

**UCHWAŁA NR LVIII/411/23  
RADY GMINY BUCZKOWICE**

z dnia 29 listopada 2023 r.

**w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na  
lata 2023-2028 w gminie Buczkowice**

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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Uchwała się wieloletni planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2023-2028 w gminie Buczkowice, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Buczkowice.

**§ 3.** Traci moc uchwała Rady Gminy Buczkowice z dnia 28 września 2022 r. w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022-2025 w gminie Buczkowice.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

**Jerzy Foltyniak**

## **Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2023 – 2028 w gminie Buczkowice**

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 i urządzeń kanalizacyjnych 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 Buczkowice w zakresie sprzedaży wody ok. 86 tys. m<sup>3</sup>/rok oraz w zakresie odbioru ścieków ok. 380 tys. m<sup>3</sup>/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 przesyłce i przez to wpłynie na zmniejszenie ilości ujmowanej wody i w ten sposób będzie prowadziła do racjonalizacji wykorzystania zasobów wodnych. Planowane przedsięwzięcia modernizacyjne na sieci kanalizacyjnej mają na celu poprawę niezawodności odbioru ścieków od klientów, ograniczenie dopływu wód przypadkowych, co przełoży się korzystnie na ekonomikę transportu ścieków jak i procesu oczyszczania.

·**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. Kwoty przedstawione w poz. „dotacje UE do pozyskania” w „Źródłach finansowania planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych”, to kwoty które Spółka planuje pozyskać na potrzeby realizacji przedstawionego poniżej projektu, przewidzianego do dofinansowania z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 („FEnIKS”), obejmującego m.in. zadania realizowane na terenie gminy Buczkowice.

·**Art. 21 ust. 2 pkt 6 Ustawy** Spółka informuje, że w ramach realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, na terenie gminy Buczkowice planowana jest budowa nowej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice, w miejsce obecnie eksploatowanej przepompowni. Budowa oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach ujęta jest w projekcie, który Spółka zamierza dofinansować z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 („FEnIKS”). Zakres projektu obejmuje zarówno zadania na terenie gminy Buczkowice jak i poza obszarem gminy. Poniżej przedstawiamy zakres projektu. Zadania **wyróżnione** to zadania przewidziane do realizacji na terenie gminy Buczkowice:

Projekt pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej oraz przebudowa sieci wodociągowej w aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice”. Szacowane koszty dla projektu wynoszą: 122 mln zł netto, szacowana kwota dotacji: 77 mln zł.

Zakres projektu:

·**budowa oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach,**

·budowa ok. 20,2 km sieci kanalizacyjnej w dzielnicach Hałcnów, Komorowice Krakowskie i Kamienica,  
·przebudowa ok. 12,8 km sieci wodociągowej w rejonie budowanej kanalizacji (dzielnice Hałcnów, Komorowice Krakowskie),

·**przebudowa ok. 2,45 km sieci wodociągowej w gminie Buczkowice,**

·budowa zbiornika osadów przefermentowanych na terenie oczyszczalni ścieków w Komorowicach,  
·rozbudowa modelu hydraulicznego wod-kan oraz upgrade GIS wraz z integracją z systemem SCADA.

Budowa oczyszczalni ścieków, która docelowo będzie obsługiwać południową część aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice, zabezpieczy prawidłowy poziom oczyszczania ścieków w perspektywie wieloletniej, uwzględniającej rozwój gminy, m.in. w zakresie usług, turystyki, bazy noclegowej. W związku z wysokim ładunkiem zanieczyszczeń w ściekach z aglomeracji i ograniczonymi możliwościami ich oczyszczenia w oczyszczalni Komorowice, budowa oczyszczalni to rozwiązanie gwarantujące spełnienie wymogów dyrektywy 91/271/EWG zarówno w zakresie jakości ścieków oczyszczonych, jak również

w zakresie zapewnienia właściwej wydajności oczyszczalni, gwarantującej obsługę całego ładunku zanieczyszczeń w aglomeracji. Działanie to pozwoli uniknąć administracyjnych kar pieniężnych dla gmin, które do 31 grudnia 2027 r. nie spełnią wymogów do funkcjonowania aglomeracji, wynikających z przepisów dyrektywy 91/271/EWG. Ujęcie i oczyszczenie ścieków z gminy w miejscu ich powstawania, pozwoli na znaczne ograniczenie ilości przelewów burzowych z istniejącej przepompowni oraz przelewów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej którą ścieki trafiają do bielskiego systemu kanalizacyjnego.

Informujemy również, że Spółka wdrożyła model hydrauliczny sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Buczkowice. Wdrożenie modelu hydraulicznego pozwoli zarówno na dalsze usprawnienie bieżących działań operacyjnych działów eksploatacyjnych, jak również stanowić będzie wsparcie dla planowania strategicznego zadań remontowych i inwestycyjnych.

Przedstawiony „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2023-2028 w Gminie Buczkowice” jest zgodny ze „Strategią rozwoju Gminy Buczkowice na lata 2015-2030”, 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 Kanalizacyjnych	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]
<b>I.1 RAZEM Budowa nowych sieci kanalizacyjnych</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I.2 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]
<b>I.2 RAZEM Budowa nowych sieci wodociągowych</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I.3 Modernizacja Istniejących Sieci Kanalizacyjnych	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 odcinka kanału sanitarnego Dn 200 w rejonie ul. Radosnej w Rybarzowicach		0	205	265 000		0		0		0		0	205	265 000
Przebudowa odcinka kanału sanitarnego Dn 250 w rejonie ul. Wodnej w Rybarzowicach		0	325	420 000	300	0		0		0		0	625	420 000
Przebudowa kanalizacji w ul. Dębowej w Rybarzowicach	75	60 000		0		0		0		0		0	75	60 000
<b>I.3 RAZEM Modernizacja istniejących sieci kanalizacyjnych</b>	<b>75</b>	<b>60 000</b>	<b>530</b>	<b>685 000</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>905</b>	<b>745 000</b>

I.4 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 w Gminie Buczkowice - etap I ul. Kościelna, Białka, Miodońskiego (od ul. Zielnej do ul. Miodońskiego/nad Żylica)		0	1 450	1 050 000	1 000	1 050 000		0		0		0	2 450	2 100 000
<b>I.4 RAZEM Modernizacja istniejących sieci wodociągowych</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 450</b>	<b>1 050 000</b>	<b>1 000</b>	<b>1 050 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 450</b>	<b>2 100 000</b>

I.5 Modernizacja Obiektów związanych z gospodarką ściekową	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	Łączne nakłady w latach 2023-2028
Budowa oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach w miejscu istniejącej przepompowni		220 000		250 000		3 515 500		10 546 500		24 608 500		31 639 500		70 780 000
<b>I.5 RAZEM Modernizacja obiektów związanych z gospodarką ściekową</b>	<b>0</b>	<b>220 000</b>	<b>0</b>	<b>250 000</b>	<b>0</b>	<b>3 515 500</b>	<b>0</b>	<b>10 546 500</b>	<b>0</b>	<b>24 608 500</b>	<b>0</b>	<b>31 639 500</b>	<b>0</b>	<b>70 780 000</b>

I.6 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]
<b>I.6 RAZEM Modernizacja obiektów związanych z produkcją i zaopatrzeniem w wodę</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>I. RAZEM INWESTYCJE Z PLANU 2023 -2028</b>	<b>75</b>	<b>280 000</b>	<b>1 980</b>	<b>1 985 000</b>	<b>1 300</b>	<b>4 565 500</b>	<b>0</b>	<b>10 546 500</b>	<b>0</b>	<b>24 608 500</b>	<b>0</b>	<b>31 639 500</b>	<b>3 355</b>	<b>73 625 000</b>
---	-----------	----------------	--------------	------------------	--------------	------------------	----------	-------------------	----------	-------------------	----------	-------------------	--------------	-------------------

**ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PLANU ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH W POSZCZEGÓLNYCH LATACH**

	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>RAZEM 2023-2028</b>
Środki własne (amortyzacja)	280 000	1 185 000	953 100	2 109 300	4 921 700	6 327 900	15 777 000
Dotacje UE do pozyskania	0	500 000	2 257 750	5 273 250	12 304 250	15 819 750	36 155 000
Pożyczki NFOŚiGW, WFOŚiGW do pozyskania	0	300 000	1 354 650	3 163 950	7 382 550	9 491 850	21 693 000
<b>ŹRÓDŁA FINANSOWANIA - RAZEM</b>	<b>280 000</b>	<b>1 985 000</b>	<b>4 565 500</b>	<b>10 546 500</b>	<b>24 608 500</b>	<b>31 639 500</b>	<b>73 625 000</b>