

**UCHWAŁA NR XXXV/248/21  
RADY MIEJSKIEJ W BYCZYNIE**

z dnia 13 stycznia 2021 r.

**w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o. o. na okres od 01.06.2021 roku do 31.12.2024 roku dla Gminy Byczyna**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn.zm.) i 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) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Uchwala się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. na okres od 01.06.2021 roku do 31.12.2024 roku dla Gminy Byczyna stanowiący załącznik do uchwały.

**§ 2.** Z dniem 31 maja 2021 r., traci moc uchwała Nr L/362/18 Rady Miejskiej w Byczynie z dnia 12 marca 2018 r. w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki „HYDROKOM” w Kluczborku na lata 2018-2021 dla Gminy Byczyna”.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Byczyny.

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

Wiceprzewodniczący  
Rady Miejskiej  
w Byczynie

**Adam Radom**

**WIELOLETNI PLAN  
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
BĘDĄCYCH W POSIADANIU SPÓŁKI  
WODOCIĄGI I KANALIZACJA „HYDROKOM” SP. Z O.O.  
NA OKRES OD 01.06.2021 ROKU DO 31.12.2024 ROKU  
DLA GMINY BYCZYNA**

## **1. Wstęp**

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. obejmuje okres od 01.06.2021 roku do 31.12.2024 roku i został opracowany zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 2028).

Dokument ten stanowi zobowiązanie Spółki do realizacji zadań wyszczególnionych w planie.

## **2. Przedmiot planu**

Plan obejmuje zadania w zakresie budowy, rozbudowy, przebudowy i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Realizacja zadań określonych w planie pozwoli:

- ❑ pobierać wodę podziemną i uzdatniać ją do jakości zgodnej z normami polskimi i UE,
- ❑ zapewnić ciągłość dostaw wody pitnej, o jakości zgodnej z obowiązującymi normami polskimi i UE, dla wszystkich mieszkańców gminy, pod odpowiednim ciśnieniem i w odpowiedniej ilości,
- ❑ zapewnić odbiór ścieków systemem kanalizacji zbiorczej.

Spółka w chwili obecnej obsługuje 3 wodociągi grupowe:

### **1. Wodociąg Polanowice – Byczyna**

liczba miejscowości podłączonych do wodociągu – 8  
(Byczyna, Jaśkowice, Gołkowice, Polanowice, Proślice, Biskupice, Jakubowice, Kochłowice)  
Długość sieci w kilometrach (bez przyłączy) – 61,2

## **2. Wodociąg Kostów**

liczba miejscowości podłączonych do wodociągu – 4  
(Kostów, Janówka, Ciecierzyn, Miechowa)  
Długość sieci w kilometrach (bez przyłączy) – 15,8

## **3. Wodociąg Dobiercice**

liczba miejscowości podłączonych do wodociągu – 12  
(Dobiercice, Sarnów, Pszczonki, Chudoba, Paruszowice, Gosław, Nasale, Pogorzałka, Wojsławice, Roszkowice, Sierosławice, Borek)  
Długość sieci w kilometrach (bez przyłączy) – 39,8

W eksploatacji Spółki znajduje się 7 studni głębinowych, z których zaopatruje się w wodę 24 miejscowości na terenie gminy.

Spółka eksploatuje na terenie gminy 18,0 km sieci kanalizacji sanitarnej.

## **3. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych**

1. Spółka zapewnia ciągłą obsługę systemu wodociągowego i systemu kanalizacyjnego będących w jej posiadaniu i utrzymuje wymagane prawem standardy w zakresie:
  - jakości wody przeznaczonej do spożycia,
  - jakości odprowadzanych ścieków,
  - sprawności technicznej posiadanych urządzeń.
2. Spółka jest w stanie szybko usunąć awarie obsługiwanych sieci, ponieważ dysponuje kadrą wykwalifikowanych pracowników, posiada środki techniczne oraz posiada własny magazyn części.
3. Spółka rozlicza ilość sprzedawanej wody w oparciu o zalegalizowane urządzenia pomiarowe.
4. W dniach wolnych od pracy Spółka zapewnia dyżur pogotowia awaryjnego, kadry technicznej. Funkcjonuje także telefon alarmowy do zgłaszania awarii (994).

## **4. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach**

Zakres prac modernizacyjnych i rozwojowych obejmuje:

- stacje uzdatniania wody i obiekty z nimi związane,
- sieć wodociągową i przyłącza.

WODOCIĄGI									
L.p.	Nazwa zadania - lokalizacja	Zakres rzeczowy		Przewidywane nakłady finansowe w tysiącach złotych w latach					Sposób finansowania
		Jednostka miary	Ilość jednost.	Ogółem	VI-XII 2021	2022	2023	2024	
1.	Ulepszenie SUW Dobiercice - zestaw pompowy	kpl.	1	60	60	-	-	-	Środki Spółki
2.	Ulepszenie studni na ujęciu wody w Polanowicach	szt.	1	50	-	-	50	-	Środki Spółki
3.	Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych na terenie gminy			413	50	110	103	150	Środki Spółki
4.	Wykup sieci wodociągowych			35	-	15	10	10	Środki Spółki
5.	Monitoring obiektów wodociągowych			15	-	5	5	5	Środki Spółki
<b>RAZEM:</b>				<b>573</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>168</b>	<b>165</b>	

KANALIZACJA									
L.p.	Nazwa zadania - lokalizacja	Zakres rzeczowy		Przewidywane nakłady finansowe w tysiącach złotych w latach					Sposób finansowania
		Jednostka miary	Ilość jednost.	Ogółem	VI-XII 2021	2022	2023	2024	
1.	Monitoring przemysłowy oczyszczalnia ścieków Byczyzna - ulepszenie	kpl.	1	29	-	-	14	15	Środki Spółki
<b>RAZEM:</b>				<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	

## 5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody opierają się o następujące działania:

- modernizacja urządzeń pomiarowych,
- wymiana starych, awaryjnych przyłączy i sieci wodociągowych,
- zwiększenie poziomu korzystania z sieci wodociągowych (nowe uzbrajanie terenu),
- zmniejszenie strat wody w skutek wymiany przyłączy i elementów uzbrojenia sieci.

## 6. Przedsięwzięcia racjonalizujące wprowadzanie ścieków

Spółka planuje zastosowanie nowoczesnych metod diagnostycznych takich jak teleinspekcja czy zadymianie w celu oceny stanu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej czy też lokalizacji nielegalnych wpięć. Pozwoli to na szybsze wykrywanie awarii, źródeł infiltracji wód czy też nielegalnych zrzutów.

## 7. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Zestawienie zbiorcze nakładów na rozwój i modernizację urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w latach 2021-2024:

L.p.	Wyszczególnienie	PLANOWANE NAKŁADY FINANSOWE				
		Ogółem	VI-XII 2021	2022	2023	2024
1.	Wodociągi	573	110	130	168	165
2.	Kanalizacja	29	0	0	14	15
<b>OGÓŁEM</b>		<b>602</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>182</b>	<b>180</b>

## **8. Sposoby finansowania planowanych inwestycji**

Przyjęto następujące źródła finansowania inwestycji:

- 1. Środki własne:**
  - amortyzacja,
  - marża z zysku.