

Rada Miejska w Morągu  
WPLYNĘŁO DNIA 13.01.2021  
Podpis

PROJEKT

Uchwała Nr .....  
Rady Miejskiej w Morągu  
z dnia .....

w sprawie: uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) Rada Miejska w Morągu uchwala, co następuje:

### § 1

Uchwala się „Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Morągu na lata 2021 – 2024” w brzmieniu załącznika do niniejszej uchwały.

### § 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Morąga.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sprawdzono pod względem prawnym  
dnia: 13.01.2020  
RADCA PRAWNY  
Tomasz Szalkowski

UZASADNIENIE

**do projektu uchwały Rady Miejskiej w Morągu w sprawie: uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.**

W dniu 05 stycznia 2021 roku Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Morągu złożyło do Burmistrza Morąga wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu tego Przedsiębiorstwa na lata 2021-2024.

Zgodnie z art. 21, ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) przedłożony plan podlega sprawdzeniu przez burmistrza czy jest zgodny z:

- kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
- ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków.

W wyniku sprawdzenia Burmistrz stwierdził zgodność przedłożonego planu z wyżej wymienionymi dokumentami w związku z czym wieloletni plan, jako spełniający warunki określone w art. 21, ust. 3 ustawy, podlega uchwaleniu przez radę gminy, zgodnie z art. 21, ust. 5 ustawy, w terminie 3 miesięcy od dnia przedłożenia planu burmistrzowi.

  
NACZELNIK  
Wydziału Komunalno-Inwestycyjnego  
Zenon Jankowski

  
BURMISTRZ  
Tadeusz Sobierajski

**WIELOLETNI PLAN  
 ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ  
 KANALIZACYJNYCH BĘDĄCYCH W POSIADANIU  
 PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. W MORĄGU  
 NA LATA 2021 – 2024**

Lp.	Planowane przedsięwzięcie	Nakłady inwestycyjne na lata (tys. zł)				Sposób finansowania
		2021	2022	2023	2024	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	<b>Usługi wodociągowo-kanalizacyjne</b> <b>1.1. Sprzedaż wody ogółem w tys. m<sup>3</sup></b> <b>w tym:</b> - sprzedaż wody hurtowe, - zakup wody.  <b>1.2. Oczyszczenie ścieków w tys. m<sup>3</sup>.</b>	946  21 1,5  783	947  21 1,5  784	948  21 1,5  785	949  21 1,5  786	Środki własne
2.	<b>Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne</b> w celu pozyskania nowych usługobiorców oraz podwyższenia, jakości świadczonych usług.	6658	1 579	2 345	2 870	Środki własne
	<b>2.1. Modernizacja SUW przy ul. Dąbrowskiego w Morągu</b> – spłata zaciągniętych pożyczek i kredytów. Kontynuacja dodatkowych rozwiązań:  - wykonanie obudów studni głębinowych i podłączenie ich do monitoringu – szt. 5,  - odbudowa zaplecza biurowo – warsztatowo – magazynowego z częścią socjalną.	-  200	50  300	50  500	50  700	Środki własne
	<b>2.2. Modernizacja SUW w Maliniaku</b> – wymiana technologii uzdatniania wody i wykonanie monitoringu.	5 600	-	-	-	Pożyczka z NFOŚiGW w Warszawie oraz Środki własne
	<b>2.3. Dostosowanie odbiorców rekreacyjnych do odczytów radiowych</b> – zakup modułu umożliwiającego zdalny odczyt wodomierzy oraz wymiana wodomierzy.	20	20	20	20	Środki własne

Lp.	Planowane przedsięwzięcie	Nakłady inwestycyjne na lata (w tys. zł)				Sposób finansowania
		2021	2022	2023	2024	
1.	<b>2.4. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Maliniak</b> – tranzyt sieci wodociągowej o średnicy $\varnothing$ 160 w kierunku Gulbit i Niebrzydowa dł. ok. 1600 – 2200 m oraz do Jurki Kolonia.	50	100	100	-	Środki własne
	<b>2.5. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Bogaczewie</b> – uzbrojenie działek przy jeziorze Narie obr. Bogaczewo oznaczone symbolem 8RI i 11RI w planie zagospodarowania przestrzennego.	100	500	500	400	Środki własne
	<b>2.6. Uzbrojenie działek mieszkaniowych obr. Kruszewnia i obr. Bramka</b> – umożliwienie podłączenia do sieci wod.-kan. mieszkańców zabudowy jednorodzinnej ul. Krokusowej - sieć wodociągowa o dł. ok. 170 m.	26	-	-	-	Środki własne
	<b>2.7. Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Antoniewo</b> o dł. L = ok. 250 mb do dz. Nr 3; 6; 5/1; 5/2; 8; 11/1.	30	-	-	-	Środki własne
	<b>2.8. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Bogaczewo</b> – rozbudowa sieci wodociągowej na byłym ośrodku „ELZAM”.	25	25	-	-	Środki własne
	<b>2.9. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do dz. Nr 118/20 ÷ 118/25 w m. Wilnowo</b> – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. L = 115 mb i kanalizacji sanitarnej o dł. L = 115 mb.	23	-	-	-	Środki własne
	<b>2.10. Rozbudowa sieci wodociągowej w ul. Modrzewiowej w Morągu</b> – rozbudowa sieci wodociągowej o śr. $\varnothing$ 110 mm w ul. Modrzewiowej dz. nr 517/19 obr. 2 Morąg o dł. ok. L= 225 mb.	22	-	-	-	Środki własne
	<b>2.11. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Bogaczewie do działek mieszkalnych 298/2 ÷ 298/6</b> – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 260 mb i kanalizacji sanitarnej tłocznej o dł. ok. L= 260 mb.	30	30	-	-	Środki własne
	<b>2.12. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do działek nr 21/2 i 21/3 w m. Żabi Róg</b> – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 270 mb i sieci kanalizacji tłocznej o dł. ok. L= 270 mb.	60	-	-	-	Środki własne

L.p.	Planowane przedsięwzięcie	Nakłady inwestycyjne na lata (w tys. zł)				Sposób finansowania
		2021	2022	2023	2024	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<b>2.13. Rozbudowa sieci wodociągowej do działek mieszkalnych nr 413/1 ÷ 413/5; 412/1 ÷ 412/5; 411/1 ÷ 411/2 w m. Jurki – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 400 mb.</b>	-	50	-	-	Środki własne
	<b>2.14. Rozbudowa sieci wodociągowej do działek nr 333; 332/3; 332/4; 323/3; 324/3 w m. Żabi Róg – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 370 mb.</b>	20	25	-	-	Środki własne
	<b>2.15. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do dz. nr 199 w m. Łączno – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 400 mb i sieci kanalizacji tłocznej o dł. ok. L= 330 mb.</b>	40	40	-	-	Środki własne
	<b>2.16. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej do działki nr 3/2 w m. Ruś wraz z przepompownią ścieków – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 480 mb i sieci kanalizacji tłocznej o dł. ok. L= 650 mb.</b>	80	90	-	-	Środki własne
	<b>2.17. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do działek nr 720/154 ÷ 720/164 w m. Kretowiny (były parking) – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 110 mb i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. L=140 mb.</b>	12	49	-	-	Środki własne
	<b>2.18. Budowa instalacji fotowoltaicznej do 50 kW – szt. 3 budowa instalacji na SUW Maliniak, przepompowni ścieków przy ul. Weneckiej w Morągu oraz oczyszczalni ścieków w m. Słonecznik.</b>	250	250	250	-	Środki własne
	<b>2.19. Modernizacja SUW Markowo - wymiana technologii jak zbiorników, armatury i sterowania oraz prace budowlane termomodernizacyjne.</b>	-	-	150	1000	Środki własne
	<b>2.20. Modernizacja SUW Chojnik - wymiana technologii jak zbiorników, armatury i sterowania oraz prace budowlane termomodernizacyjne.</b>	-	-	750	100	Środki własne
	<b>2.21. Modernizacja SUW Łączno - wymiana technologii jak zbiorników, armatury i sterowania oraz prace budowlane termomodernizacyjne.</b>	-	-	-	600	Środki własne

Lp.	Planowane przedsięwzięcie	Nakłady inwestycyjne na lata (w tys. zł.)				Sposób finansowania
		2021	2022	2023	2024	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<b>2.22. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Piłsudskiego i Sosnowej</b> – rozbudowa sieci wodociągowej o dł. ok. L= 500 mb i kanalizacji sanitarnej o dł. ok. L= 380 mb.	70	50	25	-	Środki własne
<b>3.</b>	<b>Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków</b> – w celu eliminacji strat wody, ograniczenia awaryjności, ochrony wód przed skażeniem, eliminowanie nieprawidłowej gospodarki ściekami i osadami w aspekcie ochrony środowiska mające wpływ na ilość i jakość zużywanej wody i odprowadzanych ścieków.	390	1 470	1 370	1 400	Środki własne
	<b>3.1. Modernizacja przepompowni ścieków na sieci Zawroty – Bramka – Silin</b> – modernizacja przepompowni w m. Bramka – modernizacja przepompowni w m. Bramka.	70	-	-	-	Środki własne
	<b>3.2. Modernizacja przepompowni ścieków przy szkole podstawowej w m. Łączno.</b>	-	70	-	-	Środki własne
	<b>3.3. Modernizacja przepompowni ścieków w Kretowinach – na Ośrodku „Krecik” i na „Leśnej Polanie”.</b>	-	70	70	-	Środki własne
	<b>3.4. Wykonanie monitoringu sieci wodociągowej i przepompowni ścieków</b> – sukcesywne wykonanie monitoringu kolejnych przepompowni ścieków i sieci wodociągowej.	-	60	70	70	Środki własne
	<b>3.5. Wymiana sieci wodociągowej letniej na zimową w m. Kretowiny „Ośrodek”</b> na terenie półwyspu Kretowiny i byłego OSiR-u oraz modernizacja sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej.	70	70	80	80	Środki własne
	<b>3.6. Budowa kanalizacji tłocznej Słonecznik – oczyszczalnią ścieków w Jędrychówku z pneumatyczną tłocznią ścieków.</b>	200	1100	1100	-	Środki własne

Lp.	Planowane przedsięwzięcie	Nakłady inwestycyjne na lata (w tys. zł.)				Sposób finansowania
		2021	2022	2023	2024	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	<b>3.7. Wymiana i modernizacja istniejących przyłączy wod.-kan. – wg bieżących potrzeb i ocen.</b>	50	100	50	50	Środki własne
	<b>3.8. Modernizacja przepompowni dosyłowej przy ul. Weneckiej – kontynuacja projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Jędrychówku oraz pompowni dosyłowej w Morągu” (wykonanie kraty automatycznej i hermetyzacja obiektu).</b>	-	-	-	1200	Środki własne
<b>4.</b>	<b><u>Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne</u> związane z eksploatacją sieci deszczowej i jej rozbudową oraz oczyszczaniem wód opadowo – roztopowych.</b>	440	820	100	100	
	<b>4.1. Wykonanie urządzeń do podczyszczania ścieków deszczowych - budowa separatorów.</b>	100	100	100	100	Środki własne
	<b>4.2. Budowa kolektora deszczowego przy ul. Targowej – przykrycie otwartego rowu odprowadzającego wody opadowe o dł. 190 mb rurociągiem o śr. ø 1000 mm.</b>	280	720	-	-	Środki własne
	<b>4.3. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Krokusowej obr. Bramka.</b>	60	-	-	-	Środki własne
<b>RAZEM :</b>		<b>7488</b>	<b>3869</b>	<b>3815</b>	<b>4370</b>	

