

**UCHWAŁA Nr XXXII/401/13
RADY MIEJSKIEJ W WIELUNIU**

z dnia 12 września 2013 roku

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń
Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2014 - 2016**

Na podstawie art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. poz. 123, zm. poz. 858, z 2007 r. Nr 147, poz. 1033, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr. 47, poz. 278, Nr 238, poz. 1578, z 2012 r., poz. 951, poz. 1513) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2014 – 2016, będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o. w Wieluniu oraz Zakładu Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wielunia.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ


Piotr Radowski

*Załącznik do uchwały Nr XXXII/401/13
Rady Miejskiej w Wieluniu
z dnia 12 września 2013 roku*

WIELOLETNI PLAN

ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2014-2016

**Opracowało: - PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z O.O. WIELUŃ
PRZY UDZIALE GMINY WIELUŃ I ZAKŁADU EKSPLOATACJI SIECI
WODOCIĄGOWEJ JERZY KORBIEL**

Podstawa prawna i przedmiot planowania.

Art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2002 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. poz. 123 z późn. zmianami) zwanej dalej Ustawą.

1. Planowany zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych.

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, natomiast Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel prowadzi działalność tylko w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Zakres działalności obejmuje m.in.

- 1) ujmowanie, produkcję i dystrybucję wody dla mieszkańców miasta i gminy Wieluń;
- 2) odbiór, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, dostarczanie ścieków do sieci kanalizacji Spółdzielni Dostawców Mleka w Wieluniu;
- 3) wykonywanie wszelkich prac niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych;
- 4) pobieranie od usługobiorców należności za usługi dostawy wody oraz odprowadzania ścieków;
- 5) dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
- 6) przejmowanie do eksploatacji zrealizowanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
- 7) realizowanie zadań związanych z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę z hydrantów ppoż. zainstalowanych na sieci wodociągowej;
- 8) gromadzenie i przechowywanie dokumentacji projektowej i powykonawczej dostarczanej przez odbiorców usług i inwestorów;
- 9) określanie wymagań technicznych dotyczących zasilania w wodę i odprowadzania ścieków oraz uzgadnianie dokumentacji projektowych;
- 10) określanie wymagań technicznych dotyczących jakości i ilości odprowadzanych ścieków oraz sprawowanie kontroli nad ich przestrzeganiem;
- 11) zapewnienie ochrony ujęć i stacji uzdatniania wody;
- 12) wykonywanie przeglądów, badań technicznych oraz napraw pomp do wody czystej oraz do ścieków i innych urządzeń;
- 13) instalowanie, naprawa oraz legalizacja wodomierzy.

2. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach.

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociagowych i Kanalizacyjnych przedstawia poniższa tabela (kwoty podane w tys. zł).

LP	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	CEL REALIZACJI	JEDNOSTKA REALIZUJĄCA ZADANIE Sposób finansowania	OKRES REALIZACJI ZADANIA	NAKLADY FINANSOWE w tys. zł			
					OGÓLEM	2014 r.	2015 r.	2016 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wymiana i remonty przyłączy wodociagowych ok. 15 sztuk, (5 szt./rok).	Remonty i wymiany.	Środki własne PK	2014-2016	60	20	20	20
2.	Wymiana sygnalizacji przepompowni z systemu SMS na modułowy łącznie z wizualizacją pracy pomp łącznie 30 szt.	Remonty i wymiany.	Środki własne PK	2014-2016	90	30	30	30
3.	Remont elewacji zewnętrznej budynku stacji uzdatniania wody przy ulicy Piłsudskiego.	Remonty i wymiany.	Środki własne PK	2014	50	50	0	0
4.	Wymiana pomp do ścieków w przepompowniach.	Remonty i wymiany.	Środki własne PK	2014-2016	100	40	30	30
5.	Wymiana pomp głębinowych ujęcie wody Częstochowska, Ruda.	Modernizacja studni głębinowych.	Środki własne PK	2015-2016	60	20	20	20
6.	Remont instalacji elektrycznej sterowniczej stacji uzdatniania wody w Rudzie.	Modernizacja ujęcia wody.	Środki własne PK	2015	100	0	100	0
7.	Remonty sieci hydrantowych w mieście Wieluń i terenach wiejskich.	Poprawa bezpieczeństwa p. poż.	Środki własne PK	2014-2016	150	50	50	50
8.	Wymiana pokryw włazowych w drogach utwardzonych na nowe (zatraskowe).	Modernizacja, poprawa bezpieczeństwa na drogach.	Środki własne PK	2014-2016	150	50	50	50
9.	Malowane wewnątrz budynku biurowca i przepompowni ścieków, hali dmuchaw i piaskownika oraz dyspozytorni.	Remonty.	Środki własne PK	2014	100	100	0	0
10.	Doposażenie laboratorium oczyszczalni ścieków w urządzenia do analiz.	Modernizacja sprzętu laboratoryjnego.	Środki własne PK	2014-2016	60	20	20	20
11.	Remont zewnętrzny budynku przepompowni przy ulicy Błońskiej, termomodernizacja.	Modernizacja oczyszczalni.	Środki własne PK	2015	250	0	250	0
12.	Remont osadników wstępnych na terenie oczyszczalni ścieków.	Modernizacja oczyszczalni.	Środki własne PK	2016	200	0	0	200
13.	Malowanie barierek na komorach osadu czynnego na terenie oczyszczalni ścieków.	Poprawa bezpieczeństwa pracy.	Środki własne PK	2014	30	30	0	0
14.	Wymiana ogrodzenia ujęcia wody przy ulicy Częstochowskiej.	Poprawa bezpieczeństwa.	Środki własne PK	2015	50	0	50	0
15.	Wymiana ogrodzenia ujęcia wody przy ulicy Piłsudskiego.	Poprawa bezpieczeństwa.	Środki własne PK	2014	40	40	0	0
16.	Dokończenie II etapu budowy oczyszczalni ścieków o automatyczne sterowanie procesem technologicznym.	Rozwój i ochrona środowiska oraz bhp pracowników.	Środki własne PK	2015-2016	200	0	100	100
17.	Wyposażenie oczyszczalni ścieków w pompy przeciwalaniowe zabezpieczające oczyszczalnię przed spiętrzaniem się ścieków w kanale dopływowym na wypadek intensywnych opadów deszczowych.	Poprawa bezpieczeństwa pracy.	Środki własne PK	2014	50	50	0	0
18.	Wymiana i konserwacja wodomierzy.	Zamiana starych typów wodomierzy na nowe.	Środki własne PK	2014-2015	90	30	30	30

19.	Monitoring jakości wody.	Realizacja ustawy o jakości wody.	Środki własne PK	2014-2016	75,0	25,0	25,0	25,0
20.	Opracowanie dokumentacji technicznej - budowa ciągu technologicznego do zagęszczania i zagospodarowania osadów pościekowych powstających na terenie oczyszczalni ścieków.	Modernizacja oczyszczalni.	Środki własne PK	2014	150	150	0	0
21.	Oczyszczalnia ścieków III etap - budowa ciągu technologicznego do zagęszczania i zagospodarowania osadów pościekowych powstających na terenie oczyszczalni ścieków.	Modernizacja oczyszczalni.	Środki własne Gminy, WFOŚ oraz UE	2014-2016	2 478	478	1 000	1 000
22.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi w południowo-wschodniej części gminy - Masłowice.	Poprawa warunków życia mieszkańców.	Środki własne Gminy, WFOŚ oraz UE	2015-2019	5 500	0	50	100
23.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi w południowo-wschodniej części gminy - Nowy Świat.	Poprawa warunków życia mieszkańców.	Środki własne Gminy, WFOŚ oraz UE	2014-2016	500	100	190	200
24.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi w południowo-wschodniej części gminy - Widoradz.	Poprawa warunków życia mieszkańców.	Środki własne Gminy, WFOŚ oraz UE	2014-2016	3 650	1 200	1 175	1 200
25.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi w południowo-wschodniej części gminy - Rychłowice.	Poprawa warunków życia mieszkańców.	Środki własne Gminy, WFOŚ oraz UE	2014-2016	2 240	740	800	700
26.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi w południowo-wschodniej części gminy - Malyszyn.	Poprawa warunków życia mieszkańców.	Środki własne Gminy, WFOŚ oraz UE	2014-2017	2 400	0	60	1 200
27.	Wymiana pomp głębinowych: 1. Ujęcie Kurów 2. Ujęcie Kadłub 3. Ujęcie Jodłowiec 4. Ujęcie Turów	Modernizacja ujęć wody.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	40,3	10,0	12,3	18,0
28.	Przygotowanie do rewizji wewnętrznych zbiorników ciśnieniowych. Rewizja przez dozór techniczny: 1. Ujęcie Kadłub 2. Ujęcie Turów	Remonty i wymiany.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	4,6	1,0	1,3	2,3
29.	Monitoring jakości wody.	Realizacja ustawy o jakości wody.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	13,0	5,0	3,5	4,5
30.	Renowacja rowu odprowadzającego ścieki oraz odstożników żelaza: 1. Ujęcie Jodłowiec 2. Ujęcie Turów 3. Ujęcie Kadłub	Ochrona środowiska.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	10,0	5,2	1,8	3,0
31.	Remont budynków hydroforni dachy, elewacja, pomieszczenia wewnętrzne: 1. Ujęcie Jodłowiec 2. Ujęcie Kadłub 3. Ujęcie Turów 4. Ujęcie Kurów	Remonty i wymiany.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	18,0	7,7	3,0	6,5
32.	Remonty ogrodzeniowe: 1. Ujęcie Kurów 2. Ujęcie Turów 3. Ujęcie Jodłowiec	Remonty i wymiany.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	6,0	2,5	2,7	0,8
33.	Zainstalowanie układu sterowania pompą głębinową: 1. Ujęcie Turów 2. Ujęcie Kurów	Modernizacja ujęć wody.	Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzy Korbiel	2014-2016	31,0	15,4	0	15,6

Powyższy plan rozwojowo-modernizacyjny uwzględnia prowadzenie głównych inwestycji w zakresie rozbudowy sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych przez Gminę Wieluń oraz

Przedsiębiorstwa Komunalnego Spółki z o.o. w Wieluniu i Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzego Korbiela.

3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

Aktualnie Przedsiębiorstwo Komunalne eksploatuje 30 przepompowni ścieków tłocząc ścieki z terenów bardzo odległych i niżej położonych względem kanałów grawitacyjnych. W najbliższym czasie przybędzie kolejnych 8 przepompowni (są już realizowane w Bieniędzicach i Urbanicach).

Dokończenie II etapu budowy oczyszczalni ścieków o automatyczne sterowanie procesami technologicznymi zapewni sprawniejsze i szybsze reagowanie na zmieniające się warunki atmosferyczne oraz zmienne ilości dopływu ścieków i ich ładunków mających wpływ na pracę złoża biologicznego w komorach osadu czynnego.

Budowa ciągu technologicznego do zagęszczania osadów pościekowych na terenie oczyszczalni ścieków, która planowana była w latach 2011-2013 nie została zrealizowana. Przy tak szybkim tempie rozbudowy sieci kanalizacyjnej miasta i gminy Wieluń jest niezbędna i zaplanowano ją ponownie na lata 2014-2016. Wykonanie nowego zbiornika do gromadzenia osadu nadmiernego z komór osadu czynnego wraz ze stacją zagęszczania osadu pozwoli włączyć następny ciąg technologiczny do pracy i utrzymać parametry określone w pozwoleniu wodnoprawnym po zrealizowaniu ww. inwestycji kanalizujących Gminę.

4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

W ramach inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych w mieście i Gminie Wieluń będą wykonywane zadania i przedsięwzięcia planowane przez Gminę Wieluń oraz Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu i Zakład Eksploatacji Sieci Wodociągowej Jerzego Korbiela.

Wielkość nakładów finansowych w poszczególnych latach obrazuje tabela w punkcie 2.

5. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Sposób finansowania został zaznaczony w tabeli.

W zakresie swoich planów, przedsiębiorstwa wodociągowe zabezpieczą środki we własnym zakresie.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ



Piotr Radowski

