

**UCHWAŁA NR XLIII/321/2022
RADY GMINY RYBNO**

z dnia 31 sierpnia 2022 r.

**w sprawie przyjęcia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń
Kanalizacyjnych na lata 2022-2025**

Na podstawie art.15 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz.559, 583, 1005, 1079) oraz art. 21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028, z 2022 r. poz.1549) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2022-2025, opracowany przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie sp. z o.o. w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rybno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy


Piotr Kornatowski

Załącznik do uchwały Nr XLIII/321/2022
Rady Gminy Rybno
z dnia 31 sierpnia 2022 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I
MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2022 – 2025**

**opracowany przez Zakład Gospodarki
Komunalnej w Rybnie Sp. z o. o.**

ADRES JEDNOSTKI	13-220 RYBNO, UL. ZARYBIŃSKA 9
NIP	571-171-48-19
REGON	363422872

SPIS TREŚCI

I.	WPROWADZENIE	3
II.	PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH.	5
III.	PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH	8
IV.	PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW	9
V.	NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH ORAZ SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI	10

I. Wprowadzenie

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Spółka z o. o. ul. Zarybińska 9, 13-220 Rybno wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000635661, prowadzi statutową działalność w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028, z póź. zm.). zwanej dalej ustawą.

2. Spółka uzyskała wymagane ustawą (art. 16 pkt. 1) zezwolenie Wójta Gminy Rybno w formie decyzji z dnia 17 lutego 2016 r. na prowadzenie działalności polegającej na zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków na obszarze gminy Rybno na czas nieoznaczony począwszy od dnia uprawomocnienia się decyzji.

3. Niniejszy wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki, zwany dalej „Planem” został opracowany na podstawie art. 21 ust. 1 - 3 ustawy, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Spółki. Opracowany został zgodnie z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania, jak również z ustaleniami zezwoleń wydanych przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

4. 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.

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

6. 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) sposób finansowania planowanych inwestycji.

7. Niniejszy Plan obejmuje okres 4 lat od 2022 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.

8. Priorytetem przy opracowaniu planu jest zapewnienie ciągłości i jakości podstawowych usług świadczonych przez Spółkę. Dostawa wody i odbiór ścieków ma się odbywać zgodnie z warunkami zawartymi w Regulaminie dostarczania wody i odbioru ścieków, zatwierdzonym przez Radę Gminy. Niniejszy plan, sporządzony został również przy zachowaniu określonych warunków uwzględnionych w pozwoleniach wodno prawnych, a w szczególności;

- Utrzymywania urządzeń służących do poboru wody podziemnej i pomiarów ilości pobieranej wody w należytym stanie technicznymi eksploatacyjnym zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie,
- Zapewnienie kontroli i rejestru ilości pobieranej wody, dla każdej studni osobno, na podstawie wskazań wodomierza, z częstotliwością raz na dobę,
- Prowadzenia poboru wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej wydajności eksploatacyjnych poszczególnych studni,
- Prowadzenie monitoringu kontrolnego jakości wody surowej oraz uzdatnionej,
- Prowadzenia okresowych pomiarów wydajności chwilowej oraz położenia zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego),
- Usuwania nagromadzonych w wyniku podczyszczania osadów i przekazywania ich podmiotom uprawnionym do odbioru tego typu odpadów.

9. Drugim ważnym czynnikiem brany pod uwagę przy opracowaniu planu jest stopniowy rozwój Spółki.

10. Przy opracowywaniu Planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Spółka opiera się na następujących kryteriach:

- kryterium finansowe – sposób finansowania planowanych inwestycji

- kryterium techniczno – ekonomiczne – modernizacja wynikająca z częstych awarii, napraw i zagrożeń wynikających z ich występowania lub modernizacja powodująca oszczędność kosztów eksploatacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

11. Zakład realizując podstawowe założenia planu określił następujące priorytety:

- Bezpieczeństwo systemu zaopatrzenia w wodę
- a) Zwiększenie dostępności sieci wodociągowej dla odbiorców usług
- b) Zapewnienie niezawodności systemu oraz ciągłości dostaw
- c) Utrzymanie wysokiej jakości wody pitnej
- d) Ograniczenie strat wody w systemie dystrybucji
- Bezpieczeństwo odprowadzania i oczyszczalnia ścieków
- a) Spełnienie wymogów określonych w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych
- b) Zwiększenie dostępności urządzeń kanalizacyjnych dla odbiorców usług
- c) Zapewnienie niezawodności systemów kanalizacji sanitarnej
- d) Zapewnienie prawidłowego i efektywnego funkcjonowania procesów oczyszczania

II. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych w latach 2022 - 2025

1. Zakład prowadzi działalność na terenie gminy Rybno. Przedmiotem działalności Zakładu jest:

- produkcja i sprzedaż wody,
- odbiór ścieków komunalnych,
- eksploatacja sieci wodno-kanalizacyjnej w zakresie wykonywania i modernizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz usuwania awarii sieci.

2. Spółka działa na podstawie ogólnie obowiązujących przepisów:

- a) decyzji na prowadzenie działalności polegającej na zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków na obszarze gminy Rybno wydanej przez Wójta Gminy Rybno – decyzja ROŚ.7031.1.2016 nr 1/2016 z dnia 17.02.2016 ;
- b) regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Rybno zatwierdzonego uchwałą nr XXI/17/16 Rady Gminy Rybno z dnia 15 marca 2016 r.

3. Podstawowe usługi świadczone przez Spółkę stanowią dostawę wody i odbiór ścieków. Spółka planuje, tak jak w latach poprzednich dostarczać wodę i odbierać ścieki do wszystkich dotychczasowych klientów.

4. Realizacja zadań Zakładu odbywa się na podstawie obecnie obowiązujących pozwoleń wodno prawnych;

a) pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia wody podziemnej w Rybnie – ważne do 13.01.2042 r.

b) pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia wody podziemnej w Koszelewach – ważne do 30.09.2025 r.

d) pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia wody podziemnej w Hartowcu – ważne do 15.11.2030 r.

e) pobór wód podziemnych z gminnego ujęcia wody podziemnej w Gralewo Stacja – ważne do 29.04.2030 r.

5. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę polega na poborze, uzdatnianiu i dostarczaniu wody z 3 hydroforni: w Hartowcu, Koszelewach oraz Gralewie, a także z jednej Stacji Uzdatniania Wody w Rybnie;

1) Hydrofornia w Hartowcu

Pobór wody następuje z ujęć wody na działkach nr 272 i 348, obręb Hartowiec, gmina Rybno. Ujęcie składa się z dwóch studni głębinowych. Studnia nr 1 zlokalizowana jest na działce nr 272 i została wybudowana w 1992r. Studnia nr 2 zlokalizowana jest na działce nr 348 i wybudowana została w 1971r. Jednak z uwagi na mniejsze zasoby wodne stanowi obecnie otwór awaryjny. Głębokość każdej studni wynosi 45m. Średni pobór wody wynosi ok. 170m³/d. Hydrofornia zaopatruje w wodę mieszkańców wsi Hartowiec, Dębień, Jeglia, Rumian, Truszczyny, Gronowo. W przyszłości hydrofornia będzie zaopatrywać w wodę mieszkańców miejscowości Grądy, Wery i Kopaniarze.

2) Hydrofornia w Koszelewach

Pobór wody następuje z ujęć na działkach nr 290 i 292 w miejscowości Koszelewy, gmina Rybno. Ujęcie składa się z dwóch studni wierconych;

- nr 2 o głębokości 51,5 m, - studnia uzupełniająca

-nr 3 o głębokości 64 m - studnia podstawowa

Są to ujęcia wykonane odpowiednio w latach 1965 i 1974. Ujęcie zaopatruje w wodę miejscowości Koszelewy, Tuczki, Grabacz oraz Gralewo i Murawki w gminie Płońsk. Dopuszczalna wielkość poboru wynosi 327m³/d.

3) Hydrofornia Gralewo - Stacja

Pobór wody następuje z ujęć na działce nr 518 obręb Żabiny, gmina Rybno i składa się z dwóch studni wierconych . Studnia nr 1 została wykonana w 1989r. na głębokości 45 m. Studnia nr 2

została wykonana w 2009 r. na głębokości 48 m. Studnia nr 2 pełni rolę studni podstawowej zaś studnia nr 1 jest otworem awaryjnym. Dopuszczalna wielkość poboru wody wynosi 270m³/d. Ujęcie zaopatruje w wodę mieszkańców wsi Gralewo - Stacja, Prusy, Rapaty, Szczupliny, Tuczki, Żabiny, Groszki, Naguszewo, Nowa Wieś oraz ulicę Zarybińską i Leśną w Rybnie.

4) Stacja Uzdatniania Wody w Rybnie

Ujęcia wody zlokalizowane są na działkach nr 554/1 i 554/3, obręb Rybno. W dniu 28.02.2020r. zakończono prace modernizacyjne w stacji uzdatniania wody w Rybnie. Prace polegały na wymianie i przebudowie instalacji technologicznej uzdatniania wody wraz z rozbudową układu technologicznego o zbiorniki retencyjno – wyrównawcze z układem pompowym II-go stopnia w istniejącej SUW w Rybnie. Nowa instalacja technologiczna zastąpiła istniejący wyeksploatowany układ technologiczny uzdatniania wody.

Urządzenia tej stacji pracują w układzie dwustopniowym pompowania wody. Stacja jest w pełni zautomatyzowana. Realizacja powyższej inwestycji poprawiła jakość wody, zmniejszyła awaryjność i utrzymanie właściwego ciśnienia na sieci oraz poprawiła efektywność energetyczną urządzeń.

6. Ścieki komunalne odprowadzane są w sposób zbiorowy i indywidualny.

Zbiorowe odprowadzanie ścieków polega na odprowadzaniu ścieków systemem kanalizacji sanitarnej, do oczyszczalni ścieków w Rybnie z gospodarstw domowych podłączonych do sieci kanalizacyjnej w miejscowościach; Rybno, Żabiny, Koszelewy, Tuczki, Szczupliny.

W trakcie rozbudowy jest system odprowadzania ścieków, który obsłuży w przyszłości miejscowości Dębień i Hartowiec. Pracują również dwie oczyszczalnie osiedlowe, które obsługują miejscowości Koszelewki i Gralewo - Stacja oraz jedna w miejscowości Rapaty. Powyższe oczyszczalnie pracują w systemie tuneli retencyjno –rozsączających ułożonych pod powierzchnią terenu.

7. Obok podstawowej działalności Zakład świadczy szereg usług pomocniczych m.in.; budowa sieci i przyłączy wodociągowych oraz kanalizacyjnych, jak również jest odpowiedzialny za zimowe utrzymanie dróg tj. odśnieżanie i piaskowanie

8. W celu pełnego zabezpieczenia dostaw wody i odbioru ścieków Zakład obok urządzeń i obiektów technologicznych posiada pojazd do czyszczenia kanalizacji metodą ciśnieniową WUKO, agregat prądotwórczy oraz piaskarkę.

9. Zakład zamierza w kolejnych latach kontynuować świadczenie powyższych usług co najmniej na tym samym poziomie i dążyć do rozszerzenia oferty głównie w zakresie;

- a) instalacji wodomierzy,
- b) usług sprzętem specjalistycznym

10. Planowany poziom usług wodociągowo – kanalizacyjnych w latach 2022 – 2025 przedstawia poniższa tabela:

L.p	Rodzaj usługi	Ilość w roku			
		2022	2023	2024	2025
1.	Budowa przyłączy wod.-kan. (w szt.)	60	50	50	60
2.	Wymiana wodomierzy (w szt.)	30	40	50	60
3.	Odprowadzanie ścieków bezpośrednio do oczyszczalni (w m3)	147 000	165 000	165 000	165 000
4.	Dostarczanie wody (w m3)	248 000	251 000	254 000	257 000

11. Założone w powyższej tabeli wielkości mają charakter prognozy i zależą głównie od czynników zewnętrznych tj. rozwoju budownictwa, ilości zleceń na wykonanie przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych. Kwalifikacje pracowników, posiadany sprzęt i wyposażenie techniczne pozwalają na pełną realizację prognozowanego zakresu usług.

III. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach.

1. Plan obejmuje wymianę wodomierzy, które utraciły legalizację oraz wymianę nieszczelnych hydrantów i zasuw, a z chwilą uzyskania środków finansowych modernizację istniejących obiektów. Spółka przewiduje pozyskanie nowych usługobiorców poprzez podwyższenie jakości i ciągłości usług przy tym zwiększając poziom zadowolenia obecnych odbiorców.

Tabela nr 1 zakres rzeczowy planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych na lata 2022 - 2025

Rok realizacji	2022	2023	2024	2025
wymiana wodomierzy które utraciły legalizację (zł)	7.000	7.000	8.000	9.000
Wymiana nieszczelnych hydrantów i zasuw (zł)	10.000	10.000	11.000	12.000
Modernizacja warsztatu	10.000	-	-	-
Zakup pojazdu z przeznaczeniem do prowadzenia statutowej działalności (zł)	15.000	-	-	-
Zakup pomp (zł)	15.000	15.000	15.000	15.000
Zakup piaskarki (zł)	-	15.000	-	-
Remont przyczepy do ciągnika dwuosiowego (zł)	15.000	-	-	-
Razem (zł)	72.000	47.000	34.000	36.000

2. Plan obejmuje przedsięwzięcia związane z budową nowych przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych, a z chwilą uzyskania środków finansowych modernizację istniejących obiektów.
3. Spółka przewiduje pozyskanie nowych usługobiorców poprzez podwyższenie jakości i ciągłości usług, zwiększając poziom zadowolenia obecnych odbiorców.

IV. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.

1. Spółka prowadzi działania mające na celu zrationalizowanie zużycia wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków. Celem racjonalizacji zużycia wody jest ochrona naturalnych zasobów wody podziemnej przed nadmierną eksploatacją. Budowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń wodociągowych korzystnie wpłynie na racjonalną gospodarkę wodną, tj. zmniejszenie zużycia wody. Wpływ na racjonalne zużycie wody

ma zarówno odbiorca i dostawca. Najważniejsze przedsięwzięcia realizowane przez Spółkę w zakresie racjonalizacji zużycia wody to:

- a) systematyczna wymiana wodomierzy, które utraciły ważne cechy legalizacyjne,
- b) wymiana nieszczelnych hydrantów i zasuw w ramach prowadzonych prac na sieci wodociągowej,
- c) poprawa ściągłości opłat za pobór wody i egzekucja należności,
- d) rozwój monitoringu procesów dostarczania wody,
- e) zmniejszenie strat wody poprzez renowacje oraz przebudowę starych rurociągów.

2. Do działań racjonalizujących wprowadzanie ścieków do kanalizacji należy zaliczyć:

- a) rozwój infrastruktury kanalizacyjnej, zastępując stare nieszczelne zbiorniki,
- b) bieżące kontrole jakości ścieków wprowadzane do kanalizacji sanitarnej przez zakłady,
- c) wymiana sieci kanalizacyjnej, zastosowanie i wprowadzenie nowoczesnych urządzeń i technologii, modernizowanie istniejących obiektów.

3. Powyższe działania mogą wpłynąć również na pozyskanie nowych usługobiorców lub też poprzez podwyższenie jakości i ciągłości usług zwiększyć poziom zadowolenia obecnych odbiorców.

4. Spółka realizuje wymogi ustawy poprzez działania prowadzące do poprawy jakości dostarczanej wody oraz zmniejszania zużycia wody.

5. Dostęp do szybkiej i precyzyjnej informacji o awarii sieci umożliwia podjęcie natychmiastowej interwencji, skracając w ten sposób czas niekontrolowanego ubytku wody.

V. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach i sposoby finansowania inwestycji.

Realizacja zadań zaplanowanych na lata następne, będzie finansowana ze środków własnych pochodzących z odpisów amortyzacyjnych, wypracowany zysk, dotacji zewnętrznych i środków gminnych.

Głównymi inwestycjami zaplanowanymi w latach 2022 – 2025 są:

- a) Rozbudowa sieci wodociągowo – kanalizacyjnej na ul. Lubawskiej w Rybnie,
- b) Rozbudowa sieci wodociągowo - kanalizacyjnej na ul. Stary Młyn w Rybnie,

- c) Kompleksowa modernizacja hydroforni w Koszelewach,
- d) Dokończenie rozbudowy kanalizacji sanitarnej do miejscowości Dębień i Hartowiec w ramach środków transgranicznych i rządowych (Na koniec roku 2021 wykonano 1861,3m kanalizacji grawitacyjnej oraz 491m kanalizacji tłocznej. Termin zakończenia inwestycji 30.09.2022r.),
- e) Rozwinięcie instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków dla odbiorców pozostałych wybudowań w gminie Rybno,
- f) Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Groszki, Naguszewo, Rumian oraz w Truszczytach,
- g) Wymiana odcinków sieci wodociągowej z azbestu w miejscowości Rybno,
- h) Rewitalizacja studni nr 2 w Hartowcu,
- i) Bajpasy czyli obejścia głównych sieci wodociągowych, aby w przypadku awarii głównej linii wodociągowej, była możliwość przepięcia do innej sieci wodociągowej. Wszystko po to, aby zapobiec przerwom w dostawach. wody,
- j) Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Rybnie.

Realizacja powyższych inwestycji wpłynie na poprawę jakości dostarczanej do odbiorców wody i utrzymanie wymaganego ciśnienia w sieci. Zastosowanie nowoczesnych technologii wpłynie na zmniejszenie ilości występujących awarii oraz strat wody).

Zadania przedstawione do realizacji w Wieloletnim Planie rozwoju i modernizacji na lata 2022 – 2025 pozwolą na:

- a) Zapewnienie zgodnej z oczekiwaniami klientów jakości usług wodociągowych i kanalizacyjnych,
- b) Stworzenie dobrych warunków do rozwoju infrastruktury wodociągowo – kanalizacyjnej oraz pozyskanie nowych odbiorców usług,
- c) Zapewnienie bezpieczeństwa eksploatacji majątku Spółki,
- d) Optymalizację kosztów,
- e) Zminimalizowanie ryzyka związanego z mogącymi wystąpić sytuacjami nadzwyczajnymi.

Bieżący plan został sporządzony na podstawie danych i informacji będących aktualnie w posiadaniu Zakładu oraz informacji uzyskanych z Urzędu Gminy Rybno.

Zmiana okoliczności, na które Zakład ma ograniczony wpływ, np. pogorszenie się sytuacji gospodarczej szczególnie znaczących kontrahentów może wymagać korekty podmiotowego planu.

Nakłady inwestycyjne mają charakter szacunkowy. Ostateczna strategia działań będzie zależeć od możliwości finansowych Gminy i Zakładu Gospodarki Komunalnej. Ponadto wymienione powyżej projekty w planie wieloletnim nie wykluczają pojawienia się nowych zadań lub zaniechania zaplanowanych.

Konieczność wprowadzania zmian do planu zadań inwestycyjnych w odniesieniu do wcześniej zakładanych wynika najczęściej z awaryjności sieci, zmian w planach budowy i remontów. W przypadku wystąpienia zmian rzeczowych, kosztowych lub czasowych w wieloletnim planie nastąpi uaktualnienie planu będącego w toku realizacji.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Piotr Kornatowski

Uzasadnienie

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2022-2025 został opracowany w oparciu o regulację zawartą w art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz.2028, z 2022 r. poz.1549) 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 urzędzeń wodociągowych i urzędzeń kanalizacyjnych na lata 2022-2025 wynika z faktu, iż zgodnie z art. 24b ust.6 pkt 2 wskazanej wyżej ustawy plan ten przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne dołącza do uzasadnienia do wniosku o zatwierdzenie taryfy przez organ regulacyjny tj. dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym podjecie niniejszej uchwały jest zasadne.

Przewodniczący Rady Gminy



Piotr Kornatowski