

**UCHWAŁA NR XVIII/217/2012
RADY GMINY STĘŻYCA**

z dnia 18 grudnia 2012 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń
Kanalizacyjnych na terenie gminy Stężyca na lata 2012-2018**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011 r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281, z 2012 r. poz. 567) w związku z art. 21 ustawy z dnia 07 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 oraz z 2010 r. Nr 47 poz. 218 i Nr 238, poz. 1578) Rada Gminy Stężyca uchwala, co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na terenie gminy Stężyca na lata 2012-2018 stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Stefan Literski

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
na terenie gminy Stężycza na lata 2012 – 2018**

1. Podstawa prawna i przedmiot planowania.

Podstawą uchwalenia planu jest ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z zm.)

Plan obejmuje zadania dotyczące urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w rozumieniu w/w polegające na wykonaniu robót budowlanych w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z zm.)

Zgodnie z definicjami wynikającymi z w/w ustaw:

- przez urządzenia kanalizacyjne rozumie się: sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków;
- przez urządzenia wodociągowe rozumie się ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody;
- przez roboty budowlane należy rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego.

2. Opis stanu istniejącego.

Gmina Stężycza podzielona jest na 17 obrębów wiejskich: Stężycza, Borucino, Czaple, Gapowo, Gołubie, Kamienica Szlachecka, Klukowa Huta, Łączyno, Łosienice, Niesiołowice, Nowa Wieś Kartuska, Potuły, Pierszczewo, Sikorzyno, Szymbark, Zgorzałe i Żuromino.

Wszystkie miejscowości gminy Stężycza korzystające z wodociągów, zaopatrywane są w wodę z ujęć podziemnych, ujmujących wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Ujęcia indywidualne wykorzystują na ogół wody holoceni. Warunki hydrogeologiczne na terenie gminy są dobre. Na terenie gminy funkcjonuje 11 ujęć wód podziemnych wyposażonych w studnie głębinowe i stacje uzdatniania (odżelazianie). Obecnie funkcjonuje 19 studni głębinowych oraz 2 przepompownie wody. Stan techniczny urządzeń jest zróżnicowany. Większość ujęć i stacji wodociągowych została wybudowana przeszło 30 lat temu i wymaga modernizacji.

Długość istniejącej udokumentowanej sieci wodociągowej wynosi ok. 250 km. Stan techniczny sieci wodociągowej jest zadowalający, szczególnie tych, które wykonane są z PCV i PE. Sieci wodociągowe są co roku rozbudowywane.

System odprowadzania ścieków istnieje we wsi Stężycza, Gołubie, Klukowa Huta, Żuromino, Sikorzyno częściowo. Składa się on z kanałów grawitacyjnych, tłocznych i przykanalików o łącznej długości 58,2 km oraz 20 szt. przepompowni ścieków.

Ścieki sanitarne z pozostałych miejscowości są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych.

Ścieki doprowadzane są za pomocą sieci kanalizacyjnej oraz dowożone pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków w Stężycy o przepustowości 514m³/d. Typ oczyszczalni: mechaniczno-biologiczno-chemiczna. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Kania (zlewnia rzeki Wdy). Wyniki pracy oczyszczalni są niezadowalające, w związku z czym konieczna jest jej modernizacja.

3. Planowany zakres inwestycji:

Do zadań priorytetowych należy poprawa jakości wody pitnej poprzez remont technologii stacji uzdatniania wody w Pierszczewie oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla wsi Szymbark, Potuły, Borucino, Kamienica Szlachecka i rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie Stężycy i modernizacja oczyszczalni ścieków. Ponadto Gmina Stężycy planuje dalszą rozbudowę sieci wodociągowych w celu zapewnienia dostaw wody mieszkańcom wsi.

Szczegóły dotyczące planowanych zadań, czasu realizacji i nakładów przedstawia załączony harmonogram oznaczony jako tabela nr 1.

Realizacja inwestycji uzależniona jest od pozyskania środków finansowych oraz uzyskania przewidzianych prawem decyzji i pozwoleń instytucji, w których kompetencjach leży ich wydawanie oraz – w przypadku inwestycji liniowych – pozyskania gruntów lub uzgodnień przebiegu sieci na terenach nienależących do Gminy Stężycy.

W związku z powyższym *Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2012-2018* może ulec zmianie w celu uwzględnienia okoliczności, które pojawią się w trakcie jego realizacji, w szczególności wynikających z dokumentacji projektowych, potrzeb mieszkańców oraz możliwości finansowych.

4. Nakłady i źródła finansowania:

Łączna kwota nakładów inwestycyjnych w latach 2012-2018 wynosi 15,8 mln zł.

Źródła finansowania mogą stanowić: środki własne, kredyty lub pożyczki oraz dotacje lub subwencje udzielone przez instytucje dysponujące środkami finansowymi na inwestycje infrastrukturalne i ochrony środowiska. Nakłady przeznaczone będą na wykonanie prac projektowych i budowlanych.

Tabela nr 1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Stężycza na lata 2012 - 2018

Lp.	Nazwa zadania	okres realizacji [w latach]	nakłady łączne w latach 2012-2018 [w zł]	nakłady w poszczególnych latach [w zł]						
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Budowa wodociągu Kukowa Huta-Nowa Wieś stacja uzdatniania wody	2012-2014	291 000,0	1 000,0	40 000,0	250 000,0	x	x	x	x
2	Rozbudowa ujęcia wody w Pierszczewie i Sikorzynie dla miejscowości Gołubie -poprawa jakości wody pitnej	2011-2014	600 000,0	x	600 000,0	x	x	x	x	x
3	Budowa sieci wodociągowych na terenie gminy Stężycza	2013	200 000,0	x	200 000,0	x	x	x	x	x
4	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej: modernizacja oczyszczalni ścieków w Stężycy, budowa kanalizacji Szymbark, Potuły, Borucino, Kamienica Szlachecka i Stężycza.	2013-2018	11 801 000,0	x	1 000,0	150 000,0	150 000,0	3 000 000,0	5 000 000,0	3 500 000,0
5	Budowa kanalizacji sanitarnej Stężycza-Gołubie etap I	2010-2012	2 950 000,0	2 950 000,0	x	x	x	x	x	x

Razem nakłady łączne w latach 2012-2018

15 842 000,0

Uzasadnienie

Wójt Gmina Stężycza przedkłada Radzie Gminy Stężycza do zatwierdzenia Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych zgodnie z wymogiem wynikającym z ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Plan został opracowany zgodnie z przepisami powyższej ustawy i obejmuje kluczowe zadania w zakresie budowy, rozbudowy i przebudowy - modernizacji urzędzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w obrębie granic administracyjnych gminy Stężycza.