

**UCHWAŁA NR XX/133/2016
RADY MIEJSKIEJ W WOŁCZYNIE**

z dnia 8 czerwca 2016 r.

**w sprawie uchwalenia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie**

Na podstawie art. 18, ust. 2, pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2016 r., poz. 446) i art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 2015 r., poz.139) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wołczyna.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr XVI/106/2016 Rady Miejskiej w Wołczynie z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Waldemar Antkowiak

Załącznik do Uchwały Nr XX/133/2016

Rady Miejskiej w Wołczynie

z dnia 8 czerwca 2016 r.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Wołczynie została zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem 0000203370 w Sądzie Rejonowym w Opolu. Spółka prowadzi statutową działalność w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2015 r., poz. 139), zwanej dalej ustawą.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Wołczynie prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zezwolenia wydanego Decyzją Burmistrza Wołczyna Nr TI-7030/32/2004 z dnia 31 maja 2004 r.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Spółki, zwany dalej planem, został opracowany na podstawie art. 21, ust. 1-3 ustawy, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań technicznych i ekonomicznych Spółki.

Niniejszy plan obejmuje okres 5 lat od 2016 do 2020 roku. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć.

Łączna planowana wysokość nakładów inwestycyjnych na urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne na lata 2016 – 2020 wynosi ogółem 11.732.500 zł.

Aktualny zakres działania

W chwili obecnej Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Wołczynie prowadzi działalność eksploatacyjną przy pomocy:

- 1) 5-ciu ujęć wody – stacji wodociągowych w Brzezinkach, Wierzbicy, Krzywiczynach, Szymonkowie i Markotowie o łącznej wydajności $Q_{\text{śrd}} = 2.450 \text{ m}^3$;
- 2) 2-ch przepompowni strefowych w miejscowościach Brynica i Skałagi, których zadaniem jest utrzymanie odpowiedniego ciśnienia wody w sieci wodociągowej;
- 3) oczyszczalni ścieków w Wołczynie o dopływie $Q_{\text{śrd}} = 900 \text{ m}^3$;
- 4) systemu sieci wodociągowych o łącznej długości 140 km;
- 5) 18-tu przepompowni i tłoczni ścieków w Wołczynie, Brzezinkach, Wierzbicy i Gierałcicach, których zadaniem jest transport ścieków do oczyszczalni;
- 6) systemu sieci kanalizacyjnych grawitacyjnych i ciśnieniowych o łącznej długości 41 km.

W zakresie zaopatrzenia w wodę Spółka obsługuje 99% mieszkańców Gminy Wołczyn, natomiast w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków 65% mieszkańców gminy. W tabeli poniżej zestawiono rzeczowy i czasowy zakres przedsięwzięć rozwojowo-modernizacyjnych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Wołczynie.

**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2016-2020
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. w WOŁCZYNI**

Lp.	Nazwa zadania	Zakres prac	Wartość zadania [tys. zł]	Planowane nakłady w latach [tys. zł]									
				2016		2017		2018		2019		2020	
				ŚW*	ŚZ**	ŚW	ŚZ	ŚW	ŚZ	ŚW	ŚZ	ŚW	ŚZ
1.	Usprawnienie funkcjonowania systemu sieci wodociągowej w Gminie Wołczyn.	Wymiana przyłączy wodociągowych – 80 szt. Ø32-80 o łącznej długości 1,6 km	200,0	60,0	-	50,0	-	50,0	-	20,0	-	20,0	-
2.	Usprawnienie funkcjonowania systemu sieci kanalizacyjnej w Gminie Wołczyn.	Przebudowa studni rewizyjnych, wymiana włączów – 60 szt.	100,0	20,0	-	40,0	-	20,0	-	10,0	-	10,0	-
3.	Uporządkowanie gospodarki kanalizacyjnej w aglomeracji Wołczyn.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzywiczyny. Sieć grawitacyjna – 4,68 km sieć ciśnieniowa – 3,84 km Przepompownie ścieków – 2 szt.	5 140,0	-	-	1 863,0	3 277,0	-	-	-	-	-	-
4.	Uporządkowanie gospodarki kanalizacyjnej w aglomeracji Wołczyn.	Rozbudowa układu sterowania i monitoringu (SCADA) obsługującego zorganizowany system kanalizacyjny w gminie Wołczyn (oczyszczalnia ścieków, tłocznie, przepompownie)	197,5	-	-	125,9	71,6	-	-	-	-	-	-
5.	Poprawa jakości wody w Gminie	Rekonstrukcja lub czyszczenie studni	90,0	90,0									

	Wołczyn. Modernizacja ujęcia wody Wierzbicy Górnej.	głębinowych nr 1 i 2. Modernizacja urządzeń uzdatniających (filtry pośpieszne)											
6.	Poprawa jakości wody w Gminie Wołczyn. Modernizacja ujęcia wody w Szymonkowie.	Modernizacja urządzeń uzdatniających na SUW Szymonków	60,0			60,0							
7.	Uporządkowanie gospodarki kanalizacyjnej w aglomeracji Wołczyn.	Zakup inwestycyjny – samochód specjalistyczny do czyszczenia sieci kanalizacyjnych	390,0	-	-	141,0	249,0	-	-	-	-	-	-
8.	Uporządkowanie gospodarki kanalizacyjnej w aglomeracji Wołczyn.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skałągi. Sieć grawitacyjna – 5,34 km sieć ciśnieniowa – 1,49 km Przepompownie ścieków – 1 szt.	3 920,0	-	-	-	-	1 421,0	2 499,0	-	-	-	-
9.	Uporządkowanie gospodarki kanalizacyjnej w aglomeracji Wołczyn.	Uporządkowanie gospodarki osadowej w oczyszczalni ścieków w Wołczynie Budowa słonecznej suszarni osadów ściekowych	1 635,0	-	-	-	-	-	-	593,0	1 042,0	-	-
RAZEM			11.732,5	170,0	-	2.279,9	3.597,6	1.491,0	2.499,0	623,0	1.042,0	30,0	-

* środki własne

** źródła zewnętrzne