

Załącznik do uchwały NR XLI/323/2021
Rady Miejskiej Białogardu
z dnia 29 grudnia 2021 r.

REGIONALNE WODOCIĄGI I KANALIZACJA Sp. z o.o.

W BIAŁOGARDZIE



**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji
urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
będących w posiadaniu Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością
Regionalne Wodociągi i Kanalizacja z siedzibą w Białogardzie
na obszarze miasta Białogard na lata 2021-2023
- aktualizacja nr 1**

Białogard, 18.10.2021 r.

WPROWADZENIE

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o. o. w Białogardzie (zwane dalej: „Spółka”) prowadzi statutową działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie: umowy Spółki – Nr KRS 0000053791, zezwolenia na działalność gospodarczą na terenie miasta Białogard : Zezwolenie OŚ 6227/1/02 – Białogard, dnia 22.10.2002r. i Decyzja ZPOŚ 6227/1/07 – Białogard, dnia 26.11.2007r oraz w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020.2028 t.j. ze zm. - zwanej dalej „Ustawą”) i ustawę z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej (Dz.U. z 2021.679 t.j. ze zm.).

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2021 – 2023 (zwany dalej „Planem”), obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy, przebudowy i modernizacji (ulepszenia) urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Przedstawiony Plan nie obejmuje prac remontowych.

Zadania o których mowa powyżej, będą finansowane ze środków własnych Spółki lub innych dostępnych zewnętrznych źródeł: dotacji, pożyczek inwestycyjnych, kredytów komercyjnych.

Niniejszy Plan odpowiada wymogom Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków i jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań inwestycyjnych Spółki. Plan zawiera tabelaryczne zestawienie rzeczowych zadań inwestycyjnych w ujęciu wartościowym w poszczególnych latach z podziałem na sfery działalności Spółki. Jego zadaniem jest osiągnięcie przez Spółkę następujących celów:

- zapewnienie ciągłości dostaw wody o odpowiedniej jakości;
- niezawodnego odprowadzania i oczyszczania ścieków;
- zwiększenie efektywności prowadzonych działań operacyjnych w zakresie dostaw wody, odbioru i oczyszczania ścieków.
- uczestnictwo w trwałym rozwoju poszczególnych aglomeracji poprzez modernizację istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz jej rozbudowę w obszarach przeznaczonych pod przyszłe inwestycje,
- poprawę stanu środowiska naturalnego,

Przedstawiony Plan jest zgodny: z kierunkami rozwoju gmin, określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz z ustaleniami zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

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.

Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych oraz sposobów finansowania ich realizacji, których wcześniej nie można było przewidzieć.

Na podstawie niniejszego wieloletniego planu inwestycyjnego zostanie opracowany roczny plan inwestycyjny Spółki.

1. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych na lata 2021-2023

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Białogardzie prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków. Spółka zobowiązana jest do zapewnienia ciągłości dostaw odpowiedniej jakości wody oraz niezawodnego odbioru i oczyszczania ścieków, przy uwzględnieniu ochrony interesów odbiorców usług oraz wymagań ochrony środowiska, a także optymalizacji kosztów eksploatacyjnych i inwestycyjnych.

Podstawowym przedmiotem działania przedsiębiorstwa jest:

- a) pobór wody z ujęć podziemnych, jej uzdatnianie oraz dystrybucja na potrzeby:
 - gospodarstw domowych,
 - przedsiębiorstw,
 - instytucji,
 - obiektów użyteczności publicznej.
- b) odbiór ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej, transport rurociągami na oczyszczalnię oraz ich oczyszczanie zgodne z posiadanym pozwoleniem wodno-prawnym.
- c) prowadzenie działalności remontowo-inwestycyjnej urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.
- d) świadczenie usług na rzecz ludności i podmiotów gospodarczych w zakresie:
 - wywozu nieczystości płynnych,
 - wynajmu sprzętu specjalistycznego maszyn i urządzeń
 - wydawanie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej.

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. w latach 2021-2023 nie planują żadnych zmian w zakresie świadczonych przez siebie usług wodociągowo – kanalizacyjnych na obszarze prowadzonej działalności.

2. Obecny stan zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia i oczyszczania ścieków na terenie Miasta Białogard

2.1 INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA

Miasto Białogard zasilane jest z ujęcia wody w Dębczynie. W roku 2020 ujęto **1 284,61 tys. m³** wody, w tym ok. 4,0 % wyprodukowanej wody dostarczono mieszkańcom gminy Białogard.

Z SUW w Dębczynie zasilane są następujące miejscowości gminy Białogard : Moczyłki, Dębczyno, Rogowo, Byszyno, Przegonia, Łęczno, Kamosowo, Gruszewo, Nawino, Rzyszczewo, Czarnowęsy, Żabiniec, Łęczynko, Wygoda, Trzebiele.

Obecnie na terenie Miasta Białogard eksploatowane jest 82,58 km sieci wodociągowej i 2208 szt. przyłączy wodociągowych.

Ilość mieszkańców korzystających z systemu wodociągowego – 99,2 %.

Opomiarowanie odbiorców wody wynosiło – 99,81 %.

(Stan na dzień 31.12.2020 r.)

2.2 INFRASTRUKTURA KANALIZACYJNA

Spółka na terenie miasta Białogard eksploatuje jedną oczyszczalnię ścieków.

Ilość oczyszczonych ścieków w roku 2020 wyniosła **1 799 tys. m³** w tym ok. 13,3 % ścieków dostarczonych jest z gminy Białogard i ok. 1,5 % z gminy Tychowo.

W wyniku procesów oczyszczania powstało **1 989,9 ton** komunalnych osadów ściekowych, **33,94 ton** piasku i **18,92 ton** skratek.

Na terenie Miasta Białogard spółka Białogard eksploatuje obecnie **74,67 km** sieci kanalizacji sanitarnej w tym **30** szt. przepompowni głównych sieciowych oraz **2191** szt. przyłączy kanalizacyjnych.

Ilość mieszkańców Białogardu korzystających z systemu kanalizacyjnego – 99,3 %.

3. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne na lata 2021-2023

Zadania ujęte w wieloletnim planie rozbudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2023 mają na celu zabezpieczenie trwałej i ciągłej sprawności potencjału technicznego Spółki, poprawę jakości usług oraz rozbudowę systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej, w celu zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków dla nowych obszarów rozwojowych miasta Białogard. Realizacja poniższych zadań inwestycyjnych spowoduje dalszą poprawę jakości usług realizowanych na rzecz dotychczasowych i potencjalnych klientów, spowoduje również zwiększenie ilości odbiorców świadczonych usług przez Spółkę.

Plan ten obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji:

- a) urządzeń wodociągowych,
- b) urządzeń kanalizacyjnych,

Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń wodociągowych dotyczą:

- a) strefowania sieci wodociągowej;
- b) budowy i przebudowy sieci wodociągowej na terenie miasta;
- c) modernizacji przyłączy wodociągowych;

Zadania inwestycyjne dotyczące urządzeń kanalizacyjnych obejmują:

- a) modernizację oczyszczalni ścieków;
- b) budowę i przebudowę sieci kanalizacyjnej na terenie miasta;

c) modernizacji przepompowni ścieków;

Podział zadań na poszczególne lata wraz z kwotami potrzebnymi do ich realizacji przedstawiają tabele nr 1,2,3 i 4 będące załącznikiem do niniejszego Planu.

3.1 INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWA

Główne cele inwestycyjne Planu w obszarze wody na lata 2021-2023 przedstawiają się następująco:

1) Modernizacja wyeksploatowanych sieci wodociągowych wykonanych ze stali, żeliwa lub azbestocementu oraz wymiana armatury wodociągowej w ramach zadań:

- Modernizacja sieci wodociągowej w DN 110 wraz z przyłączami w ulicy Wileńskiej o dł. ok. 400 m - roboty budowlane,
- Budowa przyłącza wodociągowego DN63 o długości 70 m z studnią wodomierzową do budynku nr 44 przy ulicy Kołobrzeskiej - projekt + roboty budowlane,
- Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Zaulek Drzewny DN400 o długości 340 m - roboty budowlane,
- Modernizacja sieci wodociągowej wA100 ul. Moniuszki DN 110 o dł. ok. 450 mb – projekt,
- Modernizacja przyłączy wodociągowych.

2) Budowa sieci wodociągowej obszarów pod planowane budownictwo mieszkaniowe w ramach zadań :

- Budowa sieci wodociągowej w ul. Kujawskiej, Mazurskiej DN 110 ok. 460 m- roboty budowlane,
- Budowa sieci wodociągowej DN 110 w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o łącznej długości 280 m - roboty budowlane,
- Budowa sieci wodociągowej w ul. Jureckiego, Górskiego, Św. Jadwigi Śląskiej DN110mm o dł. ok. 1 789 m -projekt,
- Budowa sieci wodociągowej DN90 o długości 90 m w ul. Piastów - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci wodociągowej w ul. Sportowej DN 110 o długości 205 m - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci wodociągowej w ul. Wiślanej DN 90 o długości 80 m - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci wodociągowej w ul. Witkacego DN 110 o długości 200 m - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci wodociągowej w ulicy Wadowickiej DN 110 o długości ok 1500 m – projekt,
- Budowa sieci wodociągowej w ul. Lutyków DN160 o długości 620 m – projekt,
- Budowa sieci wodociągowej w ul. Zwycięstwa DN 110 o długości 1000 m – projekt,
- Zakup sieci wodociągowych.

Najważniejszym planowanym przedsięwzięciem Spółki w obszarze racjonalizowania zużycia wody będzie:

3) Strefowanie sieci wodociągowej;

- opomiarowanie zużycia wody w poszczególnych obszarach miasta poprzez montaż na sieci wodociągowej punktów pomiarowych w celu bieżącego monitoringu szczelności systemu wodociągowego, ograniczenia maksymalnego ciśnienia roboczego w systemie do niezbędnego minimum przedkładającego się bezpośrednio na ograniczenie liczby awarii

w sieci wodociągowej i kosztów zużycia energii elektrycznej, zmniejszenie strat przesyłowych w sieciach wodociągowych;

3.2 INFRASTRUKTURA KANALIZACYJNA

Priorytetem inwestycyjnym Spółki w obszarze ścieków na lata 2021-2023 jest:

1) Skanalizowanie obszarów pod planowane budownictwo mieszkaniowe w ramach zadań :

- Budowa sieci kanalizacyjnej w ul. Kujawskiej, Mazurskiej o średnicy DN200/160 oraz tłocznej o średnicy DN90 o dł. 460 m - roboty budowlane,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o dł. ok. 280 m - roboty budowlane,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jureckiego, Górskiego, Św. Jadwigi Śląskiej DN200 mm o dł. ok. 2 000 m – projekt,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN160 o długości 90 m w ul. Piastów - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wiślanej DN 160 o długości 80 m - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Witkacego DN160 o długości 200 m - projekt + roboty budowlane,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Wadowickiej DN 200 o długości ok 1800m- projekt,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Lutyków DN160 o długości 620 m – projekt,
- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zwycięstwa DN200 o długości 1000 m- projekt,
- Zakup sieci kanalizacyjnej,

Pozostałe zadania inwestycyjne Planu w obszarze ścieków na lata 2021-2023 przedstawiają się następująco:

2) Modernizacja oczyszczalni ścieków w msc. Białogard

- planuje się modernizację oczyszczalni ścieków w części mechanicznej - modernizacja budynku kraty wraz z dostawą urządzenia, w części biologicznej - modernizacja reaktorów biologicznych w tym dostawa dmuchaw oraz modernizacja osadników wtórnych.

3) Przebudowa przepompowni ścieków wraz z montażem armatury i rurociągów wraz zwiększeniem retencji w ramach zadań:

- Modernizacja przepompowni ścieków P3- roboty budowlane
- Modernizacja przepompowni ścieków P4 - roboty budowlane

4) Przebudowa wyeksploatowanej, nieszczelnej kanalizacji sanitarnej w ramach zadań:

- Modernizacja kanalizacji sanitarnej w DN 250 w ulicy Wileńskiej o dł. ok. 400 m - roboty budowlane,

- Modernizacja kanalizacji sanitarnej w DN 200 w ulicy Moniuszki DN 250 o dł. ok. 480 m - projekt,
- Modernizacja kanalizacji sanitarnej z DN 200 w ulicy Chopina na DN 250 o dł. ok. 460 m – projekt,
- Modernizacja sieci kanalizacyjnej DN200 w ulicy Czeskiej o dł. ok 150 m – projekt,
- Modernizacja przyłączy kanalizacji sanitarnej.

5) Uporządkowanie systemu ściekowego w ulicy Kołobrzeskiej na posesjach 42, 48, 48a, w ramach zadań :

- Budowa kanalizacji sanitarnej DN160 o dł. ok. 120 m i przepompowni ścieków do budynków nr 48 i 48A w ulicy Kołobrzeskiej - projekt + roboty budowlane,
- Budowa kanalizacji sanitarnej DN160 o dł. ok. 100 m i przepompowni ścieków do budynku nr 42 w ulicy Kołobrzeskiej - projekt + roboty budowlane,
- zwiększenie możliwości odbioru ścieków z obszarów produkcyjnych przy ulicy Kołobrzeskiej - Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od przepompowni P20 - DN110/90 o dł.1000 m do ul. Kołobrzeska / Brzozowa / Dębowa - projekt

3.3 ZAKUPY INWESTYCYJNE

Główne zadania inwestycyjne Planu w obszarze zakupów na lata 2021-2023 przedstawiają się następująco:

1) Zakup pomp do wody i do ścieków;

- utrzymanie ujęć wody oraz przepompowni ścieków, a także oczyszczalni ścieków w stałym standardzie i ciągłym ruchu;

2) Dopuszczenie Działu Technologicznego

- zakup sprzętu do stanowiska do badań mikrobiologicznych oraz zakup sprzętu do analizy parametrów wody procesowej i ścieków oraz przewoźnego aparatu do poboru prób;

3) Dopuszczenie Działu Utrzymania Ruchu

- zakup sprzętu specjalistycznego, rozbudowa stanowiska prac oraz zakup narzędzi specjalistycznych potrzebnych do wykonywania remontów pomp ściekowych; zakup sprzętu biurowego;

4) Utrzymanie systemu teleinformatycznego

- zakup zestawów komputerowych, drukarek,
- zakup głównej macierzy dyskowej wraz z przeniesieniem danych;
- rozbudowa sieci informatycznej o moduły SFP+ 10gbit w celu przyspieszenia transmisji danych między switchami w serwerowni;
- aktualizacja oprogramowania serwerów Spółki;
- zakup serwera do kopii zapasowych zasobów dyskowych Spółki;
- zakup dwóch nowych serwerów do klastra złożonego z dwóch serwerów;
- zakup aparatów telefonicznych
- zakup zestawów do odczytu radiowego wodomierzy;
- zakup kserokopiarek w tym czarno-białej do druku faktur;
- zakup licencji i wdrożenie modułu FK do systemu ERP e-Media;

- zakup i wdrożenie systemu *Smart Flow* służącego do monitoringu sieci wodociągowej
- zakup licencji dostępowych Microsoft SQL CAL;
- zakup licencji pakietu Microsoft Office;
- zakup licencji i wdrożenie modułu GIS;

3.4. POZOSTAŁE INWESTYCJE

Pozostałe zadania inwestycyjne Planu w obszarze robót budowlanych i usług na lata 2021-2023 przedstawiają się następująco:

- zagospodarowanie terenu wokół budynku siedziby Spółki (wykonanie dodatkowego parkingu, bramy wjazdowej oraz oświetlenia terenu przy siedzibie Spółki)
- modernizacja budynku administracyjnego RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie (zakup wyposażenia)

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków

Przedsiębiorstwo od lat prowadzi działania mające na celu zracjonalizowanie zużycia wody i wprowadzania ścieków.

Głównym celem niniejszych przedsięwzięć w zakresie wody jest jak najdokładniejsze opomiarowanie usług dostarczanych przez Spółkę, które przyczyniają się do zmniejszenia strat w dystrybucji i sprzedaży wody oraz wymuszają bardziej racjonalne korzystanie z wody.

Najważniejsze przedsięwzięcia realizowane przez Spółkę w zakresie racjonalizacji zużycia wody to:

- strefowanie sieci wodociągowej
- systematyczna wymiana wodomierzy, które utraciły ważne cechy legalizacyjne,
- wymiana dotychczas funkcjonującego zasobu wodomierzowego na wodomierze o wyższej klasie dokładności, odporne na próby zakłócania pracy liczydła oraz przystosowane do odczytu radiowego,
- wdrożenie nowego, wydajniejszego systemu radiowego odczytu wodomierzy,
- wdrożenie systemu radiowego odczytu wodomierzy TEMETRA.

W zakresie ścieków głównym celem niniejszych przedsięwzięć w zakresie ścieków jest likwidacja nieszczelności, ograniczająca doływ wód infiltracyjnych do systemu kanalizacyjnego, przekładająca się na obniżenie kosztów funkcjonowania oczyszczania ścieków.

Realizacja nowych przedsięwzięć w tym obszarze ułatwi i usprawni eksploatację przepompowni ścieków i sieci, obniży koszty związane z bieżącą konserwacją także przyczyni się do poprawy jakości świadczonych usług w zakresie odbioru ścieków sanitarnych.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Nakłady inwestycyjne na poszczególne sfery w latach realizacji Planu zostały przedstawione w Tabeli nr 5 będącej załącznikiem do Planu.

Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach (tys. zł)					
Lp.	Rok	2021	2022	2023	Suma
1	Środki Własne	1 465,58	1 222,20	534,50	3 222,28
2	Pożyczka	-	-	757,50	757,50
3	Kredyt	881,95	254,00	-	1 135,95
4	Dotacja	-	-	2 595,50	2 592,50
Razem środki		2 347,53	1 476,20	3 884,50	7 708,23

6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Sposoby finansowania inwestycji przedstawiono w Tabelach nr 1, 2, 3 i 4.

Całkowity koszt inwestycji związanych z realizacją Planu Wieloletniego na lata 2021-2023 wynosi **7 708,23 tys. zł.**

Z uwagi na wielkość planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych planuje się, że w latach 2021-2023 nakłady finansowe będą pochodziły z następujących źródeł:

- **środki własne: w wysokości 3 222,28 tys. zł.**
- **środki pochodzące z dotacji: w wysokości 2 592,50 tys. zł.**
- **środki pochodzące z pożyczek inwestycyjnych: w wysokości 757,50 tys. zł.**
- **środki pochodzące z kredytów : w wysokości 1 135,95 tys. zł.**

Inwestycje realizowane w obszarze urządzeń wodociągowych planuje się finansować ze środków własnych Spółki .

Inwestycje realizowane w obszarze urządzeń kanalizacyjnych planuje się finansować z dotacji uzyskanych w ramach realizacji projektów dofinansowanych z Unii Europejskiej oraz preferencyjnych pożyczek inwestycyjnych WFOŚiGW. Pozostałe inwestycje będą finansowane ze środków własnych Spółki, mających pokrycie w amortyzacji środków trwałych. Część środków amortyzacyjnych będzie przeznaczona na spłatę zaciągniętych pożyczek i kredytów.

Wysokość finansowania inwestycji ze środków własnych jest uzależniona od wielkości odpisów amortyzacyjnych, które stanowią koszt przy ustalaniu taryfy na usługi zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków. Odpisy amortyzacji pomniejszone

o odpisy amortyzacji od środków trwałych nabytych ze środków Unijnych są ujmowane w taryfach jako koszty eksploatacji i stanowią dla Spółki źródło finansowania inwestycji, w tym spłatę rat kapitałowych oraz rat odsetkowych od pożyczek.

7. Uzasadnienie wprowadzonych zmian do Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Białogardzie na lata 2021-2023 zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVII/216/2020 Rady Miejskiej w Białogardzie z dnia 25 listopada 2020 roku.

Aktualizacji uległ punkt 2.1 i 2.2. w zakresie obecnego stanu zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia i oczyszczenia ścieków . Uszczegółowiono informację na temat produkcji i zaopatrywania w wodę poszczególnych obszarów oraz ilość mieszkańców korzystających z systemu wodociągowego i kanalizacyjnego.

Aktualizacja planu przedstawiona jest zestawieniach tabelarycznych, które określają szczegółowo kwotę, źródło finansowania w poszczególnych latach na zadania objęte w planie WPI na lata 2021– 2023 oznaczone w wierszu kolorem niebieskim oraz w aktualizacji planu na lata 2021– 2023 oznaczone w wierszu kolorem zielonym.

Wprowadzona przez Spółkę aktualizacja Planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-2023 obejmuje aktualizację wykonania poszczególnych zadań w zakresie aktualizacji kwot, terminu realizacji i źródeł finansowania głównie dla zadań :

- Budowa sieci wodociągowej DN 110 w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o dł. ok. 280 m - roboty budowlane – w związku przedłużającą się procedurą opracowania dokumentacji projektowej oraz Budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o dł. ok. 280 m - roboty budowlane - w związku przedłużającą się procedurą opracowania dokumentacji projektowej, przesunięto zakończenie robót budowlanych na rok 2022. Na chwilę obecną spółka jednocześnie podjęła działania w celu wyboru najkorzystniejszej oferty na budowę kanalizacji sanitarnej (ogłoszono postępowanie przetargowe) oraz uzyskania zaświadczenia od Starosty Białogardzkiego o przyjęciu zgłoszenia budowy i robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę;
- Modernizacja sieci wodociągowej w DN 110 wraz z przyłączami w ulicy Wileńskiej o dł. ok. 400 m - roboty budowlane oraz Modernizacja kanalizacji sanitarnej w DN 250 w ulicy Wileńskiej o dł. ok. 400 m - roboty budowlane, w związku z powstałą awarią na sieci kanalizacyjnej wykonanie robót budowlanych zaplanowano na rok 2021;
- wprowadzenie zadań - zagospodarowanie terenu wokół budynku siedziby Spółki (wykonanie dodatkowego parkingu, bramy wjazdowej oraz oświetlenia terenu przy siedzibie Spółki) oraz modernizacja budynku administracyjnego RWiK Sp. z o.o. w Białogardzie (zakup wyposażenia);
- przeniesienie zadań modernizacji przepompowni P3 i P4 do zadania Modernizacji i rozbudowa oczyszczalni ścieków - projekt + roboty budowlane, w wyniku czego scalone zadanie brzmi

Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z modernizacją przepompowni P3 i P4- projekt + roboty budowlane - w celu pozyskania środków ze źródeł zewnętrznych - dofinansowania z Unii Europejskiej

- wprowadzenie zadania Modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Zaułek Drzewny - roboty budowlane- w wyniku prowadzonych robót budowlanych sieci wodociągowej zaszła konieczność zmodernizowania odcinka kanalizacji sanitarnej, która nie była wcześniej do przewidzenia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu. Przedłożony Plan obejmuje okres od 2021 do 2023 roku i jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków rozwoju zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków. Ponieważ przedłożony Plan spełnia warunki określone w ust. 3 art. 21 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków powinien on być uchwalony przez Radę Miejską w terminie 3 miesięcy od przedłożenia jego projektu Burmistrzowi.

Załączniki :

Tabela nr 1 – Infrastruktura wodociągowa

Tabela nr 2 - Infrastruktura kanalizacyjna

Tabela nr 3 – Zakupy inwestycyjne

Tabela nr 4 – Pozostałe inwestycje

Tabela nr 5 – Zestawienie nakładów inwestycyjnych