

**UCHWAŁA NR 325/XLIV/18
RADY GMINY NOWA RUDA**

z dnia 28 lutego 2018 r.

w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowej Rudzie na lata 2018-2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1875 ze zm.) w związku z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017 r. poz. 328 ze zm.), **Rada Gminy Nowa Ruda uchwala, co następuje:**

§ 1. Zatwierdza się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2020, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowa Ruda.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Grzegorz Nierodka

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o.
ul. Niepodległości 56
57-400 Nowa Ruda



**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH
dla
Gminy Nowa Ruda
na lata 2018-2020.**

Plan opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2017 poz. 328) oraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Nowa Ruda, styczeń 2018r.

Zakres opracowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018-2020 dotyczy terenu Gminy Nowa Ruda oraz inwestycje w gminach ościennych mających wpływ na świadczone usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków dla mieszkańców Gminy Nowa Ruda.

Pozycje opracowania:

1.	Podstawa prawna	str. 3
2.	Tryb uchwalania planu	str. 3
3.	Zakres tematyczny planu.	str. 4
4.	Charakterystyka przedsiębiorstwa	str. 4
5.	Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych	str. 5
6.	Zakres rzeczowo- finansowy planu	str. 7
7.	Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.	str. 11
8.	Sposób finansowania planowanych inwestycji.	str. 12

1. Podstawa prawna i przedmiot opracowania.

Zgodnie z art. 21, ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z późniejszymi zmianami (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 328) zwana dalej Ustawą, oraz ustawą z dnia 27 października 2017 roku o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 2180) Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Nowej Rudzie przedkłada do zatwierdzenia wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu na lata 2018 - 2020.

Definicję urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, a więc tych które przedsiębiorstwo powinno uwzględnić w wieloletnim planie określa art. 2, pkt. 14 i pkt. 16 Ustawy.

I tak w pkt. 16 ustawodawca definiuje

„urządzenia wodociągowe – ujęcia wody powierzchniowych i podziemnych, studnie publiczne, urządzenia służące do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody”,

natomiast w pkt. 14

„urządzenia kanalizacyjne- sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków”.

2. Tryb uchwalania planu.

Zgodnie z treścią art. 21 ust. 4 Ustawy *„Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne przedkłada plan wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza, czy spełnia on warunki określone w ust.3”*, zgodnie, z którym

„Plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.”

Wieloletni plan modernizacji i rozwoju spełniający wyżej wymienione wymogi rada miasta i gminy uchwała zgodnie z art. 21 ust. 5 Ustawy w terminie 3 miesiące od daty przedłożenia wójtowi, burmistrzowi.

3. Zakres tematyczny wieloletniego planu.

Zgodnie z art.21, ust.2 Ustawy wieloletni plan modernizacji i rozwoju powinien określać:

- planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach,
- przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie Ścieków do odbiornika,
- nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- sposób finansowania planowanych inwestycji.

4. Charakterystyka przedsiębiorstwa.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Nowej Rudzie zgodnie z Krajowym Rejestrem Sądowym (KRS nr 0000031191)

Dział 3 prowadzi działalność w zakresie:

- pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody z wyjątkiem działalności usługowej,
- działalność usługowa w zakresie rozprowadzania wody,
- gospodarka ściekami oraz wywóz nieczystości,
- unieszkodliwianie odpadów, usługi sanitarne i pokrewne,
- budowa pozostałych obiektów inżynierii wodnej.

Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gmin udziałowców:

Gmina Miejska w Nowej Rudzie (decyzja udzielająca zezwolenia na prowadzenie działalności IOŚ- 7663/2/2002 z dnia 02.10.2002 r. w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków)

Gmina Nowa Ruda (decyzja udzielająca zezwolenia na prowadzenie działalności RG 7037/1/2002 z dnia 24.09.2002 r. w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków)

Gmina Kamieniec Ząbkowicki (decyzja udzielająca zezwolenia na prowadzenie działalności GKİHB-145/10/02 z dnia 03.10.2002 r. w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków). Na terenie gminy Kamieniec Ząbkowicki ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie prowadzi działalność związaną ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i eksploatuje oczyszczalnię ścieków. Nie prowadzi działalności w zakresie odprowadzania ścieków. Kanalizacja sanitarna na terenie tej gminy nie jest administrowana przez spółkę w chwili sporządzania planu.

Gmina Bardo (decyzja udzielająca zezwolenia na prowadzenie działalności ZM/121/1/2002 z dnia 18.09.2002 r. w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków). Na terenie

gminy Bardo ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie prowadzi działalność związaną ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę. Kanalizacja sanitarna i oczyszczalnie ścieków na terenie tej gminy nie są administrowane przez spółkę.

Gmina Radków

Na terenie tej gminy spółka nie prowadzi działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Prowadzona jest tylko i wyłącznie eksploatacja Międzygminnej Oczyszczalni Ścieków w Ścinawce Dolnej i kolektora tranzytowego ścieków.

Gmina Kłodzko (decyzja udzielająca zezwolenia na prowadzenie działalności R.NRiL/OŚ/7063/2/06 z dnia 06.03.2006 r. w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków). Na terenie tej gminy niebędącej udziałowcem ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie spółka prowadzi działalność związaną ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę dla miejscowości Święcko, Gorzuchów.

Kapitał podstawowy ZWiK Spółka z o. o. w Nowej Rudzie na dzień 30.11.2017 r. przedstawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1.

L. p.	Udziałowiec	Ilość udziałów [szt.]	Wartość udziałów [zł]	Udział poszczególnych właścicieli [%]
1.	Gmina Miejska Nowej Rudzie	272 184	27 218 400	48,46
2.	Gmina Nowa Ruda	84 078	8 407 800	14,97
3.	Gmina Kamieniec Ząbkowicki	145 383	14 538 300	25,88
4.	Gmina Bardo	21 921	2 192 100	3,90
5.	Gmina Radków	38 145	3 814 500	6,79
RAZEM		561 711	56 171 100	100,00

5. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

1. Pobór wody z ujęć podziemnych, uzdatnianie oraz dystrybucja na potrzeby:
 - gospodarstw domowych,
 - instytucji,
 - obiektów użyteczności publicznej,
 - przedsiębiorstw.
2. Odbiór ścieków od dostawców poprzez system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej, transport kolektorami tranzytowymi na oczyszczalnię

ścieków oraz ich oczyszczenie zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach wodno-prawnych oraz zagospodarowanie osadów ściekowych.

3. Prowadzenie działalności remontowo - inwestycyjnej urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.
4. Świadczenie usług na rzecz ludności i podmiotów gospodarczych w zakresie:
 - budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - budowy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - badań laboratoryjnych wody i ścieków
 - inspekcji TV rurociągów sanitarnych i deszczowych,
 - wynajmu sprzętu specjalistycznego maszyn i urządzeń.

Łączną długość będących w posiadaniu spółki sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na dzień 30.11.2017 r. przedstawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

L.p.	Udziałowiec	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami [mb]	Sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami [mb]
1.	Gmina Miejska Nowej Rudzie	78 120	53 599
2.	Gmina Nowa Ruda	149 500	23 231
3.	Gmina Kamieniec Żąbkowicki	108 579	1 977
4.	Gmina Bardo	58 714	--
5.	Gmina Radków *	819	8 622
6.	Gmina Kłodzko	18 524	--
RAZEM		414 256	87 429

* Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w gminie Radków obejmuje jedynie kolektor tranzytowy z miasta Nowa Ruda oraz sieci obiektowe na terenie Międzygminnej Oczyszczalni Ścieków w Ścinawce Dolnej.

Sprzedaż wody i ścieków w poszczególnych gminach obsługiwanych przez spółkę zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

L.p.	Obszar dystrybucji	sprzedaż w m ³				
		2014	2015	2016	2017	
1.	Gmina Miejska Nowa Ruda	woda	680 991	682 633	680 356	684 106
		ścieki	602 351	604 349	599 872	602 958
2.	Gmina Nowa Ruda	woda	280 273	286 097	291 883	283 115
		ścieki	46 598	53 974	62 544	69 108
3.	Gmina Kamieniec Żąbkowicki	woda	208 185	205 669	215 924	215 730
		ścieki	83 765	82 811	90 587	92 249
4.	Gmina Bardo	woda	177 496	178 426	175 583	175 417
5.	Gmina Kłodzko	woda	26 567	16 983	15 701	14 823
		ścieki	8 336	-	-	-
6.	Gmina Radków (odbiór hurtowy)	ścieki	180 242	183 610	175 010	171 615
7.	Gmina Złoty Stok (dostawa hurtowa)	woda	1 608	67 130	24 513	7 673
RAZEM		WODA ŚCIEKI	1 375 120 921 292	1 436 938 924 744	1 403 960 928 013	1 380 864 935 934

6. Zakres rzeczowo- finansowy planu.

Wykonanie niżej wymienionych zadań planowanych przez spółkę pozwoli na realizację celów strategicznych jakimi są:

- stała poprawa jakości dostarczanej wody pitnej poprzez ciągły monitoring oraz unowocześnienie technologii jej uzdatniania oraz przejście z poboru wód powierzchniowych do ujmowania przez spółkę stabilnych jakościowo wód podziemnych,
- monitoring procesów uzdatniania i dystrybucji wody,
- modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej,
- stabilizacja ciśnień wody w sieci poprzez budowę i modernizację komór redukcji ciśnienia i hydroforni,
- poprawa oddziaływania na środowisko naturalne poprzez kompleksowe zagospodarowanie osadów ściekowych,
- rozszerzenie usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków na kanalizowanych obszarach Gminy Miejskiej Nowa Ruda ,Gminę Nowa Ruda oraz Gminy Kamieniec Żąbkowicki.

Inwestycje modernizacyjne planowane przez ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie w latach 2018 – 2020 na terenie Gminy Nowa Ruda wraz z nakładami finansowymi ponoszonymi ze środków własnych spółki w poszczególnych latach zestawiono w tabeli nr 4a.

Tabela nr 4a

L.p.	Zadanie	wartości zadania w tys. zł netto		
		2018	2019	2020
Przedsięwzięcia modernizacyjne				
1.	Modernizacja sieci wodociągowej w Ludwikowicach Kłodzkich ul. Główna, DN 160 mm	29,7	-	-
2.	Modernizacja sieci wodociągowej poprzez bud. komory redukcji ciśnienia w Woliborzu przy bud.120	16,7	-	-
3.	Modernizacja sieci wodociągowych w Ludwikowicach Kłodzkich ul. Kościuszki, DN 110 mm	52,4	-	-
4.	Modernizacja sieci wodociągowej w Jugowie ul. Świętojańska, DN 160 mm, DN 110 mm	-	25,2	-
5.	Modernizacja sieci wodociągowej w Jugowie ul. Jabłońska, DN 110 mm	-	13,4	-
6.	Modernizacja sieci wodociągowych w Woliborzu droga wojewódzka nr 385, DN 110 mm	30,9	40,5	74,5
7.	Modernizacja sieci wodociągowych w Czerwieńczycach bud. 1 -11, DN 160 mm	-	-	82,8
8.	Modernizacja sieci wodociągowych we Włodowicach droga wojewódzka nr 385 bud. 55-65, DN 110 mm	-	48,8	-
9.	Modernizacja przewodów nisko- średnicowych DN 32- 50 mm na terenie Gminy Nowa Ruda	20,0	20,0	20,0
RAZEM		149,7	147,9	177,3

Inwestycje związane z rozbudową urządzeń wod. –kan. planowane przez ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie w latach 2018 – 2020 na terenie Gminy Nowa Ruda wraz z nakładami finansowymi ponoszonymi ze środków własnych spółki w poszczególnych latach zestawiono w tabeli nr 4b.

Tabela nr 4b

L.p.	Zadanie	wartości zadania w tys. zł netto		
		2018	2019	2020
Przedsięwzięcia rozbudowy – rozwój urządzeń wod. –kan.				
1.	Budowa sieci wodociągowej Świerki- Dworki , kan. DN 110 mm, wod. DN 160 mm	36,1	69,5	-
2.	Budowa sieci wodociągowej Bożków 72 Sala sportowa/świetlica DN 160 mm	101,1	-	-
3.	Budowa sieci wodociągowej Ludwikowice Kl. ul. Sportowa, DN 110 mm, DN 63 mm	-	67,7	38,5
4.	Budowa sieci wodociągowej w Przygórzu ul. Osiedle 8 –Przygórze 245, DN110 mm	-	-	20,4
5.	Budowa sieci wodociągowej w Sokolcu , DN 63 mm			78,3
RAZEM		137,2	137,2	137,2

Inwestycje planowane przez ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie w latach 2018 – 2020 na terenie Gminy Nowa Ruda oraz Gminy Miejskiej w Nowej Rudzie i Gminy Radków współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowiska zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

L.p.	Zadanie	wartości zadania w tys. zł netto		
		2018	2019	2020
Przedsięwzięcia inwestycyjne – koszty ponoszone ze środków własnych ZWiK				
1.	Inżynier projektu Wartość zadania po zakończeniu procedury przetargowej 203 685,00 zł	81,5	40,7	-
2.	Pomoc techniczna Wartość zadania po zakończeniu procedury przetargowej 163 315,00 zł	65,3	32,7	-
3.	Działania informacyjne i promocyjne Wartość zadania po zakończeniu procedury przetargowej 24 960,00 zł	21,1	-	-
4.	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie miasta i gminy Nowa Ruda Wartość zadania po zakończeniu procedury przetargowej 2 997 690,50 zł	Karencja w spłacie kredytu celem uzupełnienia wkładu własnego.	-	-
5.	Budowa stacji uzdatniania wody w Dzikowcu –Podlesiu Wartość zadania po zakończeniu procedury przetargowej 2 423 000,00 zł		-	-
6.	Rozbudowa obiektów gospodarki osadowej oraz montaż instalacji solarnej na terenie oczyszczalni ścieków Wartość szacunkowa w oparciu o kosztorys inwestorski 14 982 454,37zł. W trakcie procedury przetargowej.		Raty kredytu celem uzupełnienia wkładu własnego. Σ 346,15	Raty kredytu celem uzupełnienia wkładu własnego Σ 692,30
7.	Monitoring sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Wartość szacunkowa w oparciu o kosztorys inwestorski 1 520 000 zł.			
8.	Dostawa samochodu do czyszczenie sieci kanalizacyjnej Wartość szacunkowa w oparciu o kosztorys inwestorski 2 000 000 zł.			
RAZEM		167,9	419,55	692,30

7. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

Spółka w okresie obowiązywania niniejszego planu skupi się na realizacji niżej wymienionych działań mających na celu poprawę jakości świadczonych usług dla mieszkańców gmin obsługiwanych przez zakład. Wpłynie to również na obniżenie kosztów funkcjonowania i oddziaływania na środowisko naturalne.

1. Poprawa jakości ujmowanej i uzdatnianej wody, minimalizacja ilości wody zużywanej na cele technologiczne oraz ograniczenie strat wody.

W ramach tego działania strategicznym założeniem działalności spółki będzie odstąpienie w pewnych obszarach zasilania w wodę od ujmowania niskich jakościowo wód powierzchniowych na rzecz realizacji ujęć głębinowych. Realizacja założeń będzie przede wszystkim związana z budową stacji uzdatniania wody w oparciu o dwie studnie głębinowe w miejscowości Dzikowiec – Podlesie. Pozwoli to na dostarczanie wody o lepszych parametrach fizykochemicznych dla mieszkańców Dzikowca, Woliborza w gminie Nowa Ruda oraz dzielnicy Słupiec w Gminie Miejskiej w Nowej Rudzie. W razie potrzeby będzie można grawitacyjnie poprzez Sudecki System Wodociągowy alternatywnie zasilac miejscowości Gminy Kłodzko oraz Gminy Bardo i Kamieniec Ząbkowicki.

Kontynuowana będzie rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej wraz z zabudową w istniejących komorach regulatorów ciśnienia sterowanych automatycznie z punktów krytycznych stref zasilania. Rejestrowane dane będą przekazywane do centralnej dyspozytorni spółki. Stały monitoring parametrów fizycznych w newralgicznych punktach sieci wodociągowej pozwoli na szybką możliwość przełączenia poszczególnych sektorów dystrybucji wody na alternatywne źródła zasilania w momencie wystąpienia znaczących awarii na sieci wodociągowej. Wprowadzany monitoring wpłynie również na podjęcie natychmiastowych działań naprawczych w momencie wystąpienia zdarzeń losowych, co przyczyni się do mniejszej uciążliwości prowadzonych prac remontowych dla odbiorców oraz znacząco ograniczy straty wody w sieci spółki. Ograniczenie strat wody będzie również osiągnięte przez kontynuację programu wymiany starych zdekapitalizowanych przewodów wodociągowych.

2. Minimalizacja skutków oddziaływania na środowisko poprzez poprawę gospodarki ściekowej.

Program ten będzie realizowany poprzez ograniczenie ilości wód przypadkowych dostających się do systemów kanalizacyjnych. Spółka prowadzi program ograniczania ilości wód przypadkowych dostających się do kanalizacji sanitarnej. Spółka posiada urządzenie samobieżne do wewnętrznej inspekcji telewizyjnej kanałów oraz urządzenie do generowania dymów wprowadzanych do kanalizacji. Pozwoli to na precyzyjne ustalenie uszkodzeń rurociągów i miejsc napływu wód przypadkowych oraz miejsc wprowadzania wód opadowych do urządzeń kanalizacji sanitarnej poprzez podejścia rynnowe. Działania te mają na celu wyeliminowanie bezprawnie podłączonych przyborów rynnowych do systemu kanalizacji sanitarnej oraz wykonanie napraw punktowych konstrukcji kanałów. Ograniczy to ilość napływających ścieków do oczyszczalni ścieków w Ścinawce Dolnej, a co za tym idzie wprowadzanych ścieków oczyszczonych do rzeki Ścinawki. Zmniejszy to ilość oczyszczanych ścieków, jak również w dłuższej perspektywie będzie miało wpływ na aspekt finansowy związany ze

zmniejszeniem kosztów ponoszonych przez spółkę na opłatę za oddziaływanie na środowisko naturalne związane z wprowadzaniem ścieków oczyszczonych do odbiornika.

Plany strategiczne spółki mają również na celu zagospodarowanie powstających na oczyszczalniach osadów ściekowych, które w chwili obecnej są przekazywane podmiotom zewnętrznym do dalszej utylizacji. Spółka pozyskała środki zewnętrzne z Unii Europejskiej na modernizację gospodarki osadowej na terenie oczyszczalni ścieków w Ścinawce Dolnej. W ramach tego zadania zostanie zrealizowana kompostownia osadów ściekowych. Substrat w postaci produkowanych w wyniku procesu oczyszczania ścieków osadów, będzie przetwarzany w kompost. Doprowadzi to do ograniczenia ilości powstających w spółce odpadów, co przyczyni się do zmniejszenia negatywnych skutków oddziaływania na środowisko przez ZWiK Sp. z o. o. w Nowej Rudzie.

8. Sposób finansowania planowanych inwestycji.

Podstawowym źródłem finansowania programu modernizacji istniejącej infrastruktury, realizowanego w latach 2018-2019, będą środki własne. Obejmują one nadwyżkę finansową, na którą składają się odpisy amortyzacyjne i wypracowany zysk spółki oraz kapitał rezerwowy.

Zadania inwestycyjne w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko współfinansowane z Unii Europejskiej będą realizowane w latach 2018- 2019.

Całkowity koszt projektu wyniesie 31 757 862,12 zł.

Wydatki kwalifikowane wyniosą 19 593 807,12 zł.

Dofinansowanie z UE wyniesie 16 654 736,08 zł.

Nakłady te będą wykorzystane na rozwój Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Nowej Rudzie. Program będzie współfinansowany ze środków własnych spółki poprzez zaciągnięty kredyt w Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska. Od roku 2019 zakład będzie ponosił koszty związane ze spłatą zaciągniętego kredytu.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisami art 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.) przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne jest zobowiązane do sporządzenia planu rozwoju i modernizacji urządzeń będących w jego posiadaniu, który stanowi podstawę do określenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Art 21. 2. 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.

3. Plan powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

4. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkłada plan wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta), który sprawdza, czy spełnia on warunki określone w ust.3.

5. Plan spełniający warunki określone w art. 21 ust. 3 ustawy rada gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowej Rudzie przedłożył opracowany plan w dniu 20.02.2018 roku. Po jego analizie stwierdzono, że zawiera on aktualne dane dotyczące planów do realizacji zadań i nakładów inwestycyjnych, oraz spełnia wymogi określone w art. 21 ust 2 i 3 w/w ustawy.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie uchwały przez Radę Gminy Nowa Ruda jest uzasadnione.

Przewodniczący Rady

Grzegorz Nierodka