

**UCHWAŁA NR XXV/194/16
RADY GMINY SUWAŁKI**

z dnia 29 listopada 2016 r.

**w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych Gminy Suwałki na lata 2017-2020.**

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, poz. 1579) oraz art. 21 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139, poz. 1893, z 2016 r. poz. 1250) Rada Gminy Suwałki uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Gminy Suwałki na lata **2017-2020** stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Marek Jeromin

Załącznik do Uchwały Nr XXV/194/16

Rady Gminy Suwałki

z dnia 29 listopada 2016 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH GMINY SUWAŁKI
NA LATA 2017 – 2020**

**Szczegółowe zadania inwestycyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę
i odprowadzania ścieków**

I. Podstawa prawna.

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynika z przepisu art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 ze zm.). Zgodnie z ustawą, plan ten musi być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a następnie musi być zatwierdzony przez radę gminy.

II. Plan ten określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) planowane sposoby finansowania planowanych inwestycji.

II. 1. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych:

Działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków prowadzi Przedsiębiorstwo WODNIK Wodociągi i Kanalizacje Marek Wnuk. Zakres działania obejmuje m.in.:

- 1) przesył, produkcję zakup i dystrybucję wody dla mieszkańców gminy Suwałki,
- 2) odbiór, odprowadzanie ścieków do oczyszczalni w mieście Suwałki,
- 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 dostarczonej 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 głębinowych i innych, instalowanie, naprawa oraz legalizacja wodomierzy.

II. 2. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach.

1. Zaopatrzenie w wodę

System zaopatrzenia w wodę oparty jest w głównej mierze na poborze wody z własnych ujęć. Własne ujęcia wody znajdują się w Nowej Wsi, Starym Folwarku Płociczno-Osiedle i Turówka Stara, Suwałki przy ul. Buczka. Na system dystrybucji wody składa się 237 km sieci wodociągowej w 49 sołectwach. W związku z ciągłym wydzielaniem nowych terenów budowlanych w planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego zachodzi potrzeba rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowościach w których takie tereny zostały wyznaczone, należy do nich zaliczyć : Gawrych Rudę, Nową Wieś, Krzywe, Stary Folwark, Okuniowiec, Białą Wodę, Trzciane. Najważniejsze zadania inwestycyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę to:

- modernizacja własnych ujęć wody,
- budowa i rozbudowa sieci wodociągowej.

2. Odprowadzanie ścieków

Sieć kanalizacji gminnej obejmuje łącznie 89 km, w 14 sołectwach. Ścieki bytowo-gospodarcze za pomocą kanalizacji odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w mieście Suwałki.

Najważniejsze zadania inwestycyjne w zakresie odprowadzania ścieków to:

- budowa i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej.
- wymiana wieloletnich przepompowni ścieków oraz pomp w przepompowniach.

3. Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej

W celu zapewnienia dostarczenia odpowiedniej ilości i jakości wody, mieszkańcom zachodniej części gminy Suwałki, jest przeprowadzenie rozbudowy stacji uzdatniania wody, w miejscowości Turówka Stara. Należy zwiększyć wydajność stacji, gdyż w okresie letnim w tym rejonie gminy występują znaczne niedobory.

Aby zapewnić prawidłowy odbiór ścieków należy wymienić wieloletnie przepompownie ścieków we wsi Krzywe oraz wymianę wyeksploatowanych pomp w przepompowniach.

Szczegółowe zadania inwestycyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków przedstawiono w poniższej tabeli szczegółowych zadań inwestycyjnych w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

II. 3. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Przedsiębiorstwo prowadzi działania zmierzające do całkowitego opomiarowania wszystkich odbiorców wody. Sukcesywnie prowadzi prace związane z legalizacją wodomierzy. Do działań mających racjonalizować zużycie wody należą również wymiana sieci wodociągowej, w której na skutek nieszczelności i występujących awarii notowane są

duże straty wody oraz wykonanie monitoringu wszystkich stacji uzdatniania wody. Pełny monitoring sieci kanalizacyjnej i przepompowni ścieków zapewni możliwość szybkiego reagowania na powstałe awarie i szybkość ich usuwania.

II. 4. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Biorąc pod uwagę wymienione uwarunkowania i możliwości finansowe gminy w zestawieniach zamieszczono proponowany plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2017- 2020. Suma wydatków inwestycyjnych na lata 2017-2020 w podziale na źródła finansowania przedstawiona została w poniższej tabeli szczegółowych zadań inwestycyjnych w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków

II. 5. Planowane sposoby finansowania planowanych inwestycji

Źródłem finansowania planowanych inwestycji będą środki własne gminy oraz środki pozyskane PROW. Sposób finansowania planowanych inwestycji określa poniższa tabela szczegółowych zadań inwestycyjnych w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

Tabela

Szczegółowe zadania inwestycyjne w zakresie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków

Lp	Nazwa zadania	ilość	Planowany termin realizacji	Planowana Wartość(zł)	Źródło finansowania
1.	Rozbudowa stacji wodociągowej w Turówce Starej	1 szt.	2017	720 000,00	Własne, PROW
2.	Rozbudowa sieci wodociągowej w Trzcianem	2,027 km	2017	273 000,00	Własne, PROW
3.	Rozbudowa sieci wodociągowej we wsi Biała Woda	0,5 km	2017	60 000,00	własne
4.	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gawrych Rudzie	2,3 km(wod) 4,7 kam. (kan)	2017	2.000 000,00	Własne, PROW
5.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Starym Folwarku	0,2 km	2017	30 000,00	własne
6.	Rozbudowa sieci w Gawrych Rudzie	0,44km	2017	20 000,00	własne
7.	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej Krzywe kolektor tłoczny	0,8km	2018	250 000,00	Własne, PROW
8.	Wymiana przepompowni we wsi Krzywe	3 szt.	2018-2019	280 000,00	własne
9.	Monitoring stacji wodociągowej w Starym Folwarku	1 szt.	2018	40 000,00	własne
10.	Rozbudowa sieci wodociągowej we wsi Lipniak	0,5km	2019	60 000,00	własne
11.	Monitoring sieci wodociągowej Okuniowiec –Krzywe- Sobolewo	obiekt	2020	80 000,00	własne
12.	Rozbudowa stacji wodociągowej w Suwałkach wodociągowej	1 szt.	2020	1 600 000,00	Własne, PROW

13.	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Stary Folwark (działki za Holidej)	0,5 km	2020	150 000,00	własne
14.	Wymiana pomp w przepompowniach	4	2017-2018	70 000,00	własne