania systemem uzdatniania wody	100					10	90
Zaprojektowanie i wykonanie zbiornika retencyjnego o pojemności V=400 m3	700					50	650
Wymiana rurociągu wód popłucznych wraz z rozbudową zbiornika wód popłucznych łącznie z projektem	320						320
Przełączenie stacji wodociągowej do zasilania energetycznego z nowej trafostacji	10	10					
Wykonanie przykanałki kanalizacji sanitarnej do rurociągu kanalizacyjnego	10	10					
Remont kapitalny hydroforu wewnątrz z montażem glazury i terakoty oraz wykonaniem monitoringu	50	15		35			
Wodociąg Budzisz							
Zaprojektowanie i wykonanie instalacji i zbiornika wód popłucznych	20						20

Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji wodnoprawnej										4											
Stec kanalizacji sanitarnej																					
Przebudowa przep. ścieków w ul. Chrobrego w celu odbioru ścieków z projektowanych sieci kanalizacyjnych										80											
Zakup i montaż prowadnic w przepompowniach ścieków																					
Wykonanie i montaż brakującej rozdzielni przepompowni PS11A ul. Rybacka										5	5										
Kapitalny remont rozdzielni przepompowni Os. 40 Lecia										5	5										
Kapitalny remont rozdzielni przepompowni PS 11 ul. Sikorskiego										4	4										
Przebudowa przepompowni ścieków w ul. Krzywoustego – obok tartaku										80											
Przebudowa przepompowni ścieków w ul. Osiedle 40 Lecia wraz z zabudowaniem koszokrąty										120											
Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Mitowo (obok hydrofarmi)										85	85										
Zakup 34 szt. brakujących pomp do przepompowni ścieków										500	85										
Modernizacja szaf sterowniczych przepompowni ścieków wraz z wykonaniem monitoringu pracy przepompowni 28 kpl										560											
Wykonanie ogrodzenia przepompowni ścieków PS 11A ul. Rybacka										5	5										
Wykonanie ogrodzenia przepompowni ścieków PS 12 ul. Krzywoustego										5	5										
Zakupić przewoźny agregat prądotwórczy do awaryjnego zasilania przepompowni ścieków 40 kVA										38											
Stec wodociągowe																					
Wykonanie głównych węzłów zasuw strefowych 9 kpl.										72	18										
Wymiana niesprawnych hydrantów p.poz. z montażem zasuw odcinających										90											
Montaż i wymiana wodomierzy										100	45	15	15								
Kanalizacja deszczowa																					
Zakup brakujących pomp do przepompowni – 4 szt.										50	50										
Włączenie przepompowni do systemu monitoringu										30											
Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji wodnoprawnej ul. Chrobrego										4											
Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji wodnoprawnej Os. 40 Lecia										4											
Oczyszczalnia Stepnica																					
Rozbudowa oraz zadaszenie istniejącego składowiska osadu łącznie z projektem										80	80										
Zakup i montaż przepływomierza ścieków oczyszczonych										12											
Zakup i montaż dmuchawy										10	12										
Remont koszokrąty										4	10										
Remont nieużytkowanego ciągu technologicznego										4	4										
Remont zgrzałca górnego osadnika wrotnego										80											
Kapitalny remont czynnika górnego osadnika wrotnego										3	3										
Zakup agregatu stacjonarnego prądotwórczego do awaryjnego zasilania energetycznego oczyszczalni 125 kVA										40											
Opracować koncepcję zagospodarowania osadów ściekowych na terenie gminy Stepnica										70											
Zakup i montaż przenośnika ślimakowego do transportu osadu z prasy na poletko										40	40										
Remont kapitalny stacji inżynierii osadu										25											
										15											
Oczyszczalnia Budziej																					
Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji wodnoprawnej										4											
Oczyszczalnia Widzielsko																					
Opracowanie operatu wodnoprawnego i uzyskanie decyzji wodnoprawnej										4											
RAZEM										5648											

	2014	2015	2016	2017
Gmina	641	1203	1453	2038
Taryfa		166	55	44
				48

