

w sprawie : uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2014-2020.

Na podstawie art. 21 ust. 1 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 późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.), Rada Gminy Łabowa uchwala co następuje :

§ 1

Uchwala się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2014-2020, będący w posiadaniu Gminy Łabowa stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Łabowa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Marek Staniś
Marek Staniś

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU
I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
DLA
GMINY ŁABOWA NA LATA 2014-2020**



Gmina Łabowa

**Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
został opracowany zgodnie z art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę
i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.)**

SPIS TREŚCI

I. WSTĘP.....	4
II. OPIS PRZEDMIOTU PLANU.....	5
III. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO- KANALIZACYJNYCH....	5
IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW.....	5
V. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO- MODERNIZACYJNE PLANOWANE NA LATA 2014- 2020.....	6
VI. ZADANIA INWESTYCYJNE FINANSOWANE Z BUDŻETU GMINY PRZY WSPARCIU POZYSKANYCH ŚRODKÓW ZEWNĘTRZNYCH.....	6
VII. ZAKOŃCZENIE.....	10

I. WSTĘP

Urząd Gminy Łabowa eksploatuje sieć wodociągową w miejscowości Kamianna oraz posiada oczyszczalnię mechaniczno- biologiczną w miejscowościach Maciejowa oraz Kamianna.

Informacje dotyczące wodociągu:

Ujęcie wody podziemnej zlokalizowane jest w miejscowości Kamianna. Ujęcie składa się z 4 źródeł, które znajdują się na terenie leśnym, na wschodnim stoku Góry Dział. Źródła źr-1 źr-2 źr-3 znajdują się na terenach zamkniętych i ogrodzonych, które stanowią ochronę bezpośrednią ujęcia.

Ujęcie wody dla wodociągu składające się z 4 źródeł ujętych w formie studni z kręgów betonowych w postaci komór, w których znajduje się przelew i komora czerpalna. Woda ze źródeł sphywa grawitacyjnie do studni zbiorczej, dalej też grawitacyjnie do zbiornika, a stamtąd rozprowadzana jest (także grawitacyjnie) do odbiorców. Źródła zasilają w wodę wodociąg, który został wybudowany w latach siedemdziesiątych XX wieku.

Studnia głębinowa (otwór studzienny K-1) znajduje się na działce ewidencyjnej nr 34/9 obręb Kamianna. Otwór znajduje się w dolinie potoku Kamianna (Głęboka) będącego lewobrzeżnym dopływem Białej Tarnowskiej. Ujęcie studzienne eksploatowane jest w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych zawartych w „ Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych niebędących kopalinami K-1 w Kamiannie”.

Urząd Gminy Łabowa eksploatuje sieć wodociągową w sołectwie Kamianna. Łączna długość sieci wodociągowej utrzymywanej i eksploatowanej przez UG Łabowa w sołectwie Kamianna wynosi : 3400 mb

Liczba budynków podłączonych do sieci wodociągowej : 44 budynki

Zakres usług wodociągowych w latach 2014-2020 obejmuje również utrzymanie sieci wodociągowej, studni głębinowej oraz ujęć wody.

Informacje dotyczące kanalizacji :

Na terenie Gminy Łabowa znajdują się dwie mechaniczno- biologiczne oczyszczalnie ścieków z osadem czynnym o działaniu cyklicznym SBR w miejscowościach: Maciejowa oraz Kamianna. Ścieki socjalno-bytowe, przemysłowe prowadzone są kanalizacją sanitarną i odprowadzane do oczyszczalni.

Długość sieci kanalizacyjnej w Gminie Łabowa wynosi:

8396 mb i obejmuje sołectwa: Łabowa, Maciejowa,

7480 mb i obejmuje sołectwo : Kamianna.

Liczba budynków podłączonych do sieci kanalizacyjnej : 204 budynki.

II. OPIS PRZEDMIOTU PLANU

Zawarte w planie zadania obejmują przede wszystkim, określony przez ustawę przedmiot planowania :

1. URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE :

urządzenia służące do ujmowania, uzdatniania oraz dystrybucji wody, sieci wodociągowe oraz obiekty na sieciach wodociągowych,

2. URZĄDZENIA KANALIZACYJNE:

urządzenia służące do oczyszczania ścieków, sieci kanalizacyjne oraz obiekty na sieciach kanalizacyjnych.

III. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO- KANALIZACYJNYCH

1. Pobór wody z ujęć podziemnych, uzdatnianie oraz dystrybucja na potrzeby :

- gospodarstw domowych
- przedsiębiorstw
- instytucji
- obiektów użyteczności publicznej

2. Utrzymanie sieci wodociągowej, studni głębinowej oraz ujęć wody.

3. Odbiór ścieków poprzez kanalizację sanitarną, transport rurociągami oraz ich oczyszczanie.

4. Zapewnienie sprawności technicznej urządzeń poprzez ich prowadzoną eksploatację.

5. Badania laboratoryjne wody i ścieków.

6. Wynajmowanie specjalistycznego sprzętu i urządzeń.

7. Wywóz nieczystości płynnych (osad)

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ WODY ORAZ ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW:

- poprawa jakości produkowanej wody,
- zintensyfikowanie prac celem wykrywania nieszczelności strat,
- kontynuacja działań w zakresie kontroli stanu gospodarki ściekowej,
- zwiększenie dostępności mieszkańców gminy w zakresie komunalnego oczyszczania ścieków,
- działania w zakresie poszerzania wiedzy ekologicznej i ochrony środowiska,
- poprawa ściągłości opłat za pobór wody oraz odprowadzania ścieków wraz z egzekucją należności.

V. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO- MODERNIZACYJNE PLANOWANE NA LATA 2014-2020 (Tab. 1, Tab.2)

Wodociąg:

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych obejmuje swym zakresem:

- usuwanie awarii na sieci wodociągowej,
- zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostawy wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny,
- zapewnienie odbiorcom należytej jakości wody.

Kanalizacja:

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych obejmuje swym zakresem:

- naprawa i wymiana pomp
- przeglądy techniczne pomp
- usuwanie awarii na sieci kanalizacyjnej
- zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń do realizacji odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny (udrażnianie sieci kanalizacyjnej, studzienek kanalizacyjnych)

VI. ZADANIA INWESTYCYJNE FINANSOWANE Z BUDŻETU GMINY PRZY WSPARCIU POZYSKANYCH ŚRODKÓW ZEWNĘTRZNYCH (Tab. 2) :

- rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Maciejowa
- budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Łabowa
- budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach : Łabowiec, Feleczyn
- wykonanie projektu oraz budowa sieci kanalizacyjnej w pozostałych miejscowościach Gminy Łabowa z wyłączeniem miejscowości Uhryń

- Urząd Gminy Łabowa planuje również rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Kamianna – termin planowanej inwestycji zależny będzie od wysokości pozyskanych środków.

Tab. 1 Nakłady (szacunkowe)w poszczególnych latach oraz sposoby finansowania planowanych przedsięwzięć remontowo – modernizacyjnych WODOCIĄG

Lp.	Nazwa programu	Cel i zadania	Źródło finansowania	Okres realizacji programu	Wydatki w latach (zł)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Remonty i modernizacja sieci wodociągowych w Gminie Łabowa	Zaopatrzenie ludności w wodę	Urząd Gminy Łabowa	2016-2020	-	-	4500	4500	5000	5000	5500
2	Usuwanie awarii na sieci wodociągowej	Zaopatrzenie ludności w wodę	Urząd Gminy Łabowa	2014-2020	8000	8000	8000	8500	8500	8500	8500
3	Zapewnienie należytej jakości wody	Zaopatrzenie ludności w wodę	Urząd Gminy Łabowa	2014-2020	12000	4000	4500	4500	5000	5500	5500

Tab. 2 Nakłady (szacunkowe) w poszczególnych latach oraz sposoby finansowania planowanych przedsięwzięć remontowo – modernizacyjnych
KANALIZACJA

Lp.	Nazwa programu	Cel i zadania	Źródło finansowania	Okres realizacji programu	Wydatki w latach (zł)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Naprawa i wymiana pomp	Odprowadzanie ścieków	Urząd Gminy Łabowa	2014-2020	6000	6000	6000	6500	6500	7000	7000
2	Remonty i modernizacja sieci kanalizacyjnej	Odprowadzanie ścieków	Urząd Gminy Łabowa	2017-2020	-	-	4000	4000	4500	5000	5000
3	Usunięcie awarii na sieci kanalizacyjnej	Odprowadzanie ścieków	Urząd Gminy Łabowa	2014-2020	5000	5000	5500	5500	5500	5500	6000
4	Zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń do realizacji odprowadzania ścieków	Odprowadzanie ścieków	Urząd Gminy Łabowa	2014-2020	3500	4000	4500	4500	5000	5500	5000
5	Zapewnienie zrzutu ścieków w sposób zgodny z pozwoleniem wodno- prawnym	Odprowadzanie ścieków	Urząd Gminy Łabowa	2014-2020	6500	6500	7000	7000	7500	8000	8500

Tab. 3 Nakłady inwestycyjne (szacunkowe) w poszczególnych latach oraz sposoby finansowania planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych przy wsparciu środków unijnych.

Lp.	Nazwa programu	Cel i zadania	Źródło finansowania	Okres realizacji	Wydatki w latach (zł)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Łabowa, Maciejowa wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Maciejowa	Przeptyw oraz oczyszczanie ścieków	Wkład własny	2014	-	-	-	-	-	-	-
2	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Feleczyn	Przeptyw oraz oczyszczanie ścieków	Wkład własny	2015/2016	300033	300033	-	-	-	-	-
3	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Łabowice	Przeptyw oraz oczyszczanie ścieków	Wkład własny	2015/2016	-	114410	114410	-	-	-	-
4	Wykonanie projektu oraz budowa sieci kanalizacyjnej w pozostałych miejscowościach na terenie Gminy Łabowa z wyłączeniem miejscowości Uhryń	Przeptyw oraz oczyszczanie ścieków	Wkład własny	2015-2020	-	500000	600000	600000	600000	600000	600000

VII. ZAKOŃCZENIE

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w Strategii Rozwoju Gminy Łabowa na lata 2013-2020, w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Plan ma charakter otwarty, w związku z czym może być stopniowo uzupełniany i modyfikowany. Odnosi się to do zmian z zakresu planowanych przedsięwzięć remontowo - modernizacyjnych oraz planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych, ze względu na różnego rodzaju okoliczności, których wystąpienia nie można było założyć wcześniej.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

Marek Stanisław