

UCHWAŁA Nr XXXII/268/2016
RADY GMINY GRUDZIĄDZ
z dnia 21 grudnia 2016 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446 i poz. 1579) oraz 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, poz. 1893 oraz z 2016 r., poz. 1250) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz na lata 2017 – 2020”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XXXIX/278/2014 Rady Gminy Grudziądz z dnia 10 lutego 2014 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz na lata 2014 – 2017.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Grudziądz.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 roku.

Przewodnicząca Rady Gminy

Hanna Kolodziej

UZASADNIENIE

Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa zgodnie z 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, poz. 1893 oraz z 2016 r., poz. 1250) opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu. Plan określa 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.

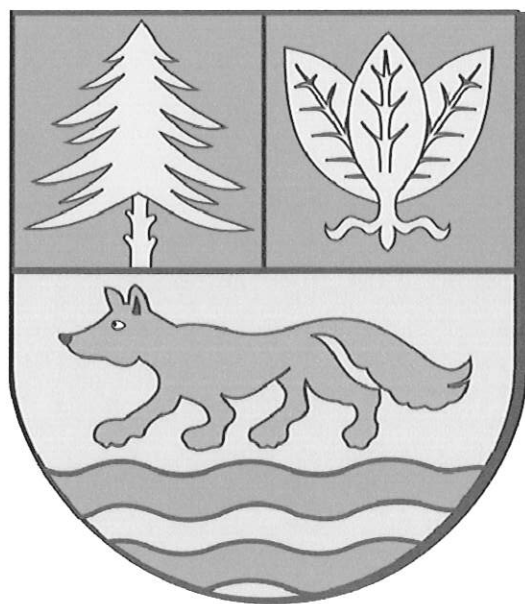
Plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa przedłożył w dniu 29 listopada 2016 roku Wójtowi Gminy „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz na lata 2017 – 2020”, aby sprawdził, czy spełnia on warunki określone w ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Plan spełniający warunki określone w ust. 3 w/w ustawy Rada Gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu Wójtowi Gminy.

Przewodnicząca Rady Gminy
Hanna Kołodziej

Załącznik do uchwały nr XXXII/268/2016

Rady Gminy Grudziądz z dnia 21 grudnia 2016 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz
na lata 2017-2020**



1. Podstawa prawna i przedmiot planu

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne jest zobowiązane zapewnić budowę urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, ustalonych przez gminę w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, w zakresie uzgodnionym w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji. Zgodnie z art. 5 ust. 1 cytowanej ustawy przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków. Zgodnie z art. 21 ust. 1 ww. ustawy, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz na lata 2017 - 2020” został opracowany na podstawie art. 21 ust. 2 i 3 ustawy, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Gminy i określa 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.

Urządzenia wodociągowe, których dotyczy plan to, zgodnie z art. 2 pkt. 16 ustawy, ujęcia wód podziemnych, urządzenia do magazynowania i uzdatniania wody, sieci wodociągowe oraz urządzenia regulujące ciśnienie wody.

Urządzenia kanalizacyjne, w rozumieniu ustawy, to sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych, służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Opracowany plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami udzielonego

zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. Zakres czasowy planu

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz na lata 2017 - 2020” obejmuje okres czterech lat.

Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i terminów realizacji planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację. Na podstawie planu wieloletniego będą opracowywane roczne plany inwestycyjne gminy.

3. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych

Zgodnie z art. 2 pkt 20 i 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, zbiorowe zaopatrzenie w wodę stanowi działalność polegającą na ujmowaniu, uzdatnianiu i dostarczaniu wody, a zbiorowe odprowadzanie ścieków to usługi polegające na odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków.

3.1. Wodociąg

Łączna długość sieci wodociągowej z przyłączami na terenie gminy Grudziądz wynosi ok. 376 km i obejmuje wszystkie sołectwa. Podstawowym zadaniem gminy jest zaopatrzenie mieszkańców w wodę. Gmina nie posiada własnej stacji uzdatniania wody, dokonuje zakupu wody od spółki Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o. w Grudziądzu. Ujęcia wody, z których Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o. pobiera wodę znajdują się na terenie gminy – miasta Grudziądz w Lesie Rudnickim. Obecnie używanych jest 25 studni, z czego 23 to studnie ujmujące warstwę czwartorzędową oraz 2 studnie obejmujące warstwę trzeciorzędową. Następnie rozprowadza ją sieciami wodociągowymi do odbiorców sieci. Utrzymanie należytego stanu i konserwacja urządzeń wodociągowych należy do Wykonawcy wybranego w ramach postępowania przetargowego. Łączna kwota zapłacona za zakupioną wodę od Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o. o. w roku 2015 wynosiła 1.007.121,35 zł.

Planuje się rozbudowę sieci wodociągowej dla mieszkańców i innych odbiorców Gminy Grudziądz na terenach, gdzie gwałtownie wzrasta intensywność zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.

3.2. Kanalizacja

Długość sieci kanalizacyjnej z przyłączami w Gminie Grudziądz wynosi ok. 70 km i obejmuje następujące sołectwa: Gać, Węgrowo, Marusza, Wielkie Lniska, Nowa Wieś, Świerkocin, część sołectwa Mokre. Odprowadzanie ścieków realizowane jest poprzez kanalizację ogólnospławną (zbiorniczą) i kanalizację rozdzielczą. Utrzymanie należytego stanu i konserwacja urządzeń kanalizacyjnych należy do Wykonawcy wybranego w ramach postępowania przetargowego.

Gmina Grudziądz nie posiada własnej oczyszczalni ścieków. Ścieki z terenu gminy odprowadzane są odpłatnie do mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi będącej własnością spółki Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o. o. w Grudziądzu. Łączna kwota zapłacona za odprowadzone ścieki do oczyszczalni ścieków w roku 2015 wynosiła 55.927,35 zł.

Zakres usług wodociągowych i kanalizacyjnych, które gmina będzie świadczyła w planowanym okresie nie będzie wykazywał znacznych różnic w stosunku do bieżąco świadczonych usług. W planowanym okresie może ulec zmianie zasięg terytorialny świadczonych usług. Podstawowymi elementami rozszerzenia zasięgu usług są nakłady na budowę nowych sieci kanalizacji sanitarnej i rozbudowę sieci wodociągowych.

Gmina zobowiązana jest do zapewniania ciągłości dostaw odpowiedniej jakości oraz niezawodnego odbioru i oczyszczania ścieków, przy uwzględnianiu ochrony interesów odbiorców usług oraz wymagań ochrony środowiska, a także optymalizacji kosztów eksploatacyjnych i inwestycyjnych.

Realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Grudziądz na lata 2017 - 2020” spowoduje dalszą poprawę jakości usług świadczonych dotychczasowym i potencjalnym klientom, a także umożliwi korzystanie z sieci gminnej kolejnym mieszkańcom i odbiorcom.

Rozbudowa i renowacja sieci kanalizacyjnej spowoduje znaczne ograniczenie szkód ekologicznych, jakie wywołują nieszczelne przydomowe zbiorniki na nieczystości płynne oraz nieszczelne sieci kanalizacji sanitarnej.

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej stworzy warunki do rozwoju budownictwa mieszkaniowego i inwestowania na terenach dotychczas nieużytych.

4. W latach 2017 – 2020 Gmina Grudziądz planuje zrealizować niżej wymienione przedsięwzięcia:

4.1. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych obejmuje swym zakresem:

- 1) wymianę legalizacyjną wodomierzy u odbiorców usług;
- 2) usuwanie awarii i konserwacja sieci wodociągowej;
- 3) zapewnienie należytej jakości wody.

4.2. Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń wodociągowych:

- 1) rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Węgrowo;
- 2) budowę sieci wodociągowej w Białym Borze;
- 3) budowę sieci wodociągowej w Hanowie;
- 4) budowę sieci wodociągowej połączenie Kobylanki z Maruszą.

4.3. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych obejmuje swym zakresem:

- 1) naprawę i wymiana przydomowych i zbiorczych przepompowni ścieków;
- 2) usuwanie awarii na sieci kanalizacyjnej;
- 3) zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń do realizacji odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny.

4.4. Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń kanalizacji sanitarnej:

- 1) rozbudowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Węgrowo;
- 2) budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marusza;
- 3) budowę sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Piaski i Linarczyk;
- 4) uporządkowanie gospodarki ściekowej w Dusocinie – osiedle były PGR;
- 5) uporządkowanie gospodarki ściekowej w Wielkich Lniskach;
- 6) dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.

5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Gmina będzie kontynuowała działania związane z racjonalną gospodarką zasobami wodnymi i gospodarką ściekową w szczególności poprzez:

- 1) modernizację i wymianę sieci wodociągowych w celu eliminacji strat wody wynikających z nieszczelności sieci i awaryjności istniejących sieci oraz ich monitoring;
- 2) wymianę legalizacyjną wodomierzy;
- 3) poprawę ściągłości opłat za pobór wody i egzekucję należności;
- 4) wykrywanie nielegalnych poborów wody;
- 5) prowadzenie monitoringu ścieków wprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej;
- 6) poprawę ściągłości opłat za odprowadzanie ścieków i egzekucję należności;
- 7) wykrywanie nielegalnego odprowadzania ścieków.

Powyższe działania gminy i inwestycje w infrastrukturę techniczną służyć będą ochronie wód podziemnych poprzez likwidację bezodpływowych zbiorników do gromadzenia ścieków oraz rozbudowę systemów kanalizacji.

6. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

L.p.	Nazwa programu	Cel i zadania	Okres realizacji programu	Wydatki budżetu w latach [zł]				Łączne nakłady finansowe [zł]
				2017	2018	2019	2020	
1	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Węgrowo	Zaopatrzenie mieszkańców w wodę Odprowadzanie ścieków	2017 – 2018	50.000	350.000	-	-	400.000
2	Budowa sieci wodociągowej w Białym Borze	Zaopatrzenie mieszkańców w wodę	2017 – 2018	150.000	200.000	-	-	350.000
3	Budowa sieci wodociągowej w Hanowie	Zaopatrzenie mieszkańców w wodę	2017	250.000	-	-	-	250.000
4	Budowa sieci wodociągowej połączenie Kobyłanki z Maruszą oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marusza	Zaopatrzenie mieszkańców w wodę Odprowadzanie ścieków	2017 – 2019	150.000	925.000	925.000	-	2.000.000
5	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Piaski i Linarczyk	Odprowadzanie ścieków	2017 – 2019	150.000	2.000.000	2.000.000	-	4.150.000

6	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Dusocinie – osiedle były PGR	Odprowadzanie ścieków	2017 – 2020	250.000	575.000	575.000	600.000	2.000.000
7	Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Wielkich Lniskach	Odprowadzanie ścieków	2017 – 2020	120.000	620.000	620.000	640.000	2.000.000
8	Dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków	Odprowadzanie ścieków	2017 – 2020	100.000	100.000	100.000	100.000	400.000
SUMA				1.220.000,00	4.770.000,00	4.220.000,00	1.340.000,00	11.550.000,00

7. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Węgrowo – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz oraz planowane jest zaciągnięcie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu, w szczególności:

- 1) budowa sieci wodociągowej w Białym Borze – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz;
- 2) budowa sieci wodociągowej w Hanowie – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz oraz planowane jest zaciągnięcie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu 2014 – 2020;
- 3) budowa sieci wodociągowej połączenie Kobyłanki z Maruszą oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marusza – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz oraz planowane jest pozyskanie środków z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020;
- 4) budowa sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Piaski i Linarczyk – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz i zaciągnięcie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu;

- 5) uporządkowanie gospodarki ściekowej w Dusocinie – osiedle były PGR – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz oraz uzyskanie dotacji od Agencji Nieruchomości Rolnych;
- 6) uporządkowanie gospodarki ściekowej w Wielkich Lniskach – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz oraz zaciągnięcie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu lub planowane jest pozyskanie środków z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 – 2020;
- 7) dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków – źródłem finansowania planowanej inwestycji będą środki własne z budżetu Gminy Grudziądz.

PRZEWODNICZĄCA RADY
Kołodziej
mgr Hanna Kołodziej