

**UCHWAŁA NR LXX/348/2023**  
**Rady Miasta i Gminy Prochowice**  
**z dnia 22 lutego 2023 roku**

**w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń  
wodociągowych będących w posiadaniu Związku Komunalnego „Wodociąg Lisowice”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023r. poz. 40) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028 ze zm.) Rada Miasta i Gminy Prochowice uchwala, co następuje :

§ 1.

Uchwala się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych będących w posiadaniu Związku Komunalnego „Wodociąg Lisowice”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Prochowice.

§ 3.

Uchwała wchodzi z dniem podjęcia.

*Przewodnicząca Rady  
Miasta i Gminy Prochowice*

*Maria Maćkowiak*

## Uzasadnienie

W dniu 23 stycznia 2023r do Burmistrza Miasta i Gminy Prochowice wpłynęło pismo ze Związku Komunalnego „Wodociąg Lisowice” zawierające wniosek o przyjęcie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych będących w posiadaniu Związku Komunalnego „Wodociąg Lisowice”. Wieloletni plan stanowił załącznik do wniosku.

Załączony do wniosku plan jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w pkt. 25.4 studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy przyjętym uchwałą nr XL/206/2021 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 25 sierpnia 2021 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice oraz z ustaleniami zawartymi w § 7 ust. 4 pkt 2 i § 182 pkt 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XII/54/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Prochowice.

Zgodnie z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2020r. poz. 2028 ze zm.) Rada Miasta i Gminy uchwała plan w terminie 3 miesięcy od dnia jego przedłożenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Prochowice.

W tym stanie rzeczy podjęcie uchwały stało się konieczne.

Załącznik do uchwały Nr LXX/348/2023  
Rady Miasta i Gminy Prochowice  
z dnia 22 lutego 2023 r.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji  
urządzeń wodociągowych  
będących w zarządzaniu Związku Komunalnego Wodociąg Lisowice  
na lata 2023-2026**

Prochowice, luty 2023r.

## **I. Planowany zakres usług wodociągowych**

Związek Komunalny „Wodociąg Lisowice” (ZKWL) jest jednostką utworzoną przez trzy gminy z terenu powiatu legnickiego: Prochowice, Kunice, Ruja. W dniu 25 maja 1992r pod pozycją 67 został wpisany do rejestru związków międzygminnych prowadzonego przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji. Związek jest jednostką działającą w oparciu o ustawę o samorządzie gminnym oraz ustawę o finansach publicznych. Został utworzony w celu wykonywania w imieniu Gmin zadań własnych gminy w zakresie wodociągów i zaopatrzenia w wodę mieszkańców zrzeszonych Gmin.

Związek Komunalny realizuje następujący zakres zadań:

- zbiorowe zaopatrzenie w wodę pitną Gminy Prochowice 9 miejscowości, Gminy Kunice 12 miejscowości, Gminy Ruja 12 miejscowości.

Podstawą realizacji zadań z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę pitną jest posiadany potencjał materialny i organizacyjny oraz planowane inwestycje.

Związek Komunalny opracował koncepcje, dokumentacje projektowe dla nowych urządzeń wodociągowych typu sieci wodociągowe, pompownie kontenerowe mające na celu zwiększenie minimalnego ciśnienie wody pitnej u odbiorców. Spełnienie wymagań parametrów wydajności i ciśnienia na sieci wodociągowej dla hydrantów DN80 zgodnie z podstawą prawną §9 ust.2 oraz §10 ust. 13 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r. Nr. 124 poz. 1030) oraz projekt modernizacji stacji SUW.

Działania inwestycyjne wychodzą naprzeciw zwiększającej się liczbie odbiorców świadczonych usług na obszarze funkcjonowania naszego przedsiębiorstwa. Realizacja planowanych zadań wpłynie z pewnością na zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody.

## **II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w latach 2023- 2026**

Budowa kontenerowych pompowni wody wraz z infrastrukturą i urządzeniami towarzyszącymi w m. Golanka Dolna gm. Prochowice oraz w m. Jaśkowice Legnickie gm. Kunice

Celem niniejszego planu jest osiągnięcie standardów wyznaczonych przez stosowane dyrektywy UE oraz spełnienie krajowych wymogów (polskie ustawy i rozporządzenia) w zakresie gospodarki wodociągowej.

Kluczowa dyrektywa UE to:

- 98/83/WE określająca jakość wody do picia

Polskie akty prawne to:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r., poz. 2028),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 października 2020 roku w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2020., poz. 961).

Mając na uwadze rozwój gmin tworzących Związek Komunalny Wodociąg Lisowice staramy się w miarę posiadanych środków finansowych modernizować zaplecze techniczne aby sprostać obowiązującym standardom w branży wodociągowej.

### **III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody**

Związek Komunalny będzie realizował wymogi ustawy poprzez kontynuację następujących działań prowadzących do zmniejszenia zużycia własnego i strat wody:

- optymalizacja zarządzania sieciami wodociągowymi
- utrzymanie wysokiej jakości dostarczanej wody
- aktywna kontrola wycieków
- zoptymalizowanie czasu usunięcia awarii
- kontynuacja wymiany wodomierzy na nowocześniejsze, szczególnie tam, gdzie zużycie wody budzi wątpliwości
- stosowanie nowocześniejszych urządzeń pomiarowych
- zdalne odczyty wodomierzy.

#### IV. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Poziom nakładów inwestycyjnych w latach 2023 – 2026 przedstawia poniższa tabela:

woda										
lp.	Lokalizacja zadania	Plany koszt w poszczególnych latach [zł]				Długość sieci wodociągowej [m.b.]	Źródła finansowania wyrażone w %			uwagi
		2023	2024	2025	2026		środki własne	dotacje rządowe	pożyczki	
1	Budowa kontenerowych pompowni wody wraz z infrastrukturą i urządzeniami towarzyszącymi w m. Golanka Dolna gm. Prochowice oraz w m. Jaśkowice Legnickie gm. Kunice	1 955 700	-	-	-	200 m	7329,25	948 370,75	1 000 000	
2	-----									

#### V. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Powyższe zadanie inwestycyjne będzie finansowane ze środków własnych, środków Rządowego Funduszu Polski Ład i pożyczki Wojewódzkiego Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Pożyczka zaciągnięta w WFOŚiGW na okres 10lat.

#### VI. Planowany sposób realizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Nie dotyczy