

**Uchwała Nr XX/184/2012**  
**Rady Gminy Zaleszany**  
**z dnia 21 maja 2012 roku**

w sprawie uchwalenia „ **Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Zaleszanych na lata 2012-2013**”

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym /tj.:Dz.U. z 2001r Nr 142 poz. 1591 , z późn. zm./ oraz art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków / tj. Dz.U.z 2006r Nr 123 ,poz.858 z późn. zm./ Rada Gminy Zaleszany uchwala, co następuje:

**§ 1**

Uchwala się „ Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej W Zaleszanych na lata 2012-2013 ” o następującej treści :

**§ 2**

**Podstawa prawna i przedmiot planowania**

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych został opracowany zgodnie z art. 21 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków ( Dz. U.z 2006r, nr 123 poz. 858 z późn. zm.), uwzględniając potrzeby w zakresie budowy i modernizacji sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych gminy Zaleszany .

Podstawą opracowania planu jest realizacja priorytetowych zadań takich jak : uzyskanie jak najwyższych standardów usług, realizacja działań w zakresie porządkowania zarządzania układami sieciowymi, szerzenie wiedzy ekologicznej, optymalizacja wyników działalności GZGK.

Podjęcie działań modernizacyjno-rozwojowych przyczyni się do świadczenia przez GZGK usług o poziomie jakości , wynikającym z regulaminu dostarczania wody i odprowadzenia ścieków na terenie Gminy Zaleszany ( Uchwała Nr VI/72/2007 z dnia 29 maja 2007r ) . Przeznaczenie jak największych możliwych środków na rozbudowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych pozwoli GZGK pozyskiwać nowych klientów.

**§ 3**

**Zakres czasowy planu**

Plan opracowano na lata 2012-2013 .

**§ 4**

**Zakres tematyczny planu**

Plan wieloletni dotyczy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących w posiadaniu GZGK oraz budowę nowych, celem poszerzenia obszaru usług świadczonych przez GZGK. Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację uwzględniono w planie, to ujęcie wód podziemnych, urządzenia do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków oraz sieci wodociągowe i kanalizacyjne. Urządzenia kanalizacyjne, których rozwój i modernizację uwzględniono w planie, to sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, przepompownie ścieków oraz oczyszczalnia ścieków.

## § 5

### Planowany zakres inwestycji wodociągowo-kanalizacyjnych

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Zaleszanych jest, w ramach swej działalności statutowej, zobowiązany do utrzymania urządzeń wodociągowych w stanie gwarantującym zapewnienie ciągłości dostaw wody o jakości odpowiadającej wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi i o odpowiednim ciśnieniu oraz do utrzymania urządzeń kanalizacyjnych w stanie gwarantującym ciągłe, systematyczne i niezawodne odprowadzenie i oczyszczenie ścieków komunalnych, zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym.

Działania planowane do podjęcia w tych zakresach, uwzględniają zarówno ochronę interesów odbiorców usług, kierunki rozwoju Gminy Zaleszany, wymagania ochrony środowiska oraz sytuację ekonomiczno-finansową Zakładu Gospodarki Komunalnej.

Systematyczny rozwój sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączenie do niej instalacji sanitarnych z kolejnych nieruchomości spowoduje znaczne ograniczenie szkód ekologicznych, jakie wywołują eksploatowane nieprawidłowo nieszczelne przydomowe zbiorniki na nieczystości płynne.

W okresie planowanym podejmowane będą działania zmierzające do rozszerzenia zakresu rzeczowego prowadzonej działalności, celem racjonalizacji kosztów Gminnego zakładu Gospodarki Komunalnej, poprawy organizacji pracy i polepszenie jakości świadczonych usług.

Planowana rozbudowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych :

Lp.	Nazwa zadania	Zakres	Koszt szacunkowy	Rok realizacji
1.	Wykonanie projektu sieci wodociągowej wzdłuż drogi Pilchów – Turbia ,	Wodociąg 2000 m – Ø 110PE	20 000,00 zł	2012
2.	Wykonanie projektu sieci kanalizacyjnej wzdłuż drogi Pilchów – Turbia ,	Kanalizacja 500 m – Ø 200 mm PVC	5 000,00 zł	2012
3.	Wykonanie projektu sieci wodociągowej wzdłuż drogi Turbia – Wólka Turebska ,	Wodociąg 2000 m – Ø 110PE	20 000,00 zł	2012
4.	Budowa sieci wodociągowej Pilchów -dz. 1566/2	Sieć wodociągowa 177 m –PE Ø90 mm	43 574,00	2012

5.	Budowa sieci kanalizacyjnej Pilchów -dz. 751,1566/2/3	Sieć kanalizacyjna 223 m- Ø 200 m PVC	44 689,00	2012
6.	Budowa sieci wodociągowej - dz. 1650/4 i dz. 1650/5 w Zbydniowie	Sieć wodociągowa 100 m	15 000,00 zł	2013
7.	Budowa sieci kanalizacyjnej - dz. 1650/4 i dz. 1650/5 w Zbydniowie	Sieć kanalizacyjna 100 m	15 000,00 zł	2013
8.	Wykonanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej Turbia - dz. 2047/3,2033 + realizacja	Projekt + realizacja Wodociąg – 110 m –Ø 63 PE	35 000,00 zł	2013
9.	Budowa sieci wodociągowej Turbia –Wólka Turebska	Realizacja wodociąg 2000 m –Ø 110 mm	100 000,00zł	2013

## § 6

### Planowane przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzenie ścieków

1) Wykonanie odcinków sieci umożliwiających cyrkulacyjny obieg wody w wodociągu. Do najważniejszych przedsięwzięć należy połączenie wodociągu w trzech miejscach:

- ⊗ Pilchów - Turbia;
- ⊗ Turbia – Wólka Turebska;
- ⊗ Skowierzyn – Motycze Szlacheckie.

Na szczególną uwagę zasługuje połączenie Turbia – Wólka Turebska, które oprócz roli cyrkulacyjnej, umożliwi alternatywne zasilenie msc.: Wólka Turebska, Majdan Zbydniowski, Dzierdziówka oraz Zbydniów. Na chwilę obecną miejscowości te zasilane są przewodem o przekroju 110 mm, co przy wzmożonym poborze wody powoduje niewydolność dostawy wody.

2) Modernizacja sieci wodociągowej poprzez ciągłą i systematyczną wymianę istniejącego uzbrojenia oraz armatury wodociągowej (zasuwy, hydranty, zawory napowietrzająco-odpowietrzające, zawory redukcyjne itp.) oraz wymiana przyłączy w celu zoptymalizowania prawidłowej i permanentnej dostawy wody Odbiorcom.

3) Monitoring sieci wodociągowej pod kątem precyzyjnej lokalizacji nie ujawniających się na powierzchni terenu wycieków wody przy pomocy specjalistycznych wysokiej klasy urządzeń specjalistycznych celem ich szybkiej eliminacji.

4) Zabudowa zaworów redukcyjnych oraz zaworów napowietrzająco-odpowietrzających na sieci wodociągowej.

5) Wprowadzenie systemu strefowania sieci wodociągowej przez zabudowę specjalistycznych studni kontrolno pomiarowych ze zdalnym odczytem oraz automatyczna analizą danych, celem eliminacji nie ujawniających się powierzchniowo wycieków i ew. kradzieży wody.

6) Wdrażanie systemu zdalnego odczytu wskazań i montaż wodomierzy o wyższych parametrach metrologicznych i wyższej klasie mierniczej, umożliwiającej pomiary minimach objętości wody oraz dających możliwość dokładniejszego rozliczania Odbiorców i bilansowanie produkcji wody.

7) Wdrożenie systemu napowietrzania wody tlenem technicznym, celem poprawy jej jakości.

- 8) Rozbudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w celu osiągnięcia zdolności uzdatniania i dystrybucji dostosowanej do potrzeb.
- 9) Prowadzenie przeglądu i oceny stanu technicznego systemów kanalizacyjnych nowoczesną techniką telewizji przemysłowej za pomocą specjalistycznej kamery TV.
- 10) Monitoring pompowni kanalizacyjnych w miejscowościach Kępie Zaleszańskie, Zaleszany, Zbydniów.
- 11) Stosowanie bez wykopowych metod renowacji kanałów, umożliwiających naprawy kanałów bez konieczności wykonywania robót ziemnych i naruszania nawierzchni, celem ich wzmocnienia i uszczelnienia, zapobiegające w ten sposób eksfiltracji ścieków i zanieczyszczeń wód gruntowych oraz infiltracji wód gruntowych.
- 12) Wykonanie kanalizacji deszczowej w zwartej zabudowie, co pozwoli na ograniczenie infiltracji wód deszczowych do systemu kanalizacji sanitarnej.
- 13) Wykonanie sieci kanalizacyjnej na pozostałych terenach zabudowanych gminy oraz rozbudowa oczyszczalni ścieków, umożliwiająca docelowy odbiór nieczystości płynnych.

Zaprezentowane działania mają bezpośredni wpływ na poprawę parametrów technicznych sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, pozwalają na ich monitoring i kontrolę, przyczyniają się do poprawy jakości dostarczanej wody, ograniczenia awaryjności sieci oraz przerw w ciągłości dostawy wody i odbiorze ścieków .

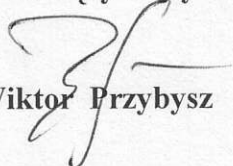
#### **§ 7**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy .

#### **§ 8**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .

**Przewodniczący Rady Gminy**

  
**Wiktor Przybysz**