

**UCHWAŁA NR XLIV/297/21
RADY MIEJSKIEJ TURKU**

z dnia 28 grudnia 2021 r.

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. na lata 2023 – 2025 dla Gminy Miejskiej Turek

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r, poz. 1372) oraz art. 21 ust. 5 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 ze zm.) Rada Miejska Turku uchwała, co następuje:

§ 1.

Uchwała się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2023 – 2025 będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku przedłożony Burmistrzowi Miasta Turku w dniu 25 października 2021 r., stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2.

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Turek.

§ 3.

Uchwała Nr IX/72/19 Rady Miejskiej Turku z dnia 19 czerwca 2019 roku w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. na lata 2019 – 2022 dla Gminy Miejskiej Turek traci moc z dniem 31 grudnia 2022 r.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2023 r.

Przewodnicząca Rady Miejskiej Turku

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH PRZEDSIĘBIORSTWA
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SPÓŁKA Z O.O.
NA LATA 2023 – 2025**

Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych został opracowany zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2011r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 tj.). Podstawowym założeniem planu jest realizacja priorytetowych zadań naszego Przedsiębiorstwa mających na celu:

1. Uzyskanie europejskich standardów usług,
2. Prowadzenie działań w celu porządkowania układów sieciowych,
3. Podnoszenie jakości świadczonych usług,
4. Rozbudowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w celu pozyskiwania nowych odbiorców,
5. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków,
6. Prowadzenie działań Spółki w trosce o ochronę środowiska naturalnego.

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków:

1. Ujęcia wody

Modernizacja studni i sieci technologicznych, pomp zapewni zmniejszenie awaryjności urządzeń oraz bezpieczeństwo wydobycia i niezawodną ciągłość dostaw wody dla mieszkańców miasta. Uzdatnianie wody odbywać się będzie zgodnie z wymogami Dyrektywy UE (2020/2184).

2. Sieć wodociągowa

Budowa nowych sieci wodociągowych przyczyni się do rozszerzenia działalności Spółki poprzez pozyskiwanie nowych odbiorców wody. Łączenie, spinanie końcówek wodociągowych, rozbudowa systemu pierścieniowego zapewni wielostronne zasilanie odbiorców. Modernizacja istniejących sieci zmniejszy awaryjność i uszczelni sieć wodociągową.

3. Sieć kanalizacji sanitarnej

Budowa nowych sieci kanalizacji sanitarnej przyczyni się do rozszerzenia działalności Spółki poprzez pozyskiwanie nowych dostawców ścieków. Budowa nowych sieci kanalizacji sanitarnej umożliwi likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych zanieczyszczających środowisko naturalne. Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej obejmująca renowację istniejących sieci i studni oraz wymianę studni, włączów zapewni

zmniejszenie awaryjności. Jak również wyeliminuje infiltrację wód gruntowych do sieci kanalizacyjnych oraz eksfiltrację ścieków z sieci kanalizacyjnych.

4. Sieć kanalizacji deszczowej

Budowa sieci kanalizacji deszczowej i podczyszczalni wód deszczowych zapewni ochronę terenów miejskich przed zalaniem i spowoduje, że wymogi ochrony środowiska dotyczące podczyszczania wód deszczowych zostaną utrzymane. Wyeliminuje również nieprawidłowe połączenia dostawców wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej. Renowacja tej sieci zmniejszy jej awaryjność oraz prawdopodobieństwo zalań i podtopień terenu. W celu zapobiegania skutkom katastrof naturalnych spowodowanych nadmierną suszą oraz ulewnymi opadami deszczu przewiduje się zagospodarowanie wód deszczowych poprzez odprowadzanie nadmiaru wody do gruntu oraz poprzez stosowanie retencji.

5. Oczyszczalnia ścieków

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków pozwoli zwiększyć stopień oczyszczania ścieków oraz utrzymać parametry jakości ścieków ustalonych przepisami ochrony środowiska oraz sprawniejszą obsługę i lepsze efekty odwadniania osadu. Modernizacja ma również na celu poprawę jakości osadów pościekowych, higienizację, osuszanie, likwidację odoru i wykorzystania rolniczo i do rekultywacji gruntu.

Finansowanie realizacji przedsięwzięć rozwojowo – modernizacyjnych w latach 2023 – 2025 nastąpi ze środków przedsiębiorstwa oraz ze źródeł zewnętrznych.

WYDZIAŁ WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA LATA 2023-2025

	Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w 2023r.	Nakłady inwestycyjne ogółem
L.p.	Wyszczególnienie	
I.	UJĘCIA WODY	
1	Stacja uzdatniania wody - Kwiatkowskiego	1 000 000,00 zł
2	Modernizacja chlorowni	20 000,00 zł
3	Modernizacja studni głębinowych	150 000,00 zł
4	Fotowoltaika - Muchlin	100 000,00 zł
5	Uzdatnianie wody - wymogi Dyrektywy UE (2020/2184) - dokumentacja	70 000,00 zł
	Razem	1 340 000,00 zł
II.	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
1	Os. Leśna - budowa	50 000,00 zł
2	Os. Zdrojki Lewe - etap III - budowa	200 000,00 zł
3	Os. Zdrojki Prawe - budowa	200 000,00 zł
4	Zdalny odczyt wodomierzy	150 000,00 zł
5	Modernizacja sieci wodociągowej na terenie miasta Turek	500 000,00 zł
6	Os. Słoneczna - budowa	200 000,00 zł
	Razem	1 300 000,00 zł
III.	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
1	ul. Ciepłaka - budowa	150 000,00 zł
2	Os. Zdrojki Prawe - budowa	90 000,00 zł
3	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Turku	230 000,00 zł
4	Renowacja - inżynieria bezwykopowa	250 000,00 zł
5	Przepompownia ścieków ul. Jedwabnicza	60 000,00 zł
7	Os. Słoneczna - budowa	150 000,00 zł
	Razem	930 000,00 zł
IV.	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
1	Zagospodarowanie wód deszczowych w oparciu o zielono niebieskie rozwiązania w mieście Turek	2 062 500,00 zł
3	Budowa podczyszczalni wód deszczowych - stare miasto	40 000,00 zł
4	Renowacja - inżynieria bezwykopowa	100 000,00 zł
5	Modernizacja sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Turek	200 000,00 zł
	Razem	2 402 500,00 zł
V.	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
1	Modernizacja urządzeń	100 000,00 zł
2	Splata pożyczki	1 499 434,00 zł
	Razem	1 599 434,00 zł
	OGÓLEM 2023r.	7 571 934,00 zł

	Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w 2024r.	Nakłady inwestycyjne ogółem
L.p.	Wyszczególnienie	
I.	UJĘCIA WODY	
1.	Renowacja i modernizacja studni głębinowych	50 000,00 zł
2	Stacja uzdatniania wody - Kwiatkowskiego	500 000,00 zł
3	Fotowoltaika - Muchlin	100 000,00 zł
4	Uzdatnianie wody - wymogi Dyrektywy UE (2020/2184) - realizacja	500 000,00 zł
	Razem	1 150 000,00 zł
II.	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
1	ul. Zdrojki Lewe - budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
2	Os.Poduchowne - wykonanie dokumentacji, budowa	80 000,00 zł
3	Obrzębin - ul. Działkowa - budowa - kontynuacja	50 000,00 zł
4	Os. Leśna - wykonanie dokumentacji, budowa	300 000,00 zł
5	Modernizacja sieci - włazy, hydranty, zasuwy, wodomierze	350 000,00 zł
6	Zdalny odczyt wodomierzy	150 000,00 zł
7	ul. Zdrojki Prawe -budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
8	Wdrożenie nowego systemu informacji geograficznej do zarządzania sieciami wodociągowo-kanalizacyjnymi	150 000,00 zł
9	Os. Słoneczna - budowa	120 000,00 zł
	Razem	1 400 000,00 zł
III.	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
1	ul. Zdrojki Lewe - budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
2	Os. Leśna - budowa	500 000,00 zł
3	Os.Poduchowne - wykonanie dokumentacji, budowa	100 000,00 zł
4	Renowacja - inżynieria bezwykopowa	250 000,00 zł
5	Turecka strefa inwestycyjna - budowa - kontynuacja	50 000,00 zł
6	ul. Zdrojki Prawe - budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
7	Obrzębin-Działkowa-Krótką budowa - kontynuacja	80 000,00 zł
8	Modernizacja - studnie i włazy	150 000,00 zł
9	Os. Słoneczna - budowa	120 000,00 zł
	Razem	1 450 000,00 zł
IV.	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
1	Modernizacja - studnie i włazy	200 000,00 zł
2	Renowacja - wykonanie dokumentacji, inżynieria bezwykopowa	250 000,00 zł
3	Budowa podczyszczalni wód deszczowych - stare miasto	80 000,00 zł
4	Zagospodarowanie wód deszczowych II etap	100 000,00 zł
	Razem	630 000,00 zł
V.	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
1	Modernizacja urządzeń	200 000,00 zł
2	Splata pożyczki	2 998 868,00 zł
	Razem	3 198 868,00 zł
	OGÓŁEM 2024r.	7 828 868,00 zł

	Przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w 2025r.	Nakłady inwestycyjne ogółem
L.p.	Wyszczególnienie	Nakłady ogółem
I.	UJĘCIA WODY	
1	Renowacja i modernizacja studni głębinowych	100 000,00 zł
2	Fotowoltaika - Muchlin	100 000,00 zł
3	Uzdatnianie wody - wymogi Dyrektywy UE (2020/2184) - realizacja	1 000 000,00 zł
	Razem	1 200 000,00 zł
II.	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
1	ul. Zdrojki Lewe - dokumentacja, budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
2	Obrzębin - ul. Działkowa - budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
3	Os. Leśna - budowa	114 634,15 zł
4	Modernizacja sieci - włazy, hydranty, zasuwy, wodomierze	200 000,00 zł
5	ul. Zdrojki Prawe - budowa - kontynuacja	150 000,00 zł
6	Os. Poduchowne - budowa	200 000,00 zł
	Zdalny odczyt wodomierzy	130 000,00 zł
	Os. Słoneczna - budowa	120 000,00 zł
	Razem	1 114 634,15 zł
III.	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
1	ul. Zdrojki Lewe - budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
2	Os. Leśna - budowa	400 000,00 zł
3	Renowacja - inżynieria bezwykopowa	350 000,00 zł
4	ul. Zdrojki Prawe - budowa - kontynuacja	200 000,00 zł
5	Obrzębin-Działkowa-Krótką budowa - kontynuacja	100 000,00 zł
6	Modernizacja - studnie i włazy	270 000,00 zł
7	Os. Poduchowne - budowa	100 000,00 zł
	Os. Słoneczna - budowa	120 000,00 zł
	Razem	1 640 000,00 zł
IV.	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
1	Modernizacja - studnie i włazy	100 000,00 zł
2	Renowacja - wykonanie dokumentacji, inżynieria bezwykopowa	700 000,00 zł
3	Budowa podczyszczalni wód deszczowych	80 000,00 zł
4	Zagospodarowanie wód deszczowych II etap	500 000,00 zł
	Razem	1 380 000,00 zł
V.	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
1	Modernizacja urządzeń	300 000,00 zł
2	Splata pożyczki	2 998 868,00 zł
3	Modernizacja oczyszczalni ścieków - IV stopień oczyszczania - dokumentacja	150 000,00 zł
	Razem	3 448 868,00 zł
	OGÓLEM 2025r.	8 783 502,15 zł

Uzasadnienie
do uchwały XLIV/297/21
Rady Miejskiej Turku
z dnia 28 grudnia 2021 roku

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o na lata 2023 – 2025 dla Gminy Miejskiej Turek

Przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zobowiązują przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne do opracowania wieloletnich planów rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu.

W dniu 25 października 2021 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku przedłożyło Burmistrzowi Miasta Turku wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2023-2025. Przedłożony plan spełnia wymagania określone w art. 21 ust. 2 i 3 przywołanej ustawy. Zgodnie z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków plan spełniający warunki określone w ust. 3 rada gminy uchwała w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta).

W tej sytuacji podjęcie uchwały należy uznać za zasadne.