

Uchwała Nr

Rady Gminy Elk

z dnia

w sprawie zmiany „Wieloletniego plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Usług Gminnych Gmina Elk Sp. z o.o. w Gminie Elk na lata 2019-2022” stanowiącego załącznik do Uchwały nr VIII/45/2019 Rady Gminy Elk z dnia 28 marca 2019r.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. 2020 r., poz. 713 ze zm.) art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020 r., poz. 2028 ze zm.) **Rada Gminy Elk, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Gminnych Gmina Elk Sp. z o.o. uchwała co następuje:**

§ 1.

Załącznik do Uchwały nr VIII/45/2019 Rady Gminy Elk z dnia 28 marca 2019r. w sprawie uchwalenia wieloletniego plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych otrzymuje brzmienie ustalone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uzasadnienie zmian stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Elk.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Zgodnie z §37 ust. 3 Statutu Gminy Elk stanowiącego załącznik do uchwały Nr XXXI/218/2016 Rady Gminy Elk w sprawie Statutu Gminy Elk z dnia 26 sierpnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. War-Maz. z 2016.poz.3741), projekt uchwały trafił do:

- 1) Wójta Gminy
- 2) pracownika merytorycznego
- 3) Radcy Prawnego... *zad. w sądzie w sprawie* *Janusz Kuciorowski radca prawny*
- 4) Skarbnika jeżeli dotyczy to spraw finansowych
- 5) Przewodniczącego Komisji
- 6) na sesję Rady Gminy

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr /2021
Rady Gminy w Elku

z dnia 2021 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
BĘDĄCYCH W POSIADANIU
ZAKŁADU USŁUG GMINNYCH
GMINA ELK SP. Z O.O.
W GMINIE ELK**

NA LATA 2019 – 2022

SPIS TREŚCI

- I. WPROWADZENIE
- II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO- KANALIZACYJNYCH
- III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO-MODERNIZACYJNE W OKRESIE OBJĘTYM PLANEM
- IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ
WPROWADZANIE ŚCIEKÓW
- V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH
- VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

I. WPROWADZENIE

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Usług Gminnych Gmina Ełk Sp. z o.o. w Gminie Ełk na lata 2019 – 2022 został opracowany zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm).

Plan obejmuje obecny obszar i strukturę działania Spółki.

Zgodnie z ustawą, plan ten musi być zgodny ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a następnie musi być zatwierdzony przez Radę Gminy.

Waga tego planu polega na tym, że będzie miał on bezpośredni wpływ na poziom opłat za wodę i ścieki, stosowanych przez Spółkę.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków przy zatwierdzaniu taryf Rada Gminy nie może korygować kosztów wynikających z inwestycji modernizacyjno-rozwojowych i ochrony środowiska przedstawionych w planie modernizacji i rozwoju, bez odpowiedniej korekty planu inwestycyjnego przewidzianego do realizacji w roku obowiązywania taryfy.

Zgodnie z ustawą, plan ten określa:

- 1) planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych,
- 2) przedsięwzięcia rozwojowo - modernizacyjne w poszczególnych latach,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków,
- 4) nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach,
- 5) sposoby finansowania planowanych inwestycji. Podstawą określenia zadań w planie i ustalenia ich zakresów są posiadane przez Spółkę dane związane z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Ełk, powstającymi nowymi terenami pod zabudowę mieszkaniową, oraz potrzebami rozwoju i przebudowy systemów wodociągowo-kanalizacyjnych wynikających z ich zużycia technologicznego lub niespełnienia obecnie obowiązujących norm jakościowych.

Można zatem stwierdzić, iż przedstawiony Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Usług Gminnych Gmina Ełk Sp. z o.o. jest zgodny z w/w opracowaniami planowania przestrzennego.

Niniejszy Plan obejmuje okres 3 lat od 2019 roku do 2022 roku. Plan ma charakter otwarty i może być sukcesywnie uzupełniany i korygowany w zależności od bieżącej sytuacji spółki. Dotyczy to zmian rzeczowych, kosztowych i czasowych planowanych przedsięwzięć oraz kierunków pozyskiwania środków na ich realizację, których wcześniej nie można było przewidzieć.

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNYCH

Zakres planowanych usług wodociągowo-kanalizacyjnych, zgodnie z celem dla którego Spółka została utworzona, obejmuje eksploatację obsługiwanego ujęcia wody, stacji wodociągowych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków.

Planowane inwestycje w tym zakresie mają na celu poprawienie jakości technicznej eksploatowanych instalacji, poprawienie systemu zarządzania i kierowania systemami wodno-kanalizacyjnymi., uzyskanie parametrów jakościowych wymaganych przepisami prawa, rozbudowę w celu pozyskania nowych klientów i poprawy stanu środowiska.

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Spółka eksploatuje sieci wodociągowe i kanalizacyjne na terenie całej Gminy Ełk.

Systemy zaopatrzenia w wodę posiada większość miejscowości w Gminie Ełk.

Wodociąg zbiorowy zaopatruje w wodę następujące miejscowości: Bajtkowo, Barany, Bartosze, Białojany, Bienie, Bobry, Buniaki, Buczki, Chełchy, Chojniak, Chruściele, Ciernie, Guzki, Janisze, Kawęczyny, Karbowskie, Konieczki, Krokocie, Lega, Lepaki Małe, Lepaki Wielkie, Maleczewo, Malinówka, Małkinie, Mącze, Mąki, Miluki, Czaple, Judziki, Mołdzie, Mostołty, Mrozy Wielkie, Nowa Wieś Ełcka, Oracze, Piaski, Pistki, Płociczno, Przykopka, Przytuły, Regiel, Rękusy, Rostki Bajtkowskie, Różyńsk, Ruska Wieś, Rymki, Sajzy, Sędki, Siedliska, Regielnica, Straduny, Suczki, Szarejki, Szarek, Szeligi, Rogalik, Talusy, Tracze, Wityny, Woszczele, Zdunki, Ełk Podgrodzie oraz dostarcza wodę zakupioną z zewnątrz do miejscowości Śniepie i Borki.

Woda do systemu dostarczana jest z dwóch studni głębinowych ujmujących wody podziemne z wód głębinowych. Sieć wodociągowa znajdująca się na terenie Gminy Ełk połączona jest tranzytami

czynnie z wodociągiem będącym w posiadaniu ełckich wodociągów oraz biernie z siecią wodociągową gminy Prostki. Istniejące źródła wody zaspakajają w pełni potrzeby mieszkańców, są w stanie pokryć przyszłe potrzeby wynikające z funkcji gospodarczych, a także mieszkalnictwa na terenie w/w miejscowości Gmina Ełk.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie dostawy wody:

- budowa i modernizacja sieci wodociągowych, w tym wymiana sieci azbestowo-cementowych oraz niezainwentaryzowanych sieci żeliwnych z początku XX wieku zlokalizowanych na terenie Gminy Ełk,
- zakup i wymiana sprzętu technicznego oraz wyposażenia,

Dodatkowo w zakresie działań modernizacyjnych zaplanowano wymianę niezbędnych urządzeń na sieciach wodociągowych (zasuw i hydrantów), które ze względu na technologię wykonania i zużyte materiały ulegają awariom oraz są przyczyną kosztów i ubytków wody.

SIEĆ KANALIZACYJNA

W Gminie Ełk w posiadaniu spółki jest jeden rodzaj sieci kanalizacyjnej, ze względu na rodzaj odprowadzanych ścieków:

- sanitarna odprowadzająca ścieki komunalne,

Spółka zajmuje się obsługą systemu kanalizacji sanitarnej.

Tereny wiejskie gminy są skanalizowane częściowo. System kanalizacji sanitarnej posiadają miejscowości: Barany, Bartosze, Bienie, Buniaki, Buczki, Chełchy, Chruściele, Guzki, Konieczki, Lega, Lepaki Małe, Lepaki Wielkie, Malinówka, Judziki, Mołdzie, Mrozy Wielkie, Nowa Wieś Ełcka, Oracze, Piaski, Różyńsk, Ruska Wieś, Sajzy, Siedliska, Regielnica, Straduny, Szeligi, Wityny, Ełk Podgrodzie.

Ścieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków PWIK Ełk Sp. z o.o. w miejscowości Nowa Wieś Ełcka, która zajmuje się ich oczyszczaniem. Większa część kanalizacji działa w systemie grawitacyjnym, część ścieków transportowana jest systemem ciśnieniowym - w rurociągach tłoczących ścieki systemem pomp.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie odbioru ścieków

- zakup, wymiana sprzętu technicznego i wyposażenia w ramach modernizacji i przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej;

Zestawienie planowanych inwestycji przedstawiono w w rozdziale V- Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO - MODERNIZACYJNE W OKRESIE OBJĘTYM PLANEM

Zadania rozwojowo – modernizacyjne planowane w zakresie usług wodociągowych i kanalizacyjnych:

Lp.	Planowane przedsięwzięcie	2019	2020	2021-2022
1.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na dz. nr geod. 146 w miejscowości Siedliska	X		
2.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na ulicy Smerfów w miejscowości Siedliska	X		
3.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na dz. nr geod. 125/8, 125/9, 125/32 w miejscowości Bartosze	X	X	
4.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na dz. nr geod. 179/11 w miejscowości Siedliska	X	X	
5.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na dz. nr geod. 69 w miejscowości Bartosze		X	
6.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na trasie Barany-Chruściele		X	X
7.	Wykonanie sieci wodociągowej w miejscowości Miluki na dz. nr geod. 59/2, gm. Ełk			X
8.	Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Wityny	X		
9.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełchy	X		
10.	Modernizacja kanalizacji sanitarnej na ulicy Wysznińskiego w miejscowości Nowa Wieś Ełcka, gm. Ełk	X		
11.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na dz. nr geod. 303,146 w miejscowości Nowa Wieś Ełcka		X	
12.	Wymiana złóż filtracyjnych na SUW Woszczele	X		
13.	Zakup samochodu dostawczego na potrzeby służbowe brygady wod-kan		X	X
14.	Budowa sieci wod-kan w Stradunach na ul. Słonecznej			X
15.	Przebudowa kolektora kanalizacji sanitarnej od drogi wojewódzkiej do przepompowni ścieków na ulicy Szosa Bajtkowska			X

16.	Renowacja kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sajzyprzy budynku 19B			X
17.	Przebudowa sieci wodociągowej na dz. nr geod. 15/11, 15/12, 15/10, 15/7, 14/7, 14/1,13/13 w miejscowości Bartosze, gm. Ełk			X
18.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na dz. nr geod. 189/4, 190/4, 218 obręb Oracze, gm. Ełk			X
19.	Przejęcie urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	X	X
20.	Budowa sieci wodociągowej na osiedlu Podgrodzie w Ełku			X

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Racjonalne zużycie wody i wprowadzanie ścieków leży zarówno po stronie dostawcy usług, czyli Spółki, jak i odbiorców usług.

Spółka może podjąć działania racjonalizujące zużycie wody poprzez monitoring i badania sieci w celu lokalizacji i likwidacji wycieków, poprzez wymianę starej nieszczelnej sieci wodociągowej oraz naprawę armatury w węzłach wodociągowych. Pozwala to na ograniczenie strat wody.

W przypadku ścieków jest to proces rozdziału wód deszczowych od ścieków poprzez badania sieci pod kątem przyłączeń urządzeń kanalizacji deszczowej, monitoring i badania sieci w celu lokalizacji pęknięć i uszkodzeń powodujących dostawanie się do kanalizacji wód obcych oraz monitorowanie i racjonalizację procesu transportowania ścieków. Należy podejmować działania mające na celu likwidację nielegalnych podłączeń odprowadzeń ścieków do innych urządzeń niż kanalizacja sanitarna, egzekwowanie przepisów ochrony środowiska współpracując z działającymi w tym celu organami gminnymi. Należy edukować społeczeństwo poprzez obrazowanie korzyści wynikających z podłączania budynków do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej oraz rozdzielania ścieków sanitarnych od deszczowych.

Działania racjonalizujące zużycie wody przez odbiorców usług to przedsięwzięcia, które w sposób znaczący wpływają na sposób gospodarowania wodą i jest nim opomiarowanie zużycia. O ile w przypadku wody urządzenia te nie wymagają znacznych nakładów finansowych o tyle w przypadku ścieków wydatek ten jest znaczny. Obowiązek instalacji wodomierzy głównych należy do dostawcy wody, czyli Spółki. Obecnie większość odbiorców usług posiada zainstalowane takie urządzenie.

Opomiarowanie ilości zrzucanych ścieków należy do ich dostawcy. Rozliczenie ilości ścieków w oparciu o wskazanie przepływomierza, powinno prowadzić do oddzielenia wód deszczowych od ścieków, co w istotny sposób wpłynęłoby na ilość ścieków zrzucanych na oczyszczalnię.

Realizacja powyższych zadań wymaga posiadania specjalistycznego sprzętu do badania sieci i lokalizacji nieszczelności, rozbudowy systemu monitoringu i sterowania procesami pracy stacji wodociągowych i przepompowni ścieków.

Zadania inwestycyjne i modernizacyjne planowane w zakresie racjonalizacji zużycia wody i wprowadzania ścieków:

- poprawa sterowności sieci w systemach wodociągowych,
- rozbudowa i modernizacja systemów zarządzania i kierowania sieciami wodno – kanalizacyjnymi,
- wymiana sprzętu technicznego i wyposażenia,

V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W POSZCZEGÓLNYCH LATACH

W 2019 roku zostały poniesione nakłady inwestycyjne w wysokości 2 512 659,74 zł brutto.

W 2020 roku zostały poniesione nakłady inwestycyjne w wysokości 328 747,00 zł brutto.

W 2021 roku zaplanowano nakłady inwestycyjne w wysokości 4 495 850,00 zł brutto.

VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

Realizacja zadań ujętych w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Zakładu Usług Gminnych Gmina Ełk Sp. z o.o. sfinansowane będą w całości ze środków:

- a) własnych ;
- b) pożyczki inwestycyjnej lub kredyt uzyskany w drodze przetargu z banku komercyjnego,
- c) dotacji z UE,

VII. PODSUMOWANIE

Wszystkie zadania będą wymagać koordynacji działań pomiędzy poszczególnymi branżami, co umożliwi zminimalizowanie kosztów, usprawnienie procesów inwestycyjnych, jak również ułatwi pozyskanie zewnętrznych środków pomocowych. W trakcie koordynacji działań kolejność realizacji może być aktualizowana, a wielkość nakładów korygowana wg rzeczywistych potrzeb, szczegółowych specyfikacji, wycen specjalistycznych oraz warunków rynkowych. Ze względu na nieprzewidywalność w/w aspektów dopuszcza się możliwość przesunięć wartości w strukturze nakładów.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr /2021

Rady Gminy w Elku

z dnia 2021 r.

**UZASADNIENIE ZMIAN W WIELOLETNIM PLANIE ROZWOJU I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIAGOWYCH ORAZ URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH**

Zmiany obejmują rozdział III – Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w okresie objętym planem oraz rozdział V- Nakłady Inwestycyjne w poszczególnych latach.

Lata 2019-2020- dostosowano plan do zrealizowanego wykonania.

Lata 2021-2022- dostosowano plan do przewidywanego wykonania.