

**UCHWAŁA NR LIII/592/2022
RADY MIEJSKIEJ W NOWYM TOMYŚLU**

z dnia 3 sierpnia 2022 r.

**w sprawie: Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych
i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
w Nowym Tomysłu Spółka z o.o. na lata 2022-2025**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) Rada Miejska w Nowym Tomysłu uchwała, co następuje:

§ 1. Uchwala się Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomysłu Spółka z o.o. na lata 2022-2025, w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie powierza się Burmistrzowi Nowego Tomysła.

§ 3. Traci moc uchwała nr XXVIII/337/2020 z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomysłu Spółka z o.o. na lata 2020-2024.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
Marek Ratajczak

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr *LIII/592/2022*
Rady Miejskiej w Nowym Tomysłu
z dnia *30 czerwca 2022 r.*

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZADZEŃ
WODOCIĄGOWYCH I URZADZEŃ KANALIZACYJNYCH
BĘDĄCYCH W POSIADANIU PRZEDSIĘBIORSTWA
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W NOWYM TOMYŚLU
SPÓŁKA Z O.O.
NA LATA 2022-2025

Nowy Tomyśl, czerwiec 2022 r.

str. 1

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyszu Spółka z o.o. prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę do spożycia oraz zbiorowego odprowadzenia ścieków. Zobowiązane jest do zapewnienia ciągłości dostaw odpowiedniej jakości wody oraz do niezawodnego odprowadzania ścieków mając na uwadze ochronę interesów odbiorców usług i spełniania wymagań ochrony środowiska.

Rozbudowa, zwłaszcza budownictwa mieszkaniowego na terenie gminy, ciągle powodują rosnące oczekiwania odbiorców na dalszy i szybki rozwój infrastruktury wodociągowo - kanalizacyjnej. Ponadto konieczne jest zapewnienie sprawności już istniejących i eksploatowanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Powyższe powody wymuszają realizację nowych przedsięwzięć inwestycyjnych. Zakres zadań przewidzianych do realizacji w latach 2022-2025 zawarty jest w niniejszym projekcie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.

I. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Planowany zakres usług obejmuje przede wszystkim:

- a) dostawę wody o odpowiedniej jakości i odpowiednim ciśnieniu poprzez układ sieci wodociągowych i przyłączy wodociągowych,
- b) przyjmowanie ścieków o odpowiedniej jakości do sieci kanalizacji sanitarnej,
- c) oczyszczanie ścieków komunalnych do poziomu określonego w obowiązujących przepisach prawa,
- d) zapewnienie sprawności technicznej urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych poprzez ich prawidłową eksploatację oraz dokonywanie przeglądów technicznych i konserwacji,
- e) zapewnienie modernizacji i rozbudowy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w ramach posiadanych środków inwestycyjnych,
- f) wykorzystywanie posiadanych środków, urządzeń, maszyn, wiedzy kadry technicznej do realizacji usług m.in. czyszczenia kanalizacji, inspekcji rurociągów kamerą TV,
- g) dążenie do obsługi możliwie największej liczby mieszkańców na terenie gminy Nowy Tomyśl oraz jednostek prowadzących działalność gospodarczą na terenie gminy Nowy Tomyśl.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne, nakłady inwestycyjne oraz sposób finansowania planowanych inwestycji w poszczególnych latach

Planowany zakres inwestycji obejmuje następujące obszary:

- a) rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej,
- b) modernizacja i przebudowa eksploatowanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych (w tym wymiana wyeksploatowanych zasuw, hydrantów),
- c) renowacja metodą bezwykopową sieci kanalizacji sanitarnej oraz studni kanalizacyjnych,
- d) modernizacja istniejącej na terenie oczyszczalni ścieków wiaty kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoryzacji powietrza poprocesowego w płuczkach chemicznych,

e) modernizacja i rozbudowa pozostałych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych np. wieża ciśnień, filtry ciśnieniowe, biobloku oraz modernizacja urządzeń kanalizacyjnych celem utrzymania stabilności odbioru ścieków,

f) budowa stacji odbioru osadów z samochodów specjalistycznych ,

g) zakup sieci wodociągowych i kanalizacyjnych – realizacja zobowiązań z umów odpłatnego przejęcia urządzenia wodociągowo-kanalizacyjnego,

h) rozwój systemu sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w terenie miejskim i pozamiejskim,

i) inwestycje odtworzeniowe dotyczące utrzymania wielkości poboru wody i produkcji wody uzdatnionej oraz dotyczące utrzymania poziomu oczyszczania ścieków i ochrony środowiska,

j) przebudowa stacji uzdatniania wody w Sątopach,

l) rozbudowa stacji uzdatniania wody w Nowym Tomysłu.

Nakłady inwestycyjne na przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w latach 2022-2025 przedstawiają się następująco:

Rozwój urządzeń wodociągowych - sieci wodociągowej

Miejscowość	Nakłady w tys. zł				Źródło finansowania
	2022 r.	2023 r.	2024r.	2025 r.	
Rozwój systemu sieci wodociągowej w terenie miejskim 1. ul. Konwaliowa, Irysowa, Goździkowa (1370m)	20	100	150		środki własne
Rozwój systemu sieci wodociągowej w terenie pozamiejskim: 1. Cicha Góra (334m) 2. Boruja Nowa (1100m) 3. Sątopy – przejście pod torami PKP (147m) 4. Wytomyśl ul. Wypoczynkowa (250m) 5. Grubsko (442m) 6. Paproć dz. nr 770 (680m) 7. Sątopy dz. nr 139 (2300m)	500	270	100	100	
Zakup sieci wodociągowych – realizacja zobowiązań z umów odpłatnego przejęcia urządzenia wodociągowego	100	150	50	50	
Razem	620	520	300	150	

Rozwój urządzeń kanalizacyjnych - sieci kanalizacji sanitarnej

Miejscowość	Nakłady w tys. zł				Źródło finansowania
	2022 r.	2023 r.	2024r.	2025 r.	
<p>Rozwój systemu sieci kanalizacji sanitarnej w terenie pozamiejskim:</p> <p>1. Bukowiec ul. Kościelna, przepompownia ścieków i rurociąg tłoczny (30m)</p> <p>2. Przyłek działki 410/2, 210/5, 196/16, 196/6, 351, 448, 445/2, 196/12, 245/2 (1200m – rurociąg grawitacyjny i tłoczny+ tłocznia ścieków)</p> <p>3. Sątopy ul. Przemysłowa i ul. Krótka (320 m)</p> <p>4. Glinno dz. 797/7, rurociąg grawitacyjny (100m)</p> <p>5. Glinno ul. Grudniowa i ul. Listopadowa (1500m – rurociąg grawitacyjny i tłoczny)</p> <p>6. Glinno ul. Zbąszyńska, rurociąg grawitacyjny (190m)</p> <p>7. Wytomyśl – przejście pod autostradą, rurociąg tłoczny (74m)</p> <p>8. Wytomyśl -rurociąg tłoczny w drodze powiatowej</p> <p>9. Paproć w rejonie przy ulicy Leśnej(750m)</p> <p>10. Glinno ul. Działkowa - przepompownia ścieków i rurociąg tłoczny (47m)</p>	2 394	500	800	1 000	środki własne + pożyczki z WFOŚiGW
<p>Rozwój systemu sieci kanalizacji sanitarnej w terenie miejskim:</p> <p>1. ul. Wiatrakowa (220m)</p> <p>2. ul. Konwaliowa, Irysowa, Goździkowa, rurociąg grawitacyjny (1250m)</p>			200	1 240	
<p>Zakup sieci kanalizacyjnych – realizacja zobowiązań z umów odpłatnego przejęcia urządzenia kanalizacyjnego</p>			50		
Razem	2 394	500	1 050	2 240	

Modernizacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz modernizacja i rozbudowa pozostałych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Rodzaj zadania	Nakłady w tys. zł				Źródło finansowania
	2022 r.	2023 r.	2024r.	2025 r.	
Modernizacja sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych	300	300	300	300	środki własne + pożyczki z WFOŚiGW
Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacyjnych	180	100	200	100	
Modernizacja istniejącej na terenie oczyszczalni ścieków wiaty kompostowni osadów ściekowych poprzez jej obudowę i wykonanie układu ujmowania i dezodoryzacji powietrza poprocesowego w płuczkach chemicznych	307	200	200	200	
Modernizacja pozostałych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych (np. wieża ciśnień, filtry ciśnieniowe, urządzenia oczyszczalni)		120	100		
Budowa stacji odbioru osadów z samochodów specjalistycznych	3 535				
Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sątopach		1 400	2 000		
Rozbudowy budynku stacji uzdatniania wody w Nowym Tomysłu – budowa budynku na filtry ciśnieniowe wraz z montażem dwóch filtrów			700	800	
Inwestycje odtworzeniowe dotyczące utrzymania wielkości poboru wody i produkcji wody uzdatnionej			400		
Inwestycje odtworzeniowe dotyczące utrzymania poziomu oczyszczania ścieków i ochrony środowiska	100				
Modernizacja urządzeń kanalizacyjnych celem utrzymania stabilności odbioru ścieków (np. przepompowni ścieków)	100	200			
Razem	4 522	2 320	3 900	1 400	

Łączna wartość nakładów inwestycyjnych w latach 2022 – 2025

Obszar nakładów	2022 r. (w tys. zł)	2023 r. (w tys. zł)	2024 r. (w tys. zł)	2025 r. (w tys. zł)	razem (w tys. zł)
Rozwój sieci wodociągowej	620	520	300	150	1 590
Rozwój sieci kanalizacji sanitarnej	2 394	500	1 050	2 240	6 184
Modernizacja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz modernizacja i rozbudowa pozostałych urządzeń wod.-kan.	4 522	2 320	3 900	1 400	12 142
Razem	7 536	3 340	5 250	3 790	19 916

III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Oprócz podejmowanych dotychczas działań racjonalizujących zużycie wody i odprowadzanie ścieków (jak np. obniżenie strat wody) PWiK w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. planuje:

- a) kontynuować proces wymiany wodomierzy na dokładniejsze wodomierze z odczytem radiowym
- b) aktywizować mieszkańców do podłączania się do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- c) prowadzić działania w zakresie szerzenia wiedzy ekologicznej i ochrony środowiska

Uzasadnienie

do uchwały nr LIII/592/2022 Rady Miejskiej w Nowym Tomyślu z dnia 3 sierpnia 2022 r.
w sprawie: Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. na lata 2022-2025

Zgodnie z art. 21 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu.

Plan taki powinien być zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planem rozwoju lokalnego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

Po sprawdzeniu przez Burmistrza, czy plan taki jest zgodny z wyżej wymienionymi kierunkami oraz ustaleniami, podlega uchwaleniu przez Radę Miejską w terminie trzech miesięcy od daty jego przedłożenia Burmistrzowi.