

**UCHWAŁA NR XXV/265/21
RADY MIASTA PORĘBA**

z dnia 29 marca 2021 r.

**w sprawie uchwalenia “Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych
i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2024”**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) 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 r., poz. 2028)

**Rada Miasta Poręba
uchwala, co następuje:**

§ 1. Uchwala się “Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2021-2024” przedłożony przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Porębie stanowiący Załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XVI/173/20 Rady Miasta Poręba z dnia 24 lutego 2020 roku w sprawie uchwalenia “Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych i Urzędzeń Kanalizacyjnych na lata 2018-2021”.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Poręba.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta
Poręba

Elżbieta Kołodziej

Załącznik do uchwały Nr XXV/265/21
Rady Miasta Poręba
z dnia 29 marca 2021 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Porębie

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2021-2024**



Plan opracowano zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity opracowany na podstawie: Dz. U. z 2020r. poz. 2028) oraz z przepisami wykonawczymi do tej ustawy.

Luty 2021

Spis treści:

| | |
|--|---|
| 1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji – wstęp..... | 3 |
| 2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych..... | 3 |
| 3. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne..... | 4 |
| 4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków..... | 4 |
| 5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach..... | 5 |
| 6. Sposoby finansowania planowanych inwestycji..... | 6 |

1. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji – wstęp.

Podstawa prawna

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wynika z przepisu art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (zwanej dalej ustawą). Opracowując plan uwzględniono uwarunkowania techniczne i ekonomiczne działalności MPWiK Sp. o.o. w Porębie.

Urządzenia wodociągowe, których rozwój i modernizację objęto planem stanowią sieci wodociągowe oraz urządzenia regulujące ciśnienie wody – będące majątkiem spółki.

Urządzenia kanalizacyjne – to sieci kanalizacyjne oraz urządzenia oczyszczające ścieki, a także przepompownie ścieków (art.2 pkt.14 ustawy jw.).

Zadania ujęte w wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2021-24 MPWiK Sp. o. o. w Porębie uwzględniają:

- przebudowę sieci wodociągowej w celu utrzymania dostaw wody odpowiedniej jakości oraz obniżenia poziomu strat wody i zmniejszenia kosztów usuwania awarii;
- budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami oraz przejściem przez rzekę Czarną Przemszę w celu zwiększenia stopnia skanalizowania w granicach aglomeracji gminy Poręba;
- przebudowę najbardziej awaryjnych odcinków sieci kanalizacyjnej w celu zmniejszenia kosztów eksploatacyjnych (usuwania awarii);
- modernizację/rozbudowę oczyszczalni ścieków;
- nabywanie na majątek Spółki sieci wodociągowo-kanalizacyjnej od inwestorów prywatnych.

2. Obecny i planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.

Przedmiot działania Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Porębie w zakresie objętym ustawą – stanowi:

- bilansowanie potrzeb w zakresie gospodarki wodnej i ściekowej na terenie działalności,
- zapewnianie ciągłości dostaw wody i odbioru ścieków na terenie działalności,
- pozyskiwanie i sprzedaż wody,
- kontrola jakości ścieków,
- prowadzenie eksploatacji urządzeń służących do dystrybucji wody, odbioru ścieków i oczyszczania ścieków,
- prowadzenie konserwacji, modernizacji i remontów infrastruktury technicznej,
- usuwanie awarii,
- wykonywanie usług w zakresie podłączeń do sieci wodociągowo-kanalizacyjnej.

Spółka prowadzi ww. działalność za pomocą urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu spółki.

Obecny i planowany zakres usług wodociągowych

MPWiK Sp. o.o. w Porębie posiada własne ujęcia wody:

1. Studnia S-38 i S-38 bis / pracujące naprzemiennie / położone przy ulicy Działkowej w Porębie.

2. Studnia S-40/II położona przy ul. Kolejowej w Porębie

Planowany poziom pozyskania wody w okresie objętym planem to:

2021 r. – 410 000 m³

2022 r. – 410 000 m³

2023 r. – 400 000 m³

2024 r. – 400 000 m³

Sprzedaż usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę w latach 2021 – 2024 planowana jest w następujących wielkościach:

2021 r. – 320 000 m³

2022 r. – 330 000 m³

2023 r. – 340 000 m³

2024 r. – 340 000 m³

Obecny i planowany zakres usług kanalizacyjnych

W Gminie Poręba istnieje system kanalizacji, w którego skład wchodzi system kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej przeznaczony do odprowadzania ścieków komunalnych i wód opadowych oraz system kanalizacji deszczowej odprowadzający wody deszczowe z powierzchni utwardzonych, tj. ulice, place.

W mieście działa oczyszczalnia ścieków:

- oczyszczalnia ścieków przy ul. Franciszka Pędzicha 12. Jest to obiekt wybudowany w latach 80 ubiegłego wieku. W latach 2021-2022 zostanie dokonana modernizacja/rozbudowa oczyszczalni w nowoczesnej technologii MBR.

Planowana sprzedaż usług w zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków w latach 2021 – 2024 to następujące wielkości:

- 2021 r. – 150 000 m³

- 2022 r. – 160 000 m³

- 2023 r. – 170 000 m³

- 2024 r. – 180 000 m³

3. Planowane przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne.

A. Zaopatrzenie w wodę

W zakres planowanych inwestycji służących rozwojowi i modernizacji systemu zaopatrzenia w wodę na lata 2021-2024 wchodzi zadania zawarte w Tabeli A: „Zadania inwestycyjne - sieć wodociągowa (lata 2021-2024)”. Zadania inwestycyjne dotyczące sieci wodociągowej obejmują: modernizację infrastruktury na której odnotowywano najczęściej awarii, odcinki „zamykające” wyodrębnione obszary - objęte w poprzednich latach wymianą wodociągów, stanowiące określoną całość technologiczną, a także zadania planowane do realizacji wraz z budową nowych sieci wodociągowych. W latach 2021-2024 planowana jest także modernizacja ujęcia wody przy ulicy Działkowej polegająca na wymianie pompy oraz rurociągów tłocznych Studni S-38 bis oraz zasilania oraz sterowania Studni S-38 i S-38 bis.

B. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Inwestycje służące rozwojowi i modernizacji systemu odprowadzania ścieków na lata 2021-2024 obejmują zadania zawarte w Tabeli B: „Zadania inwestycyjne – sieć kanalizacji sanitarnej (lata 2021-2024)”. Realizacja tych zadań umożliwi spełnienia przez aglomerację wymogów wynikających z dyrektyw UE (KPOŠK) oraz obniżenie kosztów eksploatacji sieci z tytułu usuwania awarii.

Zadania inwestycyjne dotyczące modernizacji/rozbudowy oczyszczalni ścieków ujęte są w Tabeli C: „Zadanie inwestycyjne – oczyszczalnia ścieków (lata 2021-2024)”.

4. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków.

A. Zaopatrzenie w wodę

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody będą polegać na ograniczaniu strat wody w sieci poprzez:

- modernizację sieci wodociągowej,
- wymianę wyeksploatowanej, będącej w złym stanie technicznym, armatury zabudowanej na sieci wodociągowej,

Do modernizacji sieci wodociągowej wytypowano odcinki sieci na których odnotowano najwięcej awarii o odcinki zamykające całe obszary wymienionej w ostatnich latach sieci stanowiące spójną technologicznie całość. Celem tych działań jest utrzymanie wysokiego poziomu ciągłości dostaw wody oraz minimalizowanie strat wody - co jest przedsięwzięciem racjonalizującym zużycie wody i poprawiającym efektywność ekonomiczną systemu zaopatrzenia w wodę. Duże znaczenie dla podniesienia racjonalności wykorzystania zasobów wody ma również kontynuacja działań w zakresie opomiarowania punktów poboru wody poprzez:

- montażu wodomierzy głównych,
- montażu wodomierzy indywidualnych w budynkach wielolokalowych (według zapotrzebowania właścicieli, zarządców).

B. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

Głównymi celami programu inwestycyjnego są: poprawa podstawowej technicznej infrastruktury komunalnej, podniesienie ogólnego standardu i warunków życia społeczności miasta, ochrona środowiska zlewni rzeki Czarnej Przemszy, doprowadzenie infrastruktury kanalizacyjnej do standardów i parametrów wymaganych przepisami unijnymi oraz optymalizacja kosztów infrastruktury służącej do oczyszczania nieczystości płynnych.

Odcinki sieci kanalizacyjnej przeznaczone do wymiany generują obecnie największe koszty związane z usuwaniem awarii. Zatem realizacja tych zadań wpłynie zdecydowanie na poprawę jakości środowiska naturalnego. Przedostające się aktualnie do gruntu ścieki zostaną przetransportowane na oczyszczalnię i poddane unieszkodliwianiu zgodnie z normami unijnymi. Budowa sieci kanalizacyjnej ma również na celu zwiększenie stopnia skanalizowania Aglomeracji Poręba co jest zobowiązaniem Polski wynikającym z akcesji do Unii Europejskiej.

W 2021 roku MPWiK w Porębie wykona dwie przepompownie ścieków wraz z przejściem przez rzekę Czarną Przemszę w celu połączenia istniejącej sieci kanalizacyjnej z oczyszczalnią ścieków. Budowa uzyskała dofinansowanie w wysokości 95% z Unii Europejskiej oraz Budżetu Państwa.

W ramach zadań ujętych w planie założono - w przypadkach gdzie występują takie możliwości techniczne, dokonanie rozdziału kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Kwestia ta jest niezwykle istotna i stanowi przedsięwzięcie racjonalizujące odprowadzanie ścieków na oczyszczalnię. Szacuje się, że aktualnie udział wód infiltracyjno – deszczowych w ogólnej ilości ścieków dopływających do miejskiej oczyszczalni ścieków wynosi ok. 40%. Taki stan powoduje, że procesowi oczyszczania podlegają nie tylko ścieki sanitarne i przemysłowe, lecz również wody gruntowe i deszczowe. Przy założeniu renowacji najbardziej zniszczonych fragmentów istniejącej kanalizacji sanitarnej należy oczekiwać redukcji udziału wód przypadkowych w ściekach sanitarnych dopływających do oczyszczalni.

W ramach modernizacji/rozbudowy oczyszczalni ścieków przy ul. Ks. Franciszka Pędzicha 12 uwzględniono: zaprojektowanie oraz budowę oczyszczalni pracującej w technologii MBR / Membrane Biological Reactor /. Budowa uzyskała 95% dofinansowania z Unii Europejskiej i Budżetu Państwa.

Reasumując: zadania zawarte w wieloletnim planie oraz bieżąca działalność Spółki wpłyną na proces racjonalizacji zużycia wody oraz na zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń, który przenoszony jest do środowiska, co opisano we wprowadzeniu do planu.

5. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

Poziom nakładów ujętych w zbiorczym zestawieniu wydatków inwestycyjnych / lata 2021-2024 / określono w oparciu o:

- wskaźniki jednostkowe stosowane przy szacowaniu kosztów inwestycji podobnych do inwestycji będących przedmiotem planu w 2020 roku oraz kosztorysy inwestorskie,
- dla budowy przepompowni wraz z siecią kanalizacyjną przechodzącą przez rzekę Czarną Przemszę według wartości postępowań przetargowych,
- dla modernizacji/rozbudowy oczyszczalni ścieków – według wartości rozstrzygniętych postępowań przetargowych.

6. Finansowanie planowanych inwestycji.

Sposoby finansowania inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska, realizowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne, określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Źródła finansowania w MPWiK Sp. o.o. w Porębie obejmują:

- środki własne,
- kredyty i /lub pożyczki,
- środki unijne /Zintegrowane Inwestycje Terytorialne/ oraz Budżetu Państwa.

Środki własne, jakie przedsiębiorstwo może przeznaczyć na realizację inwestycji, stanowią: środki pozyskane z amortyzacji, środki skumulowane na rachunkach lokat w latach poprzednich oraz z zysku.

Dla zrealizowania planowanych inwestycji i uniknięcia negatywnych przepływów pieniężnych Spółka zamierza korzystać z pożyczek z WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredytu komercyjnego oraz środków unijnych ZIT obecnej perspektywy finansowej oraz Budżetu Państwa.

Pożyczki i /lub kredyty - zaciągnięte w celu realizacji zadań umieszczonych w planie inwestycyjnym, będą spłacane przez Spółkę.

Koszty inwestycji obciążające koszty świadczenia usług wodociągowych i kanalizacyjnych uwzględniane będą w niezbędnych przychodach (będących podstawą kalkulacji taryf) stopniowo i rozłożone w czasie.

Należy mieć na uwadze, że w/w plan może być korygowany w trakcie okresu obowiązywania oraz, że mogą być rozpatrywane różne warianty finansowania założonych zadań inwestycyjnych, optymalne do czasu i pojawiających się nowych możliwości i warunków finansowania.

Zbiornicze zestawienie wydatków inwestycyjnych /lata 2021-2024/

| Lp. | Wyszczególnienie | 2021 r. | | 2022 r. | | 2023 r. | | 2024 r. | |
|------|-----------------------------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|------------------|----------|-----------------|
| | | mb | zł | mb | zł | mb | zł | mb | zł |
| I. | Sieć wodociągowa | 1 350 | 466 000 | 3 930 | 1 834 000 | 4 100 | 1 365 000 | 0 | 200 000 |
| II. | Sieć kanalizacyjna | 150 | 933 000 | 0 | 20 000 | 900 | 940 000 | 0 | 3 000 000 |
| III. | Modernizacja oczyszczalni ścieków | 0 | 100 000 | 0 | 7 550 000 | 0 | 500 000 | 0 | 0 |
| | RAZEM NAKŁADY INWESTYCYJNE | 1 500 | 1 499 000 | 3 930 | 9 404 00 | 5 000 | 2 805 000 | 0 | 3 200 00 |

A. Zadania inwestycyjne - Sieć wodociągowa /w latach 2021-24/

| Lp. | Nazwa zadania | 2021 r. | | 2022 r. | | 2023 r. | | 2024 r. | | Uwagi |
|-----------|--|--------------|----------------|--------------|------------------|--------------|------------------|----------|----------------|-------|
| | | mb | zł. | mb | zł. | mb | zł. | mb | zł. | |
| I. | SIEĆ WODOCIĄGOWA | 1 350 | 466 000 | 3 930 | 1 834 000 | 4 100 | 1 365 000 | 0 | 200 000 | |
| 1. | Modernizacja ujęcia wody ulica Działkowa - Etap I STUDNIA S-38 / wymiana rur tłocznych, wymiana kabla zasilającego / | | 40 000 | | | | | | | |
| 2. | Modernizacja ujęcia wody ulica Działkowa - Etap II STUDNIA S-38, S-38 BIS / modernizacja układu zasilania i sterowania, / STUDNIA S-38 BIS - wymiana pompy, rur tłocznych, kabla zasilającego) | | | | | | | | 200 000 | |
| 3. | Wykonanie dokumentacji projektowej wodociągu rozdzielczego Osiedle na Stoku Etap II i III | | 20 000 | | | | | | | |
| 4. | Wykonanie dokumentacji projektowej wodociągu rozdzielczego w ulicy Niweckiej | | 30 000 | | | | | | | |
| 5. | Wykonanie dokumentacji projektowej wodociągu rozdzielczego w ulicy Głównej | | 12 000 | | | | | | | |
| 6. | Wykonanie dokumentacji projektowej wodociągu rozdzielczego w ulicy Leszczenowej | | | | 12 000 | | | | | |
| 7. | Wykonanie dokumentacji projektowej wodociągu rozdzielczego w ulicy Spokojnej | | 12 000 | | | | | | | |
| 8. | Wykonanie dokumentacji projektowej wodociągu rozdzielczego w ulicy Borkowej | | | | 12 000 | | | | | |
| 9. | Budowa wodociągu rozdzielczego Osiedle na Stoku Etap II | | | 1 000 | 350 000 | | | | | |
| 10. | Budowa wodociągu rozdzielczego Osiedle na Stoku Etap III | | | | | 3 500 | 1 200 000 | | | |
| 11. | Budowa wodociągu rozdzielczego w ulicy Niweckiej | | | 1 800 | 700 000 | | | | | |
| 12. | Budowa wodociągu rozdzielczego w ulicy Głównej | 200 | 40 000 | | | | | | | |
| 13. | Budowa wodociągu rozdzielczego w ulicy Leszczenowej | 350 | 52 000 | | | | | | | |
| 14. | Budowa wodociągu rozdzielczego w ulicy Spokojnej | 200 | 30 000 | | | | | | | |
| 15. | Budowa wodociągu rozdzielczego w ulicy Borkowej | | | 450 | 100 000 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--------|-----|---------|-----|---------|--|--|
| 16. | Budowa hydroforu oraz wodociągu rozdzielczego w ulicy Partyzantów - nowe zasilenie Osiedla na Stoku | | | 550 | 600 000 | | | | |
| 17. | Wymiana wodociągu w ulicy Przemysłowej 17 | 50 | 22 000 | | | | | | |
| 18. | Wymiana wodociągu w ulicy Sadowej | 200 | 90 000 | | | | | | |
| 19. | Wymiana wodociągu w ulicy Krótkiej | 100 | 38 000 | | | | | | |
| 20. | Wymiana wodociągu w ulicy Zakładowej / Osiedle Kafar / | 250 | 80 000 | | | | | | |
| 21. | Wymiana wodociągu w ulicy Akacyjowej | | | 100 | 40 000 | | | | |
| 22. | Wymiana wodociągu w ulicy Zakładowej / od ulicy Orzechowej do MOSiR / | | | | | 450 | 120 000 | | |
| 23. | Wymiana wodociągu w ulicy Niweckiej /most/ | | | 30 | 20 000 | | | | |
| 24. | Wymiana wodociągu w ulicy Wczasowej | | | | | 150 | 45 000 | | |

B. Zadania inwestycyjne - Sieć kanalizacyjna /lata 2021-2024/

| Lp. | Wyszczególnienie | 2021 r. | | 2022 r. | | 2023 r. | | 2024 r. | | Uwagi |
|------------|--|------------|----------------|----------|---------------|------------|----------------|----------|------------------|-------|
| | | mb | zł. | mb | zł. | mb | zł. | mb | zł. | |
| II. | SIEĆ KANALIZACYJNA | 150 | 933 000 | 0 | 20 000 | 900 | 940 000 | 0 | 3 000 000 | |
| 1. | Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej wraz z budową przepompowni ścieków Etap I / od ul. Wolności do oczyszczalni ścieków/ Etap II / ul. Dzielna / | | 725 000 | | | | | | | |
| 2. | Wykonanie dokumentacji projektowej kanalizacji sanitarnej Osiedlka na Stoku | | | | 20 000 | | | | | |
| 3. | Budowa kanalizacji sanitarnej do Osiedla na Stoku | | | | | 900 | 900 000 | | | |
| 4. | Wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej ul. Wojska Polskiego 10 | 20 | 12 000,0 | | | | | | | |
| 5. | Wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej ul. Przemysłowa 7-15 | 30 | 50 000,0 | | | | | | | |
| 6. | Wymiana odcinka kanalizacji sanitarnej ul. Mickiewicza 9-17 | 100 | 21 000,0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---------|--|--|--|--------|--|-----------|--|
| 7. | Zakup kamery rewizyjnej do kanalizacji sanitarnej | | 125 000 | | | | | | | |
| 8. | Wykonanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji sanitarnej w ulicy Wojska Polskiego | | | | | | 40 000 | | | |
| 9. | Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej w ul. Wojska Polskiego | | | | | | | | 3 000 000 | |

C. Zadania Inwestycyjne - Oczyszczalni ścieków /lata 2021-2024/

| Lp | Wyszczególnienie | 2021 r. | 2022 r. | 2023 r. | 2024 r. | Uwagi |
|-------------|---|----------------|------------------|----------------|----------------|--------------|
| III. | OCZYSZCZALNIA przy ul. Ks. Franciszka Pędzicha 12 | 100 000 | 7 550 000 | 500 000 | 0 | |
| 1. | Opracowanie dokumentacji projektowej do modernizacji oczyszczalni ścieków | 100 000 | | | | |
| 2. | Modernizacja/rozbudowa oczyszczalni ścieków | | 7 200 000 | | | |
| 3. | Budowa garaży na pojazdy Zakładu Wodociągów i Kanalizacji / 5 szt./ | | | 500 000 | | |
| 4. | Zakup zabudowy hakowej WUKO / urządzenie ciśnieniowe do czyszczenia kanalizacji / | | 350 000 | | | |

Źródła finansowania /lata 2021-2024/

| Lp | Wyszczególnienie | 2021 r. | 2022 r. | 2023 r. | 2024 r. | Uwagi |
|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 1. | Środki własne w tym: | 1 269 000 | 1 135 000 | 1 555 500 | 2 177 000 | |
| a | Odpisy amortyzacyjne | 260 000 | 330 000 | 825 500 | 1 447 000 | |
| b | Zysk netto - przeznaczony na inwestycje | 409 000 | 50 000 | 30 000 | 30 000 | |
| c | Skumulowane środki z lokat | 600 000 | 530 000 | 700 000 | 700 000 | |
| d | Wkład własny z umorzenia WFOŚiGW | 0 | 225 000 | 0 | 0 | |
| 2. | Środki z funduszy unijnych | 755 000 | 6 840 000 | 720 000 | 2 400 000 | |
| 3. | Pożyczki /kredyty | 0 | 1 500 000 | 1 200 000 | 0 | |
| 4. | Razem | 2 024 000 | 9 475 000 | 3 475 500 | 4 577 000 | |
| 5. | Wydatki inwestycyjne | 1 499 000 | 9 404 000 | 2 805 000 | 4 577 000 | |
| 6. | Spłata pożyczek/kredytów | 105 000 | 70 700 | 34 500 | 162 000 | |
| 7. | Razem | 1 604 000 | 9 474 700 | 2 839 500 | 4 739 000 | |

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 21 ust.4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2011 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Porębie przedłożyła plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Porębie na lata 2021-2024.

Uznano, że przedłożony plan spełnia warunki w zakresie zgodności z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poręba oraz zezwoleniem wydanym w/w przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Zgodnie z art. 21 ust.5 cytowanej ustawy plan spełniający w/w warunki podlega uchwaleniu przez radę miasta w terminie 3 miesięcy od jego przedłożenia burmistrzowi miasta.

Podjęcie uchwały jest zatem zasadne.