

**UCHWAŁA NR XVIII/136/20
RADY GMINY CIELĄDZ**

z dnia 4 grudnia 2020 r.

**w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021 – 2025.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, poz. 1378), oraz 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 2020 poz. 2028) **Rada Gminy Cielądz uchwala, co następuje:**

§ 1. Uchwala się **Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021– 2025, będących w posiadaniu Gminy Cielądz**, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc Uchwała Nr XLIII/246/18 Rady Gminy Cielądz z dnia 29 października 2018 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018-2021.

§ 3. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cielądz.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY**

Małgorzata Rosa

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Gminy Cielądz na lata 2021-2025

1. Wprowadzenie

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz.. 1437 ze zm.)

Gmina Cielądz poprzez Urząd Gminy w Cielądzu, w dalszej części nazywany przedsiębiorstwem, realizuje jako jedno z zadań własnych Gminy zadanie dotyczące zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz.. 1437 ze zm.), zwanej dalej ustawą.

Urząd Gminy w Cielądzu (przedsiębiorstwo), jako jednostka budżetowa powołana do obsługi organów gminy, zgodnie z art. 16 ust. 3 ustawy, nie ma obowiązku uzyskiwania zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy przedsiębiorstwo jest zobowiązane zapewnić realizację budowy i rozbudowy 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. Nie zwalnia to gminy z realizacji jej zadań w tym zakresie i nie oznacza to także przeniesienia tych zadań na przedsiębiorstwo. Zgodnie z art.5 ust.1 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 należytą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa został opracowany na podstawie art. 21 ust. 1 - 3 ustawy, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych przedsiębiorstwa.

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

Urządzenia kanalizacyjne w rozumieniu ustawy (art. 2 pkt 14) 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 rozwoju i modernizacji jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zakres tematyczny planu zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy 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.

2. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

Gmina Cielądz poprzez Urząd Gminy w Cielądzu, w dalszej części nazywany przedsiębiorstwem, prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 ze zm.). Jej główny przedmiot działania to produkcja i dostawa wody oraz odprowadzenie i oczyszczanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, będących własnością Gminy Cielądz.

Gmina Cielądz poprzez Urząd Gminy w Cielądzu odpowiedzialna jest za planowanie, realizację, finansowanie działań w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz eksploatacji systemu wodociągowo – kanalizacyjnego.

Głównym zadaniem na najbliższe lata jest ulepszenie systemu zaopatrywania w wodę bieżącą mieszkańców Gminy poprzez rozbudowę Stacji Uzdatniania Wody Cielądz i budowę odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Mroczkowie i Sierzchowy oraz poprawa efektywności oczyszczania ścieków poprzez przebudowę trzech przepompowni i budowę kolektora tłoczego w miejscowości Cielądz.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach.

W ramach projektu *Poprawa gospodarki wodno - ściekowej na terenie Gminy Cielądz- etap II* poprzez:

1. Rozbudowa SUW Cielądz oraz budowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Mroczkowie i Sierzchowy,

Planowany zakres prac obejmuje SUW Cielądz z działka nr 943/3, 197/1, 301, 302, 296, 304/1, 304/2, oraz Obręb Mroczkowie Sierzchowy Kolonia działki nr 289/1, 298/1, 297/1

Wykonanie przedmiotu zamówienia obejmować będzie m.in. następujące elementy.

Zadanie nr 1:

- przygotowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej budowlano - wykonawczej dla „Rozbudowa SUW Cielądz polegająca na m.in. na budowie stalowego zbiornika magazynowego wody pitnej, zewnętrznych instalacji technologicznych i zestawu pompowego” wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę, oraz wykonanie żelbetowej płyty fundamentowej wraz z utwardzeniem terenu wokół zbiornika,
- dostawę i montaż urządzeń technologicznych SUW wraz z układem do magazynowania i dystrybucji wody pitnej tj. zewnętrzny zbiornik wody uzdatnionej V=200 m³, zestaw hydroforowy, pompa płuczająca.
- budowę podziemnych instalacji technologicznych dla zbiornika (wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna i sterująca), komora zasuw wraz z wyposażeniem,
- odtworzenie terenu.

Zadanie nr 2:

- przygotowanie dokumentacji projektowej budowlano - wykonawczej dla „Budowa odcinka sieci wodociągowej w m. Mroczkowie i Sierzchowy wraz z przyłączami” wraz z wykonaniem zgłoszenia lub uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę,
- budowa sieci wodociągowej o średnicy Ø160 mm PEHD 100 SDR 17 (PN10) wraz z wymaganą armaturą o długości ok. 400 mb,
- budowa 7 przyłączy wodociągowych Ø 40 mm PEHD 100 SDR 17 (PN 10) o długości ok.15,5 mb wyposażonych w wymagana armaturę odcinającą, pomiarową i zabezpieczającą antyskażeniową. Sieć i przyłącza wykonać w standardzie i wg warunków określonych przez Gminę Cielądz (dostawca wody).

2. Przebudowa trzech przepompowni i budowa kolektora tłoczego w miejscowości Cielądz.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Przebudowa trzech przepompowni i budowa kolektora tłoczego w Cielądzu” realizowane jest dla zwiększenia niezawodności i poprawy funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej, w tym usprawnienie funkcjonowania sieci kanalizacji sanitarnej, zwiększenie

niezawodności sieciowych przepompowni ścieków, a także bezpieczeństwa korzystania z niej podczas pracy uprawnionych eksploatorów.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem pozwoleniami i zgodą na budowę oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości około 160 m od pompowni I przez działki o nr ewidencyjnymi 125/3, 126/2, 127/1, 127/2, 129/1, 129/2, 130, 131 obręb 0003 Cielądz, gmina Cielądz oraz przebudowa trzech sieciowych przepompowni ścieków sanitarnych zlokalizowanych na działkach nr ewidencyjnej 125/4, 126/1 (pompownia I), 271 (pompownia II), 484/1 (pompownia III) obręb 0003 Cielądz, Gmina Cielądz.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

W planie przewidziano zarówno przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody, jaki odprowadzanie ścieków. Ich celem jest usprawnienie działania systemu wodno - kanalizacyjnego oraz ograniczenie występujących strat na sieci wodociągowej.

Minimalizacja strat wody związana jest przede wszystkim z optymalizacją ciśnienia w sieci wodociągowej, wykrywaniem ukrytych wycieków, szybką naprawą uszkodzonych rurociągów, wymianą wyeksploatowanej sieci wodociągowej, urządzeń pomiarowych oraz wykrywaniem bezumownych poborów wody.

Rozbudowa docelowego układu odprowadzania ścieków polega m.in. na odciążeniu przepompowni pośrednich poprzez budowę nowego kolektora na ścieki wprowadzane przez zakłady przemysłowe.

W zakresie przedsięwzięć racjonalizujących zużycie wody i odprowadzanie ścieków systematycznie prowadzone są działania organizacyjne, informacyjne i edukacyjne. Celem tych działań jest podniesienie świadomości ekologicznej, zwłaszcza w kwestii racjonalnego zużycia wody i poprawy funkcjonowania sieci kanalizacyjnej.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Lp.	Nazwa zadania/ projektu	Koszty całkowite	Okres realizacji	Dotacje	Koszty własne (kredyt)	Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach				
						2021	2022	2023	2024	2025
I	„Rozbudowa SUW Cielądz polegająca na m.in. na budowie stalowego zbiornika magazynowego wody pitnej, zewnętrznych instalacji technologicznych i zestawu pompowego”	607 800,00 (koszty w oparciu o kwotę zaplanowaną)	2021 /2022							
1.	Dokumentacja projektowa Przygotowanie dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej Dokumentacja geotechniczna (badania + opinia) Przygotowanie i złożenie do właściwej Administracji Architektoniczno-Budowlanej kompletnego wniosku o zatwierdzenie projektu budowlanego i uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę	13 900,00	2021			13 900,00				
2.	Roboty budowlane i związane z zagospodarowaniem terenu Roboty ziemne i przygotowanie terenu pod budowę zbiornika magazynowego wody uzdatnionej Budowa żelbetowej płyty fundamentowej dla potrzeb zbiornika Odtworzenie terenu oraz wykonanie zagospodarowania terenu (tj. opaska wokół zbiornika, dojście do zbiornika)	69 000,00	2021			69 000,00				
3.	Roboty branżowe: technologiczno- sanitarnej Dostawa i montaż 1 szt. pionowego stalowego, ocieplonego zbiornika magazynowego wody uzdatnionej pitnej V=200 m3 wraz z wyposażeniem (sonda hydrostatyczna) Roboty ziemne i budowa nowych zewnętrznych instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych- podłączenia projektowanego zbiornika wody uzdatnionej pitnej do instalacji wodociągowej (rurociąg tłoczny i ssący), rurociągów odprowadzania wód spustowych wraz z kompletem zasuw i rurociągu wód przelewowych na terenie działki oraz budynku SUW Roboty ziemne i przebudowa instalacji technologicznej wodociągowej zewnętrznej w sposób umożliwiający równoległe wykorzystywanie istniejącego wieżowego zbiornika wody pitnej (komora wodociągowa wraz z układem zaworów automatycznych elektrycznych wielobrotowych do rozdziału strumienia wody) wraz z odtworzeniem terenu	439 000, 00	2021			439 000,00				
4.	Roboty branża: elektryczna i AKPiA Rozbudowa Rozdzielni	48 900,00	2021			48 900,00				

	Zasilająco – Sterowniczej TROX oraz modernizacja oprogramowania sterowniczego SUW dostosowanego do rozbudowanego układu wraz z wizualizacją Wykonanie nowego zasilania i sterowania istniejących pomp technologicznych PT1 i PT2 (rozdzielnia zasilająco-sterująca z przetwornicą częstotliwości skomunikowana z istniejącą RT TROX) Wykonanie rozdzielni sterującej na potrzeby sterowania nowymi zaworami automatycznymi. Rozdzielnia skomunikowana z istniejącą RT TROX Roboty ziemne i układanie przewodów elektrycznych związane z wykonaniem nowych instalacji zasilających i sterowniczych do planowanego zbiornika magazynowego wody pitnej oraz komorowy wodociągowej								
5.	Inne koszty towarzyszące Dezynfekcja i płukanie nowych urządzeń i instalacji wodociągowych (zbiornika, instalacji ziemnych, pomp itp.) Obsługa inwestycji - zabezpieczenie placu budowy, maszyny w tym dźwig, kierownicy budowy i robót, dojazdu Rozruch, przeszkolenie użytkownika i przygotowanie dokumentacji powykonawczej	33 000 ,00	2021			33 000,00			
6.	Obsługa geodezyjna inwestycji	4 000,00	2021			4 000,00			
II	Budowa odcinka sieci wodociągowej w m. Mroczkowice i Sierzchowy wraz z przyłączami”	150 800,00	2022			150 800,00			
1.	Dokumentacja projektowa Przygotowanie dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej Dokumentacja geotechniczna(badania + opinia) Przygotowanie i złożenie do właściwej Administracji Architektoniczno-Budowlanej kompletnego wniosku o zatwierdzenie projektu budowlanego i uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę	12 900,00	2022			12 900,00			
2.	Budowa sieci wodociągowej w m. Mroczkowice i Sierzchowy o długości ok. 400 m Roboty ziemne i montaż rurociągów fi 160 mm PEHD SDR17 zgrzewanych elektrooporowo (nie zakładano potrzeby odwadniania wykopów)	106 400,00	2022			106 400,00			
3.	Budowa 7 szt. przyłączy wodociągowych o łącznej długości ok. 15,5 m Roboty ziemne i montaż rurociągów fi 40 mm PEHD SDR17 zgrzewanych elektrooporowo (nie zakładano potrzeby odwadniania wykopów) wraz z zasuwami ziemnymi,	26 500,00	2022			26 500,00			

	zestawami wodomierzowymi dn20 i zabezpieczeniem antyskażeniowym									
4.	Obsługa geodezyjna inwestycji	5 000,00	2022				5 000,00			
7.	RAZEM	758 600,00 złotych								
II I	Przebudowa trzech przepompowni i budowa kolektora tłoczego na terenie Gminy Cielądz zestawienie przewidywanych kosztów inwestycyjnych (netto)	505 000,00 (koszty w oparciu o kwotę zaplanowaną w budżecie Gminy)	2021 /2023							
1	Wykonanie dokumentacji projektowej -projekt budowlany, - projekt wykonawczy	70 000,00	2021			70 000,00				
2	Przebudowa przepompowni ścieków I - montaż 2 pomp, montaż armatury, orurowania, system monitoringu i sterowania(modernizacja pompowni w sposób zapewniający ciągłość funkcjonowania systemu kanalizacyjnego)	115 000,00	2022				115 000,00			
3	Przebudowa przepompowni ścieków II - montaż 2 pomp, montaż armatury, orurowania, system monitoringu i sterowania(modernizacja pompowni w sposób zapewniający ciągłość funkcjonowania systemu kanalizacyjnego)	115 000,00	2022				115 000,00			
4	Przebudowa przepompowni ścieków III - montaż 2 pomp, montaż armatury, orurowania, system monitoringu i sterowania(modernizacja pompowni w sposób zapewniający ciągłość funkcjonowania systemu kanalizacyjnego)	115 000,00	2022				115 000,00			
5	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej L = 160 m - budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej DN 90 mm (L = 160 m)	80 000,00	2023					80 000,00		
6	Obsługa geodezyjna inwestycji	10 000,00	2021			10 000,00				
7.	RAZEM	505 000,00 złotych								
IV	„Rozbudowa SUW Kuczyna polegająca na m.in. na budowie alternatywnego ujęcia wody pitnej wraz z infrastrukturą temu towarzyszącą”	500 000,00	2024						500 000,00	
V	Budowa zbiornika popłuczyn SUW Sierzchowy służącego do odprowadzania ścieków technologicznych z płukania filtrów ciśnieniowych, biorących udział w procesie uzdatniania wody.	100 000,00	2025							100 000,00
III. Koszty ponoszone przez przedsiębiorstwo we własnym zakresie										
	Pozostałe koszty utrzymania:	371 000,00	2021-2025			74 200,00	74 200,00	74 200,00	74 200,00	74 200,00
1.	Wywóz nieczystości płynnych z osadników przepompowni ścieków Gminnej oczyszczalni i udrażnianie rurociągów	16 000,00	2021-2025			3200,00	3200,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00

	kanalizacyjnych									
2.	Badania gleby celem przekazania osadów do rolniczego wykorzystania	10 000,00	2021-2025			2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
3.	Wywóz osadów ściekowych do oczyszczania i oczyszczanie oraz do rolniczego wykorzystania	50 000,00	2021-2025			10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
4.	Badania ścieków surowych i oczyszczonych, osadu ściekowego	20 000,00	2021-2025			4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
5.	Badania ścieków popłucznych i wody surowej	20 000,00	2021-2025			4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
6.	Badania jakości wody uzdatnionej przeznaczonej do spożycia przez ludzi	30 000,00	2021-2025			6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00
7.	Awarie na ujęciu: wymiana urządzeń, naprawy	25 000,00	2021-2025			5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
8.	Awarie zbiorczej sieci wodociągowej	100 000,00	2021-2025			20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
9.	Zakup urządzeń sterujących siecią (zasuwy, rozdzielacze, itp.)	10 000,00	2021-2025			2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
10.	Zakup i wymiana wodomierzy	25 000,00	2021-2025			5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
11.	Awarie zbiorczej sieci kanalizacyjnej	25 000,00	2021-2025			5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
12.	Wymiana i konserwacja hydrantów	40 000,00	2021-2025			8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych obejmuje okres 5 lat od 2021 do 2025 roku. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć.

Łączne szacowane koszty całego przedsięwzięcia, realizowane w ramach projektu „*Gospodarka wodno-ściekowa*” w ramach poddziałania „*Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii*” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020” wyniosą w sumie 1 578 828,00 zł w cenach brutto.

Biorąc pod uwagę takie czynniki jak sytuacja finansowa właściciela urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz dostępność środków finansowych Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020 (Dz. U. z 2017r. poz. 562,624 i 892), finansowanie inwestycji obejmuje pomoc finansową w wysokości 789 996,30 zł, tj. 62,57 % poniesionych kosztów kwalifikowanych operacji. Pozostałe środki będą pochodzić ze środków własnych Gminy Cielądz oraz ze środków zewnętrznych. (m.in. pożyczki z WFOŚiGW).

Pozostałe środki w wysokości 371 000,00 zł brutto, pokrywające koszty utrzymania oraz eksploatacji obiektów służących do zbiorowego zaopatrzenia ludności i zbiorowego odprowadzania ścieków pochodzących będą ze środków własnych Gminy Cielądz pozyskanych z opłat.

UZASADNIENIE

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Gminy Cielądz został opracowany w oparciu o regulację zawartą w art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity – Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) i zgodnie z ustawą określa:

- 1) 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.

Konieczność przyjęcia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2025 wynika z faktu, iż zgodnie z art. 24b ust. 6 pkt 2 ww. ustawy plan ten przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne dołącza do uzasadnienia do wniosku o zatwierdzenie taryfy przez organ regulacyjny tj. dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Taryfę, na podstawie art. 20 ust. 1 tejże ustawy, określa się na okres 5 lat.

Zmiana Regulaminu związana jest z korektą planowanych kosztów dotyczących gospodarki wodno ściekowej oraz zaleceniami organu regulacyjnego tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Ponadto w Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych uwzględniono planowane do realizacji w najbliższych latach zadania inwestycyjne.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.