

**UCHWAŁA NR XXIX/185/16
RADY GMINY KOSTOMŁOTY**

z dnia 24 listopada 2016 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i
kanalizacyjnych gminy Kostomłoty na 2017 rok**

Na podstawie 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 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) uchwala się co następuje:

§ 1. Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych gminy Kostomłoty na 2017 rok” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kostomłoty.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Gminy Kostomłoty

Mariusz Żalobniak

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych gminy Kostomłoty na 2017 rok

1. Podstawa prawna i przedmiot planowania

Podstawa prawna:

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2015, poz. 139 z późn. zm.).

Zgodnie z ustawą, niniejszy plan winien określać w szczególności:

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

2. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Zakład Gospodarki Komunalnej w Kostomłotach planuje nadal świadczyć usługi dla ludności w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków na warunkach dotychczas stosowanych.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

Gmina Kostomłoty jest obszarem niemal w pełni zwodociągowanym. Jedynie Osieczyna, przysiółek sołectwa Godków nie posiada sieci wodociągowej. Natomiast skanalizowanych jest 15 miejscowości przynależących do 14 sołectw (Chmielów, Jarząbkowice, Jenkowice, Karczyce, Kostomłoty, Lisowice, Paździorno, Piersno, Piotrowice, Samborz, Siemidrożyce, Wichrów, Wilków Średzki, Wnorów, Zabłoto). W niektórych skanalizowanych miejscowościach obserwowany jest znaczny rozwój osadnictwa, w związku z powyższym, pierwotnie wybudowana sieć poddawana jest ciągłej rozbudowie. Najlepiej ten trend obserwuje się na terenie miejscowości Kostomłoty, gdzie w szczególności od strony wschodniej, ale również południowej, czy też północnej widać ciągle inwestowanie w zabudowę jednorodzinną. Dodatkowo wskazuje się, że Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków, dopuszcza budowę z własnych środków urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych przez poszczególnych inwestorów, w przypadkach gdy ich plany inwestycyjne wyprzedzają plany inwestycyjne Gminy Kostomłoty. Jak okazuje się w praktyce, inwestorzy chętnie korzystają z tej możliwości. Od 2009 roku we wskazanej powyżej formule, inwestorzy wykonali prawie 40 inwestycji, do których prawo własności przejęła Gmina Kostomłoty.

Z planów inwestycyjnych Gminy Kostomłoty na 2017 r., należy wskazać:

1. Przebudowę odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Ramułowice,
2. Przebudowę przepompowni ścieków w miejscowości Siemidrożyce,
3. Budowę tranzytu wodociągowego Godków – Paździorno wraz z siecią wodociągowa do Osieczyny,

oraz realizację projektu: Kompleksowa kanalizacja Gminy Kostomłoty, miejscowości Kostomłoty i Piotrowice wraz z budową sieci wodociągowej, w ramach którego do wykonania pozostało zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Kostomłotach – ul. Sportowa.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Podmioty mające wpływ na racjonalne zużycie wody i odprowadzanie ścieków, można podzielić na dwie grupy: odbiorców i dostawców usług.

Po stronie odbiorców usług na sposób gospodarowania zasobami w znaczący sposób wpływa się poprzez opomiarowanie i monitoring zużycia. Nakłady finansowe na urządzenia pomiarowe w przypadku wody są ponoszone w sposób ciągły i są ściśle wpisane w obowiązki dostawcy wody. Większość odbiorców na terenie gminy Kostomłoty, ma zainstalowane wodomierze na instalacji wodociągowej. Natomiast opomiarowanie ilości zrzucanych ścieków należy do ich dostawcy i z uwagi na nakłady finansowe oraz brak takiego obowiązku, nie jest w praktyce stosowane.

Dostawca usług czyli Zakład Gospodarki Komunalnej w Kostomłotach, podejmuje działania racjonalizujące zużycie wody poprzez usuwanie awarii i nieszczelności na sieci wodociągowej oraz przyłączach.

W zakresie ścieków, racjonalizacja obejmuje ciągły proces rozdziału wód deszczowych od ścieków, poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnej, opomiarowanie wody zużywanej bezzwrotnie oraz monitorowanie procesu oczyszczania ścieków. W tym zakresie, winna być prowadzona kontrola gospodarki wodno – ściekowej na posesjach prywatnych oraz zakładach, która będzie miała na celu likwidację pozalicznikowych punktów poboru wody i odprowadzania ścieków.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Wszystkie inwestycje jakie planowane są na terenie gminy Kostomłoty będą finansowane z budżetu Gminy Kostomłoty z uwzględnieniem środków zewnętrznych w szczególności UE. Zgodnie z projektem budżetu na 2017 r. Gmina Kostomłoty na zadania inwestycyjne związane z urządzeniami wodociagowymi i kanalizacyjnymi planuje przeznaczyć środki w sumarycznej wysokości 949.431,79 zł.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Kostomłotach w 2017 r. na bieżące naprawy, remonty i usuwanie awarii planuje przeznaczyć środki w wysokości 187.500,00 zł.

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Zakłada się, że inwestycje w zakresie urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych będą realizowane przez Gminę Kostomłoty. Zakłada się również, że głównym źródłem finansowania będą środki z UE. Środki własne Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kostomłotach przeznaczane będą na dokonywanie bieżących napraw istniejących urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych i usuwanie awarii.

Aby starać się o dofinansowanie przedsięwzięcia, należy spełniać wiele kryteriów, które kwalifikują inwestycję do danego programu, priorytetu, działania. Bardzo długi czas oczekiwania na wyniki naboru, powodują trudności w planowaniu zadań inwestycyjnych. Dla inwestycji kanalizacyjnych realizowanych w miejscowościach zlokalizowanych w granicach aglomeracji Kostomłoty ustanowionej uchwałą nr XIII/326/15 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 17 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kostomłoty (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2015 r., poz. 3894) a zmienionej uchwałą nr XXV/777/16 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 29 września 2016 w sprawie zmiany uchwały nr XIII/326/15 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 17 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kostomłoty, istnieje możliwość pozyskania środków z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego. Natomiast dla inwestycji zlokalizowanych poza obszarem aglomeracji mamy możliwość starania się o środki z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Uzasadnienie

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 139 z późn. zm.) reguluje zasady zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków, w tym zasady działalności przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych, udzielania zezwoleń na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków przez te przedsiębiorstwa, a także zasad realizacji budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.

Obowiązek uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych został nałożony na radę gminy przepisami art. 21 ust. 5 powołanej na wstępie ustawy. W „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych gminy Kostomłoty na 2017 rok” stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, zawarto wymagane ustawą elementy tj.: planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych, przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków, nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach i sposoby finansowania planowanych inwestycji.