

**UCHWAŁA NR XXXVI/270/2014  
RADY MIEJSKIEJ W SIERADZU**

z dnia 27 lutego 2014 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  
na lata 2014 - 2018**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. 2013 r., poz. 594, poz. 645 i poz.1318.) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, 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 i poz. 1513.), uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Uchwala się, opracowany przez MPWiK Sp. z o.o. w Sieradzu, „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2014-2018”, w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**§ 3.** Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta Sieradza.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Sieradzu

**Tomasz Olejnik**

## **Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2014-2018**

### **I. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.**

1. Pozyskiwanie nowych odbiorców poprzez rozbudowę sieci wodociągowej.
2. Stwarzanie korzystnych warunków do odbioru wody od MPWiK dużym odbiorcom posiadającym swoje ujęcia wody.
3. Bieżąca eksploatacja ujęć wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej mająca na celu zachowanie odpowiedniego poziomu świadczonych usług.
4. Pozyskiwanie nowych dostawców ścieków poprzez rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej.
5. Bieżąca eksploatacja oczyszczalni ścieków, przepompowni oraz sieci kanalizacji sanitarnej, mająca na celu zapewnienie odpowiedniego poziomu świadczonych usług.
6. Prowadzenie usług we własnym zakresie i na zlecenie:
  - 1) czyszczenia kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej;
  - 2) wykonywania wciniek oraz nawiertów;
  - 3) sprawdzania wskaźnika zagęszczenia gruntu;
  - 4) inspekcji TVC rurociągów;
  - 5) pracy sprzętu wraz z obsługą (w tym: zagęszczenia gruntu, cięcia betonu, asfaltu, kruszenia betonu);
  - 6) eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej;
  - 7) usuwania awarii;
  - 8) projektowania oraz wykonawstwa sieci i przyłączy wod. – kan.;
  - 9) nadzorów inwestorskich;
  - 10) transportowych;
  - 11) laboratoryjnych.

### **II. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne.**

1. Nakłady na budowę i odtworzenie składników majątkowych (w tym zakupy inwestycyjne):
  - 1) system zaopatrzenia w wodę - ważniejsze zadania:
    - a) przygotowanie wody surowej oraz modernizacja zbiorników wyrównawczych – SUW Sieradz,
    - b) modernizacja SUW w Męce (w tym modernizacja ujęcia i technologii),

- c) budowa sieci wodociągowej w Sieradzu (w tym: ul. Reymonta, rejon ulic: 1-go Maja i Warneńczyka, ul. Zamkowa, ul. 3-go Maja, ul. Droga Jeziorska, rejon ulic: Dworska, P.O.W.),
  - d) przedłużenie i połączenie wodociągów (Sieradz, ul. Borek – Ruda gm. Sieradz),
  - e) renowacja głównych wodociągów, przebudowa oraz przedłużenie wodociągów Sieradzu.
- 2) system odprowadzania i oczyszczania ścieków - ważniejsze zadania:
- a) budowa kanalizacji sanitarnej w Sieradzu (w tym: ul. Wolska, ul. Reymonta, ul. Torowa, ul. Wojska Polskiego, ul. Ludowa, ul. Droga Jeziorska, ul. P.O.W., ul. Krakowskie Przedmieście, ul. Podmiejska, ul. 3-go Maja, rejon: ulic 1-go Maja i Warneńczyka, rejon ulic: Dworska, P.O.W.),
  - b) budowa elementów kanalizacji sanitarnej do granic nieruchomości oraz wydłużenie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Miasta Sieradza i Gminy Sieradz,
  - c) renowacja kanałów sanitarnych,
  - d) instalacja dosuszania osadów.
- 3) system grzewczy oraz oświetlenie obiektów MPWiK - ważniejsze zadania:
- a) termomodernizacja budynku administracyjno – technicznego,
  - b) pompy ciepła wraz z instalacją dla budynków:
    - administracyjno – technicznego,
    - Stacji Uzdatniania Wody,
    - oczyszczalni ścieków,
  - c) modernizacja oświetlenia zewnętrznego obiektów MPWiK,
- 4) system sterowania i monitoringu - ważniejsze zadania:
- a) włączenie do monitoringu starych przepompowni,
  - b) system zdalnego odczytu wodomierzy,
  - c) modernizacja systemu zdalnego nadzoru pracy obiektów rozproszonych, instalacja urządzeń do monitoringu sieci,
  - d) włączenie oczyszczalni ścieków do centrum operacyjnego.
- 5) plan ochrony obiektów oraz poprawa warunków BHP i P.POŻ. - ważniejsze zadania:
- a) wygrodzenie oraz instalacja monitoringu obiektów MPWiK,
  - b) modernizacja i przebudowa pomieszczeń – adaptacja do nowych potrzeb,
- 6) urządzenia techniczne oraz sprzęt i oprogramowanie dla wydziałów - ważniejsze zakupy:
- a) zakup ciągnika rolniczego wraz z przyczepami (2 szt.) do wywozu osadu,
  - b) zakup wywrotki oraz samochodu osobowo – technicznego,

## 2. Rezerwa - zabezpieczenie płynności finansowej inwestycji, zdarzenia losowe.

### **III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.**

1. Planowane przedsięwzięcia inwestycyjno – modernizacyjne mają na celu podniesienie jakości świadczonych usług oraz spełnienie wymagań w zakresie ochrony środowiska.

2. Przedsięwzięcia te przyczyniają się również do racjonalnego wykorzystania wody i odprowadzenia ścieków. Szczególne znaczenie racjonalizujące zużycie wody oraz poprawę jakości wody będzie miała modernizacja stacji uzdatniania wody „Męka”.

### **IV. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.**

Szacunkowe wartości nakładów zestawiono w tabeli.

### **V. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.**

1. Środki własne.
2. Kredyty, pożyczki, dotacje oraz leasingi.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  
na lata 2014 – 2018 (zestawienie nakładów)**

L.p.	Nazwa	finansowa nie	razem	lata				
				2014	2015	2016	2017	2018
			wartości w tys. zł					
I.	Nakłady na budowę i odtworzenie składników majątkowych	nakłady ogółem	35 320	8 260	7 260	5 600	7 510	6 690
		środki własne	11 680	2 780	2 530	2 350	2 170	1 850
		środki zewnętrzne *	23 640	5 480	4 730	3 250	5 340	4 840
1.	System zaopatrzenia w wodę	nakłady ogółem	20 279	3 393	1 946	3 740	5 910	5 290
		środki własne	4 935	935	585	1 015	1 310	1 090
		środki zewnętrzne *	15 344	2 458	1 361	2 725	4 600	4 200
2.	System odprowadzania i oczyszczania ścieków	nakłady ogółem	7 261	1 207	3 284	930	1 020	820
		środki własne	2 285	345	1 075	405	280	180
		środki zewnętrzne *	4 976	862	2 209	525	740	640
3.	System grzewczy oraz oświetlenie obiektów MPWiK	nakłady ogółem	3 650	2 200	1 450	0	0	0
		środki własne	730	440	290	0	0	0
		środki zewnętrzne *	2 920	1 760	1 160	0	0	0
4.	System sterowania i monitoringu	nakłady ogółem	1 800	450	250	600	250	250
		środki własne	1 800	450	250	600	250	250
		środki zewnętrzne *	0	0	0	0	0	0
5.	Plan ochrony obiektów oraz poprawa warunków BHP i P.POŻ.	nakłady ogółem	450	250	50	50	50	50
		środki własne	450	250	50	50	50	50
		środki zewnętrzne *	0	0	0	0	0	0
6.	Urządzenia techniczne,	nakłady ogółem	1 880	760	280	280	280	280

	sprzęt i oprogramowa nie dla wydziałów	środki własne	1 480	360	280	280	280	280
		środki zewnętrzne *	400	400	0	0	0	0
II.	Rezerwa - zabezpieczenie płynności finansowej inwestycji, zdarzenia losowe	nakłady ogółem	<b>1 000</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
		środki własne	1 000	200	200	200	200	200
		środki zewnętrzne *	0	0	0	0	0	0
<i>Razem poz. I i poz. II</i>		nakłady ogółem	<b>36 320</b>	<b>8 460</b>	<b>7 460</b>	<b>5 800</b>	<b>7 710</b>	<b>6 890</b>
		środki własne	12 680	2 980	2 730	2 550	2 370	2 050
		środki zewnętrzne *	23 640	5 480	4 730	3 250	5 340	4 840
* środki zewnętrzne - kredyty, pożyczki, dotacje i leasingi								