

Projekt

z dnia 18 stycznia 2024 r.

Zatwierdzony przez

LIV/ /2024

**UCHWAŁA
RADY GMINY PORĄBKA**

z dnia 25 stycznia 2024 r.

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych
w Gminie Porąbka do roku 2028**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze 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 2023 r. poz. 537 ze zm.) po zaopiniowaniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie

**Rada Gminy Porąbka
uchwala, co następuje:**

§ 1.

Uchwala się opracowany przez "AQUA" S.A. z siedzibą w Bielsku - Białej przy ul. 1 Maja 23 Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych w Gminie Porąbka do roku 2028, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Porąbka.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy

Paweł Zemanek



Załącznik do uchwały Nr LIV/ /2024
Rady Gminy Porąbka
z dnia 25 stycznia 2024 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń
wodociągowych na lata 2023 – 2028
w Gminie Porąbka**

Zgodnie z **Art. 21. Ust. 1. Ustawy** z dnia 7 czerwca 2001 r. o **zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków** (zwanej dalej Ustawą) „AQUA” S.A. opracowała wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych będących w jego posiadaniu.

Realizując wymagania:

- **Art. 21. Ust. 2. Pkt 1) Ustawy** Spółka informuje, że planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych wynosi na terenie Gminy Porąbka w zakresie sprzedaży wody około 360 tys. m³/rok.
- **Art. 21. Ust. 2. Pkt 3) Ustawy** Spółka informuje, że głównym celem modernizacji sieci wodociągowej jest poprawa jakości wody dostarczanej klientom oraz poprawa szczelności sieci, co wpłynie na zmniejszenie strat wody na przesyle i przez to wpłynie na zmniejszenie ilości ujmowanej wody i w ten sposób będzie prowadziła do racjonalizacji wykorzystania zasobów wodnych.
- **Art. 21. Ust. 2. Pkt 2), 4) i 5) Ustawy** Spółka informuje, że przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne i nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach oraz sposoby finansowania planowanych inwestycji są przedstawione w załączonej tabeli.

Przedstawiony „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2023-2028 w Gminie Porąbka” jest zgodny ze „Strategią rozwoju Gminy Porąbka na lata 2023-2030”, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego przedsiębiorstwu AQUA S.A. na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, o których mowa w Art. 21. Ust. 3. Ustawy.

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, nakłady inwestycyjne i sposoby finansowania planowanych inwestycji
zgodnie z Art. 21. ust. 2. pkt. 2), 4) i 5) Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków

I.1 Budowa Nowych Sieci Wodociągowych	Ilość w roku 2023 [m]	Nakład w roku 2023 [PLN]	Ilość w roku 2024 [m]	Nakład w roku 2024 [PLN]	Ilość w roku 2025 [m]	Nakład w roku 2025 [PLN]	Ilość w roku 2026 [m]	Nakład w roku 2026 [PLN]	Ilość w roku 2027 [m]	Nakład w roku 2027 [PLN]	Ilość w roku 2028 [m]	Nakład w roku 2028 [PLN]	Łączna ilość w latach 2023-2028 [m]	Łączne nakłady w latach 2023-2028 [PLN]
Budowa wodociągu w rejonie ul. Myśliwskiej w Bujakowie	213	90 000		0		0		0		0		0	213	90 000
I.1 RAZEM Budowa nowych sieci wodociągowych	213	90 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	90 000

I.2 Modernizacja Istniejących Sieci Wodociągowych	Ilość w roku 2023 [m]	Nakład w roku 2023 [PLN]	Ilość w roku 2024 [m]	Nakład w roku 2024 [PLN]	Ilość w roku 2025 [m]	Nakład w roku 2025 [PLN]	Ilość w roku 2026 [m]	Nakład w roku 2026 [PLN]	Ilość w roku 2027 [m]	Nakład w roku 2027 [PLN]	Ilość w roku 2028 [m]	Nakład w roku 2028 [PLN]	Łączna ilość w latach 2023-2028 [m]	Łączne nakłady w latach 2023-2028 [PLN]
Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Sportowa 41, 43, 45 w Kobiernicach	80	26 000		0		0		0		0		0	80	26 000
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Podlesie w Kobiernicach	470	192 600		0		0		0		0		0	470	192 600
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Zakole, Granicznej, Wałowej i bocznych w Kobiernicach		0	1 030	875 000		0		0		0		0	1 030	875 000
Wymiana sieci wodociągowej w rejonie ulic Zawieźnica i Żywiecka w Kobiernicach (koordynacja z UG Porąbka)	600	490 000	600	500 000		0		0		0		0	1 200	990 000
Wymiana sieci wodociągowej w rejonie ul. Polnej w Kobiernicach (koordynacja z UG Porąbka)	344	175 000		0		0		0		0		0	344	175 000
Wymiana sieci wodociągowej w rejonie ulic Groblowej, Stawowej, Polnej w Kobiernicach		40 000	1 020	480 000		0		0		0		0	1 020	520 000
Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Brzoskwiniowej w Czańcu (koordynacja z UG Porąbka)	1 418	890 000		0		0		0		0		0	1 418	890 000

Załącznik do Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2023-2028 w Gminie Porąbka

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, nakłady inwestycyjne i sposoby finansowania planowanych inwestycji zgodnie z Art. 21. ust. 2. pkt. 2), 4) i 5) Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków														
Wymiana sieci wodociągowej w rejonie ul. Gładkiej i Górskiej w Porąbce		0	200	120 000		0		0		0		0	200	120 000
Wymiana odcinka magistral 2 x Dz 400 mm PE pod rzeką Sołą w rejonie ul. Krakowskiej w Kobiernicach - rozpoczęcie		0		0		0		0		0		75 000	0	75 000
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Mieszczyńsko w Kobiernicach (koordynacja z UG Porąbka)	1 160	470 000		0		0		0		0		0	1 160	470 000
I.2 RAZEM Modernizacja istniejących sieci wodociągowych	4 072	2 283 600	2 850	1 975 000	0	0	0	0	0	0	0	75 000	6 922	4 333 600

I.3 Modernizacja Obiektów związanych z produkcją i zaopatrzeniem w wodę	Ilość w roku 2023 [m]	Nakład w roku 2023 [PLN]	Ilość w roku 2024 [m]	Nakład w roku 2024 [PLN]	Ilość w roku 2025 [m]	Nakład w roku 2025 [PLN]	Ilość w roku 2026 [m]	Nakład w roku 2026 [PLN]	Ilość w roku 2027 [m]	Nakład w roku 2027 [PLN]	Ilość w roku 2028 [m]	Nakład w roku 2028 [PLN]	Łączna ilość w latach 2023-2028 [m]	Łączne nakłady w latach 2023-2028 [PLN]
Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 MW na terenie ujęcia infiltracyjnego wody Soła II w Kobiernicach		3 170 000		0		0		0		0		0		3 170 000
Modernizacja technologii filtracji wody do poziomu wymaganego w Dyrektywie Wodnej w SUW Soła 2 i 3 - rozpoczęcie		0		0		0				200 000		200 000		400 000
Zabezpieczenie p/pożarowe terenu farmy PV w Kobiernicach		300 000		0		0		0				0		300 000
Przebudowa instalacji ppoż obiektów TWP o kubaturze pow. 1000 m ² w Kobiernicach		0		50 000		50 000						0		100 000
Modernizacja rozdzielnic SN Soła 1 w Kobiernicach - rozpoczęcie		0		0								20 000		20 000
Modernizacja rozdzielnic SN Soła 3/1 w Kobiernicach - rozpoczęcie		0		0								20 000		20 000
Modernizacja rozdzielnic SN w pompowniach A, B, C, D SUW w Kobiernicach - rozpoczęcie		0		0								20 000		20 000
Wykonanie kabla SN pomiędzy rozdzielnicami SN Soła 1 i Soła 3/1 w Kobiernicach - rozpoczęcie		0		0								20 000		20 000
I.3 RAZEM Modernizacja obiektów związanych z produkcją i zaopatrzeniem w wodę	0	3 470 000	0	50 000	0	50 000	0	0	0	200 000	0	280 000	0	4 050 000
I. RAZEM INWESTYCJE Z PLANU 2023-2028	4 285	5 843 600	2 850	2 025 000	0	50 000	0	0	0	200 000	0	355 000	7 135	8 473 600

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, nakłady inwestycyjne i sposoby finansowania planowanych inwestycji
zgodnie z Art. 21. ust. 2. pkt. 2), 4) i 5) Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków

ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH							
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	RAZEM 2023-2028
Środki własne (amortyzacja)	3 182 000	2 025 000	50 000	0	200 000	355 000	5 812 000
Dotacje UE do pozyskania	0	0	0	0	0	0	0
Pożyczki NFOŚiGW, WFOŚiGW do pozyskania	2 661 600	0	0	0	0	0	2 661 600
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA - RAZEM	5 843 600	2 025 000	50 000	0	200 000	355 000	8 473 600

UZASADNIENIE

Obowiązek sporządzenia przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu, wynika z art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Plan ten, zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (art. 21 ust. 4 ustawy), uchwała rada gminy w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi gminy.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest jednym z elementów wniosku o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, który zgodnie z w/w ustawą przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne jest zobowiązane przedkładać radzie gminy do zatwierdzenia. Działając w oparciu o art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.) oraz w oparciu o uzyskane zezwolenie na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków (decyzja MKIK 7032/Og/1/C/2003 z 10.10.2003 r.) "AQUA" S.A. z siedzibą w Bielsku - Białej ul. 1 Maja 23 w dniu 07.11.2023 r. przedłożyła do zatwierdzenia: "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych w Gminie Porąbka na lata 2023 - 2028".

Plan obejmuje zamierzenia Spółki na lata 2023 - 2028, uwzględniając zadania realizowane ze Środków własnych spółki.

Planowane są głównie inwestycje w zakresie modernizacji (wymiany) istniejącej sieci wodociągowej, oraz zadania z zakresu modernizacji infrastruktury służącej ujmowaniu i uzdatnianiu wody. Zadania mają na celu zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody, jednak głównym celem modernizacji sieci wodociągowej jest poprawa jej szczelności co wpłynie na zmniejszenie strat wody na przesyle, spowoduje zmniejszenie ilości ujmowanej wody i będzie prowadziło do racjonalizacji wykorzystania zasobów wodnych.

Wieloletni Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych w Gminie Porąbka został zaopiniowany przez Dyrektora regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w dniu 27 listopada 2023 r. (znak pisma: KR.RZT.76.27.2023)