

**UCHWAŁA NR/...../26
RADY MIEJSKIEJ W MOGILNIE**

z dnia 24 czerwca 2026 r.

Nie wnoszę uwag formalnoprawnych

Radca Prawny

Damrawa Müller-Szalańska

TR-877

w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Mogileńskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2026-2032”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r. poz. 662) oraz art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 oraz z 2026 r. poz. 605) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwała się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Mogileńskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2026-2032”, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr XXXIV/386/22 Rady Miejskiej w Mogilnie z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2022-2028 będących w posiadaniu Mogileńskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mogilna.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Paweł Molenda

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Mogilnie
z dnia 24 czerwca 2026 r.

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Mogileńskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2026-2032

Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej prowadzi działalność na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, uchwały nr III/30/18 Rady Miejskiej w Mogilnie z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mogilno oraz uchwały nr XXVII/294/21 z dnia 23 czerwca 2021 r. w sprawie przyjęcia projektu zmiany regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mogilno, a także zezwolenia Burmistrza Mogilna nr GP 7030-6/47/08 z dnia 08.07.2008 na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie miasta i gminy Mogilno.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. opracowuje wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych będących w jego posiadaniu.

Plan określa w szczególności:

- I. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.
- II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne i nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.
- III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody.
- IV. Sposób finansowania planu inwestycyjnego.

Niniejszy plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych obejmuje okres od 2026 do 2032 roku.

Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniony i korygowany. Dotyczy to zwłaszcza zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie było można przewidzieć.

CZĘŚĆ I.

Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Plan jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań inwestycyjnych Spółki.

Odpowiada on wymogom ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków. Plan zawiera tabelaryczne zestawienie zadań inwestycyjnych w ujęciu wartościowym w poszczególnych latach. Plan wpisuje się w długofalową strategię rozwoju Spółki, podporządkowaną osiągnięciu następujących celów:

- zapewnienie ciągłości dostaw wody i odbioru ścieków,
- uczestnictwo w trwałym rozwoju aglomeracji miejskiej - modernizacja istniejącej sieci wodno-kanalizacyjnej,
- utrzymanie wysokiej jakości wody w sieci,
- poprawę stanu środowiska naturalnego,
- zwiększenie efektywności prowadzonych działań operacyjnych w zakresie dostaw wody, odbioru i oczyszczania ścieków.

Zaopatrzenie ludności w wodę, Spółka realizuje poprzez eksploatację komunalnych ujęć wody, eksploatację komunalnych sieci wodociągowych magistralnych, przesyłowych i rozdzielczych. W zarządzie Spółki, na terenie gminy Mogilno znajduje się 12 Stacji Uzdatniania Wody. Aktualnie eksploatowanych jest

9 stacji. Ujmowanie wody odbywa się z 21 studni głębinowych. Przedsiębiorstwo eksploatuje i konserwuje sieć wodociągową o łącznej długości 366 km. Spółka eksploatuje 2 oczyszczalnie ścieków, w Mogilnie i Gębicach. Oczyszczalnia ścieków w Mogilnie przeszła modernizację w celu zwiększenia swojej przepustowości. Natomiast oczyszczalnia w Gębicach w dalszym ciągu posiada możliwości zwiększenia ilości dopływających ścieków. Spółka w dwóch aglomeracjach, łącznie eksploatuje i konserwuje sieć kanalizacyjną o łącznej długości 76 km.

W latach 2026-2032 planuje się dostarczać wodę i odprowadzać ścieki od wszystkich dotychczasowych klientów, jak również nowych odbiorców.

Spółka zamierza przeprowadzić modernizację poszczególnych ujęć wody. Ponadto, zgodnie z poniższym zestawieniem, w celu dywersyfikacji zaopatrywania ludności w wodę, Przedsiębiorstwo zamierza wybudować spinki wodociągowe łączące sieć wodociągową pomiędzy poszczególnymi ujęciami, co zapewni pewną dostawę wody. Również zakres usług odczytu wodomierzy będzie udogodniony i bardziej efektywny poprzez zastosowanie zdalnego odczytu. Modernizacji poddane zostaną również przepompownie ścieków. Planowana jest również rozbudowa systemu powiadamiania i nadzoru nad pracą przepompowni ścieków co poprawi jakość realizowanych usług.

CZĘŚĆ II.

Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne i nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

TYTUŁ I.

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody Padniewo Zakres prac przewidziano na rok 2026-2032

ETAP I - rok 2026:

- projekt i budowa kolejnego zbiornika retencyjnego 150 m³,

Budowa pierwszego zbiornika została zrealizowana w poprzednim Planie. W związku z dalszą rozbudową mieszkalnictwa jedno i wielorodzinnego w celu zapewnienia bezpieczeństwa dostaw wody, koniecznym jest wybudowanie kolejnego zbiornika.

ETAP II - rok 2027:

- wykonanie prac modernizacyjnych ujęcia w zakresie branży budowlanej i AKPiA
- Uaktualnienie dokumentacji zgonie z obowiązującymi przepisami.

ETAP III - rok 2028:

- wykonanie prac modernizacyjnych ujęcia w zakresie branży budowlanej i AKPiA
- Uaktualnienie dokumentacji zgonie z obowiązującymi przepisami.

Przewidywany koszt wszystkich etapów modernizacji: 1 800 tys. zł.

TYTUŁ II.

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody i sieci Szczeglin Zakres prac przewidziano na rok 2026-2032

ETAP I - rok 2027:

- spinka studni nr 1 z głównym kolektorem,
- projekt modernizacji technologii ujęcia.

ETAP II - rok 2028:

- modernizacja rurociągu wraz z armaturą,
- wymiana elementów zabezpieczenia Ujęcia Wody,
- wykonanie prac modernizacyjnych, zmiana technologii pompowania na dwustopniową – część pierwsza realizacji.

ETAP III - rok 2029:

- modernizacja rozdzielni energetycznej SUW Szczeglin,
- wykonanie prac modernizacyjnych, zmiana technologii pompowania na dwustopniową – część druga realizacji.

Zastosowana technologia na SUW Szczeglin (jednostopniowa) jest technologią przestarzałą i nie odpowiada efektywnemu zaopatrzeniu odbiorców w wodę pitną.

Jest to ważne przedsięwzięcie o charakterze modernizacyjnym związane z bezpieczeństwem systemu i ciągłością dostaw wody.

Przewidywany koszt wszystkich etapów modernizacji: 3 670 tys. zł.

TYTUŁ III.

Modernizacja SUW i sieci Kwieciszewo

ETAP I - rok 2026:

- modernizacja instalacji napowietrzania wody,
- wykonanie prac termoizolacyjnych.

ETAP II - rok 2027:

- projekt połączenia sieci SUW Kwieciszewo z SUW Szczeglin.

ETAP III - rok 2028:

- budowa połączenia sieci SUW Kwieciszewo z SUW Szczeglin.

ETAP IV - rok 2029 do 2030:

- modernizacja ujęcia, wykonanie prac modernizacyjnych w zakresie AKPiA.

ETAP V – rok 2029 do 2030:

- modernizacja ujęcia, remont studni głębinowych w ramach istniejących zasobów.

Wykonanie tego podłączenia stanowi istotną rolę dywersyfikacji dostaw wody dla odbiorców zarówno SUW Kwieciszewo oraz SUW Szczeglin.

Nie stanowi to w hierarchii priorytetów najważniejszego elementu, jednak jest istotnym czynnikiem bezpieczeństwa w zaopatrzeniu w wodę.

Modernizacja termoizolacyjna pozwoli wygenerować oszczędności płynące z kosztów ogrzewania i wentylacji pomieszczeń.

Ponadto modernizacja instalacji napowietrzania pozwoli na usprawnienie i stabilizację procesu uzdatniania wody.

Każdy etap powyższego Planu stanowi charakter rozwojowy Ujęcia Wody.

Przewidywany koszt wszystkich etapów modernizacji: 2 120 tys. zł.

TYTUŁ IV.

Modernizacja SUW i budowa sieci Wasielewko

ETAP I - rok 2027:

- projekt połączenia sieci Wasielewko z siecią Wylatowo.

ETAP II - rok 2030:

- wykonanie połączenia sieci SUW Wasielewko z SUW Wylatowo.

Wykonanie tego połączenia stanowi istotną rolę dywersyfikacji dostaw wody dla odbiorców SUW Wasielewko oraz SUW Wylatowo. Każdy etap powyższego Planu stanowi charakter rozwojowy Ujęcia Wody.

Przewidywany koszt: 525 tys. zł.

TYTUŁ V.

Modernizacja SUW Wylatowo

ETAP I - rok 2028:

- budowa zbiornika o pojemności 150 m³.

ETAP II - rok 2031:

- wykonanie projektu modernizacji ujęcia w zakresie branży AKPiA.

I etap stanowi element krytyczny, który związany jest z bezpieczeństwem systemu i ciągłością dostaw wody ze względu na zły stan techniczny istniejących zbiorników retencyjnych.

II etap stanowi element rozwojowy SUW Wylatowo.

Przewidywany koszt wszystkich etapów modernizacji: 1 260 tys. zł

TYTUŁ VI.

Modernizacja SUW Niestronno

ETAP I - rok 2027:

- projekt budowy studni głębinowej,
- wymiana stolarki budynku SUW Niestronno.

ETAP II - rok 2028:

- budowa studni głębinowej.

ETAP III - rok 2028:

- modernizacja budynku SUW Niestronno.

ETAP IV - rok 2028:

- zmiana technologii systemu pomp drugiego stopnia.

ETAP V – rok 2028:

- modernizacja ogrzewania SUW Niestronno.

ETAP VI- rok 2029:

- remont studni głębinowej.

Projekt budowy studni głębinowej oraz jej budowa stanowi element krytyczny działania systemu i zapewnienia dostaw wody.

Pozostałe etapy są elementami rozwojowymi Ujęcia Wody.

Przewidywany koszt wszystkich etapów modernizacji: 640 tys. zł.

TYTUŁ VII.

Modernizacja stacji podwyższonego ciśnienia wody w Dębnie

ETAP I - rok 2026:

- termoizolacja budynku oraz wymiana stolarki budynku.

ETAP II - rok 2028:

- montaż zbiornika buforowego wody.

II etap modernizacji stał się czynnikiem ważnym o charakterze modernizacyjnym, ponieważ doświadczenia z lat ubiegłych wskazują na potrzebę zastosowania nowych rozwiązań technologicznych.

Przewidywany koszt: 120 tys. zł.

TYTUŁ VIII.

Modernizacja przepompowni ścieków na terenie miasta Mogilno

ETAP I - rok 2030:

- modernizacja przepompowni ul. Konopnickiej, modernizacja wyposażenia oraz sterowania przepompowni,
- montaż systemu powiadamiania o zdarzeniach.

Modernizacja przepompowni ul. Konopnickiej stanowi krytyczny element, który zdecydowanie poprawi działanie infrastruktury kanalizacyjnej. Natomiast system powiadamiania umożliwi szybko reagować i uniknąć dużych strat związanych z usuwaniem awarii.

Przewidywany koszt: 450 tys. zł.

TYTUŁ IX.

Modernizacja przepompowni ścieków na terenie Padniewka

ETAP I - rok 2029:

- modernizacja przepompowni głównej w Padniewku.

ETAP II - rok 2030:

- modernizacja przepompowni pomocniczych na terenie Padniewka,
- montaż systemu powiadamiania o zdarzeniach – typ SMS.

ETAP III - rok 2031:

- montaż systemu powiadamiania o zdarzeniach.

Każdy z etapów stanowi bardzo ważny element ze względu na intensyfikację zabudowy miejscowości Padniewko, co powoduje zmniejszenie wydajności przepompowni, zwiększenie obciążenia pomp wywołujące liczne awarie.

Przewidywany koszt: 600 tys. zł.

TYTUŁ X.

Modernizacja przepompowni i sieci ciśnieniowej Dąbrówka - Mogilno

ETAP I - rok 2027:

- wymiana ciśnieniowego kolektora sanitarnego na długości 300 m.

ETAP II - rok 2028:

- modernizacja przepompowni pomocniczych na terenie Dąbrówki,
- montaż systemu powiadamiania SMS.

Jest ona istotnym elementem niezbędnym w celu zapewnienia bezpieczeństwa, sprawnego działania kanalizacji oraz uniknięcia dużych kosztów usuwania awarii.

Przewidywany koszt: 140 tys. zł.

TYTUŁ XI.

Montaż systemu powiadamiania przepompowni głównej w Marcinkowie

Montaż systemu powiadamiania – typ SMS – realizacja rok 2030.

Przedsięwzięcie stanowi istotny element poprawy bezpieczeństwa mieszkańców przed zalaniem oraz pozwoli na szybką reakcję obsługi w celu usunięcia awarii.

Przewidywany koszt: 40 tys. zł.

TYTUŁ XII.

Modernizacja Oczyszczalni ścieków w Gębicach

ETAP I - rok 2028:

- modernizacja turbiny napowietrzającej w SBR.

I etap ma charakter krytyczny. Turbina jest kluczowym elementem systemu oczyszczania ścieków, odpowiedzialnym za jakość odprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ETAP II - rok 2030:

- wymiana sitopiaskownika (montaż nowego urządzenia).

II etap jest bardzo ważnym elementem wstępnego procesu oczyszczania ścieków zapewniającym efektywność procesów technologicznych oraz chroniącym instalację przed poważnymi uszkodzeniami.

Przewidywany koszt: 800 tys. zł.

CZĘŚĆ III.

Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody

TYTUŁ I.

Zakup i montaż systemu zdalnego odczytu wodomierzy

Realizacja w latach 2026-2032

Przewidywany koszt: 910 tys. zł.

TYTUŁ II.

Montaż zasuw strefowych na terenie miasta Mogilna

Realizacja w latach 2026-2032

Przewidywany koszt: 210 tys. zł.

CZĘŚĆ IV.

Podsumowanie.

Sposoby finansowania planowanych inwestycji

Łączne, szacunkowe koszty w/w inwestycji wyniosą ok. 13 285 tys. zł.

Zrealizowanie przedstawionych zadań inwestycyjnych w znacznej mierze pozwoli na zrationalizowanie zużycia wody. Prowadzenie prac związanych z dalszą budowa nowych sieci wodociągowych, a także wymianą starych, nieszczelnych i wyeksploatowanych sieci, przyczyniających się do awarii powodujących straty wody.

Szacunkowe koszty:

Budowa sieci wodociągowych	- 800 tys. zł
Modernizacja sieci kanalizacyjnych	- 100 tys. zł
Modernizacja SUW	- 9 215 tys. zł
Modernizacja Oczyszczalni Ścieków	- 800 tys. zł
Modernizacja przepompowni ścieków	- 1 130 tys. zł
Modernizacja przepompowni wody	- 120 tys. zł
Racjonalizacja zużycia wody	- 1 120 tys. zł

Zadania ujęte w planie modernizacji i rozwoju Spółka zamierza finansować z posiadanych środków własnych, amortyzacji oraz ze środków zewnętrznych. Możliwe zewnętrzne źródła finansowania przedsięwzięć:

- pożyczki z WFOŚiGW w Toruniu,
- środki UE,
- kredyty i leasingi,
- dotacje.

Brak realizacji zadań z poprzedniego planu wiąże się ze specyfikacją infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej, w szczególności jej wrażliwością na awarie, zmiany warunków eksploatacyjnych oraz dynamicznie zmieniające się uwarunkowania prawne i środowiskowe, Plan ma charakter otwarty i podlega aktualizacji w okresie jego obowiązywania.

Konieczność wprowadzenia zmian do Planu może wynikać w szczególności z:

- a) wystąpienia awarii infrastruktury krytycznej,
- b) pogorszenia parametrów technicznych istniejących ujęć lub urządzeń,
- c) konieczności dostosowania do nowych wymogów prawnych lub środowiskowych,
- d) zmiany uwarunkowań finansowych lub organizacyjnych,
- e) pojawienia się nowych, istotnych potrzeb inwestycyjnych.

W takich przypadkach dopuszcza się wprowadzenie do Planu nowych zadań inwestycyjnych, w tym o charakterze pilnym lub krytycznym, takich jak budowa nowych ujęć wody (np. studni głębinowych), zbiorników retencyjnych lub modernizacja istniejącej infrastruktury.

Wprowadzenie nowych zadań może wiązać się ze zmianą kolejności realizacji inwestycji lub przesunięciem w czasie zadań o niższym priorytecie.

Do niniejszego planu załączona jest tabela:

"Wieloletni plan inwestycji, modernizacji i remontu urządzeń wodociągowych MPGK Spółka z o.o."

Wieloletni plan inwestycji, modernizacji i remontu urządzeń wodociągowych MPGK Spółka z o.o.

Lp.	Zadanie	Lokalizacja	Charakterystyka techniczna	Planowane kwoty w poszczególnych latach w PLN netto							
				2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
1.1	Projekt i budowa zbiornika retencyjnego	Padniewo	Budowa zbiornika o pojemności 150 m ³	400 000							
1.2	Modernizacja ujęcia	Padniewo	Wykonanie prac modernizacyjnych w zakresie budowlanym i AKPiA		700 000	700 000					
2.1	Modernizacja rozdzielni energetycznej SUW Szczeglin	Szczeglin	Modernizacja rozdzielni energetycznej SUW Szczeglin				200 000				
2.2	Modernizacja układu wody uzdatnionej w kanale technologicznym	Szczeglin	Wymiana części rurociągu wraz z armaturą połączeniową			250 000					
2.3	Spinka studni nr 1 z głównym kolektorem	Szczeglin	Budowa rury łączącej studnie głębinową z instalacją ujęcia		30 000						
2.4	Modernizacja zabezpieczenia ujęcia	Szczeglin	Wymiana elementów zabezpieczenia			40 000					
2.5	Projekt modernizacji technologii uzdatniania wody	Szczeglin	Wykonanie projektu		150 000						
2.6	Modernizacja technologii ujęcia	Szczeglin	Wykonanie prac modernizacyjnych.			1 500 000	1 500 000				

5.1	Wykonanie projektu modernizacji ujęcia	Wylatowo	Branża AKPiA						60 000	
5.2	Modernizacja ujęcia	Wylatowo								400 000
5.3	Budowa zbiornika o pojemności 150 m ³	Wylatowo							400 000	400 000
6.1	Projekt budowy studni głębinowej	Niestronno	Wykonanie projektu		30 000					
6.2	Budowa studni głębinowej	Niestronno	Budowa studni głębinowej			300 000				
6.3	Remont studni głębinowej	Niestronno	Remont studni głębinowej				60 000			
6.4	Modernizacja budynku SUW Niestronno	Niestronno	Termoizolacja oraz zabezpieczenie przeciwwilgociowe			80 000				
6.4	Wymiana stolarki budynku SUW Niestronno	Niestronno	Wymiana okien i drzwi		60 000					
6.5	Zmiana technologii systemu pomp drugiego stopnia	Niestronno	Zastosowanie zestawu hydroforowego			70 000				
6.6	Modernizacja ogrzewania SUW Niestronno	Niestronno	Modernizacja instalacji			40 000				
7.1	Modernizacja przepompowni Dębno	Dębno	Montaż zbiornika buforowego wody			70 000				
7.2	Modernizacja przepompowni Dębno	Dębno	Termoizolacja oraz wymiana okien i drzwi		50 000					

8.1	Modernizacja przepompowni ścieków na terenie miasta Mogilno	ulica Konopnickiej	Modernizacja wyposażenia i sterownia						400 000	
8.2	Montaż systemu powiadamiania	Mogilno	Montaż systemu na wszystkich głównych przepompowniach						50 000	
9.1	Modernizacja przepompowni na terenie Padniewka	Padniewko	Modernizacja przepompowni głównej					250 000		
9.2	Modernizacja przepompowni na terenie Padniewka	Padniewko	Modernizacja przepompowni pomocniczych						300 000	
9.3	Montaż systemu powiadamiania	Padniewko	Główna typu SMS							50 000
10.1	Modernizacja sieci ciśnieniowej Dąbrówka-Mogilno	Dąbrówka	Wymiana części kolektora			100 000				
10.2	Modernizacja przepompowni na terenie Dąbrówki	Dąbrówka	Modernizacja przepompowni pomocniczych					40 000		
11	Montaż systemu powiadamiania	Marcinkowo	1 szt. typu SMS							
			Montaż systemu na przepompowni głównej						40 000	
			1 szt. typu SMS							

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 oraz z 2026 r. poz. 605) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych uchwała rada gminy.

Przedłożony przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, tj. Mogileńskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.: „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Mogileńskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2026-2032” spełnia warunki określone w art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Zgodny jest również z kierunkami rozwoju Gminy Mogilno, określonymi w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy oraz ustaleniami zezwolenia wydanego przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Plan określa zamierzony zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych, przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach, przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków, nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach, sposoby finansowania planowanych inwestycji. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne przedkładając wieloletni plan modernizacji i rozwoju sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, dostosowało czas jego obowiązywania do wymogów wynikających z ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 oraz z 2026 r. poz. 605). Zadania umieszczone w planie zostały przeanalizowane pod kątem racjonalizacji zużycia wody oraz minimalizacji strat.

Biorąc pod uwagę powyższe, podjęcie uchwały przez Radę Miejską w Mogilnie jest zasadne.

