

Projekt

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ JELENIEJ GÓRY

z dnia 2018 r.

**w sprawie "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń
kanalizacyjnych na lata 2018-2022 dla Miasta Jeleniej Góry"**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwala się "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2022 dla Miasta Jeleniej Góry", stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Jeleniej Góry.

§ 3. Traci moc uchwała nr 242.XXXII.2016 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 4 października 2016 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2017-2022 dla Miasta Jelenia Góra.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

| L.p. | | Zakres kompetencji | Data i podpis |
|------|---|-----------------------|---|
| 1. | Imię i nazwisko autora projektu Marta Maleńska | Przygotował | |
| 2. | Naczelnik lub osoba upoważniona | Przegląd | |
| 3. | Radca Prawny | Opinia radcy prawnego | |
| 4. | Skarbnik Miasta lub osoba upoważniona w przypadku powstania skutków finansowych | Opinia skarbnika | Nie wymaga podpisu, gdyż nie rodzi skutków finansowych. |

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej Jeleniej Góry
z dnia 2018 r.

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU
I MODERNIZACJI
URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
NA LATA 2018 – 2022
DLA MIASTA JELENIEJ GÓRY**

Jelenia Góra, grudzień 2017 r.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----------|
| I. WPROWADZENIE..... | 3 |
| II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH..... | 6 |
| III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE W LATACH 2018-2022..... | 7 |
| 1. URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE..... | 7 |
| 2. URZĄDZENIA KANALIZACYJNE..... | 8 |
| IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW..... | 9 |
| V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W LATACH 2018 - 2022..... | 11 |
| VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCYJI..... | 12 |

TABELE :

TABELA NR 1 URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE

TABELA NR 2 URZĄDZENIA KANALIZACYJNE

TABELA NR 3 ŹRÓDŁA FINANSOWANIA NAKŁADÓW

I. WPROWADZENIE

Niniejszy plan jest podstawowym dokumentem wyznaczającym kierunek działań modernizacyjno-inwestycyjnych Spółki w latach 2018-2022. Obowiązek sporządzenia i aktualizowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z przepisów Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (zwanej dalej Ustawą).

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.

Plan wpisuje się w długofalową strategię rozwoju Spółki, jej zadania statutowe oraz misję, która stanowi, że: „Dbamy o komfort życia mieszkańców Jeleniej Góry i okolicznych gmin, zapewniając im bezpieczeństwo dostaw wysokiej jakości wody oraz sprawny odbiór i oczyszczanie ścieków. Łączymy to z poszanowaniem środowiska naturalnego i ciągłym unowocześnianiem technologii, dystrybucji i zarządzania”. Realizacja planu pozwoli na podniesienie jakości usług świadczonych przez Spółkę w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, optymalizację kosztów oraz stworzenie lepszych warunków rozwoju Miasta Jeleniej Góry.

Planowany poziom nakładów inwestycyjnych „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych dla Miasta Jeleniej Góry”, które zostaną poniesione w latach 2018-2022, wyniesie 93 235 tys. zł. Spółka planuje w tym okresie realizować część zadań w ramach projektu „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry” przy udziale dofinansowania z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020, a pozostałe środki generowane będą z taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. W przypadku braku możliwości aplikowania o środki z Funduszu Spójności lub nieuzyskania dotacji, wybrane zadania inwestycyjne zostaną odpowiednio ograniczone lub przesunięte w czasie.

Ponadto informujemy, że w roku 2017 poniesiono nakłady inwestycyjne w związku z pracami rozwojowymi i modernizacyjnymi urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w łącznej wysokości 6 335 tys. zł. Zadania te w całości były sfinansowane ze środków pochodzących z taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. Obejmowały one:

1. *Urządzenia wodociągowe:*

- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” – przebudowa wodociągu w ul. Mickiewicza i ul. Głowackiego;
- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” – przebudowa wodociągu w ul. Sudeckiej;
- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 2” – przebudowa wodociągu w ul. Wolności;
- Przebudowę wodociągu w ulicach: Hofmana, Morcinka, Gałczyńskiego, Dunikowskiego, Głowackiego, Reja, Kossaka;
- Realizację systemu zarządzania siecią wodociągową;
- Przebudowę wodociągu w ulicach: Narutowicza, Stęczyńskiego, Starzyńskiego, Brezy, Bilewicza, Tabaki;
- Modernizacje w hydroformiach;
- Przebudowę wodociągu w ul. Wiśniowej;
- Przebudowę systemu wodociągowego jeleniogórskiej dzielnicy Maciejowa;
- Budowę wodociągu w ul. Sadowej;
- Przebudowę wodociągu w ulicach: Drzymały, Świętojańskiej, Flisaków i Złotniczej;
- Przebudowę wodociągu w ul. Obrońców Pokoju;
- Przebudowę wodociągu w ul. Staffa;
- Przebudowę wodociągu w ulicach: Łukasiewicza, Weigla i Skarzyńskiego;
- Przebudowę wodociągu w ul. Grottgera;
- Przebudowę wodociągu na osiedlu Zabobrze;
- Przebudowę wodociągu w ulicach: Bema, Tetmajera oraz Cieplickiej;
- Wykup urządzeń wodociągowych;
- Inne prace rozwojowe i modernizacyjne dotyczące urządzeń wodociągowych na terenie Jeleniej Góry.

Nakłady inwestycyjne na ww. zadania rozwojowe i modernizacyjne wyniosły **4 530 tys. zł.**

2. Urządzenia kanalizacyjne:

- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” – przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Mickiewicza;
- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” – przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sudeckiej;
- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” – modernizacja Miejskiej Oczyszczalni Ścieków – III etap (część 1).
- Projekt pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 2” – przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Wolności;
- Budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Bema;

- Przebudowę przepompowni na tłocznie;
- Likwidację przepompowni ścieków przy ul. Wyspiańskiego oraz przebudowę i budowę grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej;
- Budowę kanalizacji sanitarnej z Osiedla ACORD Panorama;
- Budowę kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Strumykowej;
- Budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Kossaka;
- Przebudowę kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Struga, Wolności;
- Przebudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej w rejonie budynków przy ul. Mickiewicza od nr 46 do nr 68;
- Wykup urządzeń kanalizacyjnych;
- Inne prace rozwojowe i modernizacyjne dotyczące urządzeń kanalizacyjnych na terenie Jeleniej Góry.

Nakłady inwestycyjne na ww. zadania rozwojowe i modernizacyjne wyniosły **1 805 tys. zł.**

II. PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNYCH

Przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze w zakresie objętym Ustawą jest:

- pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody;
- odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.

Obszar działalności Spółki obejmuje cały teren miasta Jeleniej Góry. Zakres planowanych usług wodociągowo-kanalizacyjnych jest zgodny z obecnie obowiązującym zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków udzielonym Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. Decyzją Nr 1/2002 z dnia 07 listopada 2002 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry.

Podstawowymi celami „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 – 2022 dla Miasta Jeleniej Góry” są:

1. Poprawa bezpieczeństwa dostaw wody (dążenie do stworzenia możliwości zaopatrzenia miasta z jednego z dwóch głównych ujęć wody podczas czasowego wyłączenia drugiego ujęcia). Zadanie bardzo istotne zwłaszcza w perspektywie naprawy wad konstrukcyjnych tamy na Zbiorniku Sosnówka w Podgórzynie.
2. Zwiększenie efektywności i wydajności obecnego systemu wodociągowego, kanalizowanie kolejnych obszarów miasta, a także ograniczanie strat wody.
3. Dalsza przebudowa oczyszczalni ścieków, mająca na celu poprawę gospodarki osadowej oraz zmniejszenie uciążliwości zapachowej.

Spółka planuje w tym okresie realizować część zadań w ramach projektu „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry” przy udziale dofinansowania z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020 oraz pożyczki udzielonej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Pozostałe środki pochodzić będą z zasobów własnych generowanych z taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZWOJOWO – MODERNIZACYJNE W LATACH 2018-2022

1. Urządzenia wodociągowe

W ramach Projektu pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” przewiduje się modernizację wodociągu w następujących obszarach:

- Przebudowę wodociągu w ul. Mickiewicza i ul. Głowackiego;
- Przebudowę wodociągu w ul. Sudeckiej.

W ramach Projektu pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 2” przewiduje się modernizację wodociągu w następujących obszarach:

- Przebudowę wodociągu w ul. Wojewódzkiej;
- Przebudowę wodociągu w ul. Wolności.

W ramach pozostałych działań zmierzających do poprawy niezawodności dostaw wody dla mieszkańców oraz zmniejszenia strat wody przewidziano na lata 2018 – 2022 szereg zadań rozwojowych i modernizacyjnych:

- Przebudowę wodociągu w ulicach: Hofmana, Morcinka, Gałczyńskiego, Dunikowskiego, Głowackiego, Reja, Kossaka;
- Realizację systemu zarządzania siecią wodociągową;
- Przebudowę wodociągu w ul. Wojska Polskiego;
- Budowę wodociągu w ul. Karola Miarki i w ul. Okopowej;
- Przebudowę systemu wodociągowego w rejonie Sobieszowa i Jagniątkowa;
- Modernizacje w hydroforniach;
- Uzbrojenie działek gruntowych w Sobieszowie w rejonie ulic: Żabiej, Łazienkowskiej, Makuszyńskiego i Polnej;
- Przebudowę wodociągu w ul. Wiśniowej;
- Przebudowę systemu wodociągowego jeleniogórskiej dzielnicy Maciejowa;
- Budowę nowego wodociągu zasilającego Sobieszów i Jagniątków;
- Budowę wodociągu w ul. Lutosławskiego;
- Przebudowę wodociągu w ulicach: Bema, Tetmajera oraz Cieplickiej;
- Modernizację ZPW Grabarów;
- Wykup urządzeń wodociągowych;
- Inne prace rozwojowe i modernizacyjne dotyczące urządzeń wodociągowych na terenie Jeleniej Góry.

Zakładany harmonogram czasowy realizacji poszczególnych zadań ujęty jest w **Tabeli nr 1**.

2. Urządzenia kanalizacyjne

W ramach Projektu pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 1” przewiduje się realizację następujących zadań:

- Przebudowę kanalizacji sanitarnej w ul. Mickiewicza;
- Przebudowę kanalizacji sanitarnej w ul. Sudeckiej;
- Modernizację Miejskiej Oczyszczalni Ścieków – III etap (część 1).

W ramach Projektu pn. „Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry – część 2” przewiduje się realizację następujących zadań:

- Budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Wojewódzkiej;
- Przebudowę kanalizacji sanitarnej w ul. Wolności;
- Modernizację Miejskiej Oczyszczalni Ścieków – III etap (część 2).

W ramach pozostałych działań zmierzających do poprawy warunków odbioru i odprowadzania ścieków sanitarnych na terenie Jeleniej Góry przewidziano na lata 2018 – 2022 następujące zadania rozwojowe i modernizacyjne:

- Uporządkowanie gospodarki ściekowej w ul. Wojska Polskiego;
- Przebudowę przepompowni na tłocznie;
- Budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rejonie Sobieszowa i Jagniętkowa;
- Uzbrojenie działek gruntowych w Sobieszowie w rejonie ulic: Żabiej, Łazienkowskiej, Makuszyńskiego i Polnej;
- Przebudowę urządzeń kanalizacji sanitarnej w ul. Hofmana;
- Budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Lutosławskiego;
- Budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Kossaka;
- Przebudowę kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Struga, Wolności;
- Przebudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej w rejonie budynków przy ul. Mickiewicza od nr 46 do nr 68;
- Wykup urządzeń kanalizacyjnych;
- Inne prace rozwojowe i modernizacyjne dotyczące urządzeń kanalizacyjnych na terenie Jeleniej Góry.

Zakładany harmonogram czasowy realizacji poszczególnych zadań ujęty jest w **Tabeli nr 2**.

IV. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE WODY ORAZ WPROWADZANIE ŚCIEKÓW

Wszystkie zaplanowane zadania, poprzez dostosowanie średnic do bieżącego zapotrzebowania na wodę oraz wielkości odprowadzanych ścieków są podstawą racjonalnej gospodarki urządzeniami wodociągowymi i urządzeniami kanalizacyjnymi. Poprzez odnawianie urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych zmniejsza się ich awaryjność oraz poprawia wydajność i przepustowość.

Podstawowym celem realizacji systemu zarządzania siecią wodociągową jest aktywne zarządzanie systemem wodociągowym poprzez monitoring nocnych przepływów, aktywne sterowanie ciśnieniem wody oraz prowadzenie bieżącej analizy wyników z punktów pomiarowych. Umożliwia to szybsze wykrywanie awarii na sieci wodociągowej, wyznaczenie obszarów o największych stratach wody i w efekcie zmniejszenie tych strat.

Modernizacja Zakładu Produkcji Wody „Grabarów” zapewni odpowiednią wydajność stacji oraz wymaganą jakość wody uzdatnionej.

Kolejny etap modernizacji Miejskiej Oczyszczalni Ścieków pozwoli na dalsze ograniczanie uciążliwości zapachowej oraz bardziej efektywną gospodarkę osadową, a także na pozyskanie części energii na potrzeby ww. obiektu.

Ponadto oprócz zadań modernizacyjnych i rozwojowych Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w ramach bieżącej działalności prowadzi aktywną kontrolę wycieków za pomocą specjalnie wyznaczonej brygady, która przy użyciu urządzeń do cyfrowej lokalizacji wycieków wody monitoruje wyznaczone obszary.

W zakresie urządzeń kanalizacyjnych prowadzony jest regularny przegląd systemu kanalizacyjnego za pomocą inspekcji telewizyjnej oraz sprzętu specjalistycznego w celu bieżących napraw zabezpieczających przed skażeniem środowiska oraz infiltracją wody do systemu. W przypadku wystąpienia większych uszkodzeń urządzenia kanalizacyjne kwalifikowane są do modernizacji.

Ponadto Spółka, dla prawidłowej pracy systemu kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków, przeprowadza kontrole jakości ścieków wprowadzanych do kanalizacji, co wynika z umów zawartych z odbiorcami usług (grupy dostawców ścieków o parametrach innych niż ścieki bytowe) dostarczających ścieki o największych stężeniach zanieczyszczeń. Egzekwowanie dotrzymania umownych wielkości zanieczyszczeń ścieków ma na celu również eliminowanie subsydiowania skrośnego, a także utrzymanie warunków określonych aktualnie obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.

Kolejnym działaniem racjonalizującym odprowadzanie ścieków do systemu kanalizacyjnego jest eliminowanie zrzutu wód deszczowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz wykrywanie za pomocą zadymiania nielegalnych podłączeń.

Porządkowanie systemu kanalizacyjnego ogranicza istotnie ilość zbiorników bezodpływowych, które zagrażają środowisku.

V. NAKŁADY INWESTYCYJNE W LATACH 2018 - 2022

Planowane nakłady na rozwój i modernizację urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w latach 2018 – 2022 wynoszą ogółem **93 235 tys. zł**. Łączne planowane nakłady na realizację zadań objętych „Wieloletnim planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 – 2022 dla Miasta Jeleniej Góry” w zakresie urządzeń wodociągowych wyniosą **33 655 tys. zł**. Wydatki na urządzenia wodociągowe w poszczególnych latach obowiązywania „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 – 2022 dla Miasta Jeleniej Góry” będą kształtować się następująco:

| | |
|----------|------------------|
| rok 2018 | = 7 550 tys. zł; |
| rok 2019 | = 8 160 tys. zł; |
| rok 2020 | = 8 095 tys. zł; |
| rok 2021 | = 4 700 tys. zł; |
| rok 2022 | = 5 150 tys. zł. |

Szczegółowy podział nakładów przewidzianych na poszczególne zadania przedstawia **Tabela nr 1.**

Łączne planowane nakłady na realizację zadań objętych „Wieloletnim planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 – 2022 dla Miasta Jeleniej Góry” w zakresie urządzeń kanalizacyjnych wyniosą **59 580 tys. zł**. Wydatki na urządzenia kanalizacyjne w poszczególnych latach obowiązywania „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 – 2022 dla Miasta Jeleniej Góry” będą kształtować się następująco:

| | |
|----------|-------------------|
| rok 2018 | = 11 270 tys. zł; |
| rok 2019 | = 18 975 tys. zł; |
| rok 2020 | = 4 235 tys. zł; |
| rok 2021 | = 11 850 tys. zł; |
| rok 2022 | = 13 250 tys. zł. |

Szczegółowy podział nakładów przewidzianych na poszczególne zadania przedstawia **Tabela nr 2.**

VI. SPOSOBY FINANSOWANIA PLANOWANYCH INWESTYCJI

„Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018-2022 dla Miasta Jeleniej Góry” przewiduje sfinansowanie zadań objętych planem z niżej wymienionych źródeł:

- środki z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko = **8 280 tys. zł**;
- środki z tytułu pożyczek lub kredytów = **24 110 tys. zł**;
- środki własne PWiK „WODNIK” Sp. z o.o. = **60 845 tys. zł**.

Zbiorcze zestawienie źródeł finansowania nakładów zaprezentowano w **Tabeli nr 3**.

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2018-2022 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|---|--|
| TABELA NR 1 | | | | | | | | | | | | |
| URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa zadania | Zakres rzeczowy | Wykonanie 2017 (w tys. zł) | Planowane nakłady (w tys. zł) | | | | | | Planowane nakłady po 2022 (w tys. zł) | Źródła finansowania | |
| | | | | 2018-2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | |
| 1 | Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry; Przebudowa wodociągu w ul. Wojewódzkiej. | Od ul. Lubańskiej do firmy Kation. | | 340 | 40 | | 300 | | | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | |
| 2 | Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry; Przebudowa wodociągu w ul. Mickiewicza i ul. Głowackiego. | Ul. Mickiewicza od ul. Wolności do ul. Wesolej. Ul. Głowackiego od ul. Mickiewicza do ul. Morcinka. | 5 | 2 550 | 705 | 1 000 | 845 | | | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. i pożyczka z NFOŚiGW | |
| 3 | Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry; Przebudowa wodociągu w ul. Sudeckiej. | Etap I od ul. Bankowej do ul. Wojska Polskiego. Etap II od ul. Wojska Polskiego do ul. Staffa. | 15 | 1 880 | 730 | 1 150 | | | | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. i pożyczka z NFOŚiGW | |
| 4 | Optymalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry; Przebudowa wodociągu w ul. Wolności. | Od ul. Granicznej do ul. Wróblewskiego. | 20 | 5 000 | | | 1 000 | 2 000 | 2 000 | 1 000 | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | |
| 5 | Przebudowa wodociągu w ulicach: Hofmana, Morcinka, Gałczyńskiego, Dunikowskiego, Głowackiego, Reja, Kossaka. | Ul. Hofmana - od ul. Wieniawskiego do ul. Wyczółkowskiego. Ul. Morcinka - od ul. Wolności do ul. Głowackiego. Ul. Gałczyńskiego - od ul. Głowackiego do ul. Morcinka. Ul. Dunikowskiego - od ul. Hofmana do ul. Morcinka. Ul. Głowackiego - od ul. Orkana do ul. Morcinka. Ul. Reja - od ul. Głowackiego do ul. Morcinka. Ul. Kossaka - od ul. Hofmana do skrzyżowania ulic: Głowackiego - Morcinka. | 180 | 2 450 | 950 | | | 750 | 750 | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | |
| 6 | System zarządzania siecią wodociągową. | Budowa komór pomiarowych dla wodociągu miejskiego. | 340 | 400 | 400 | | | | | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | |
| 7 | Przebudowa wodociągu w ul. Wojska Polskiego. | Przebudowa wodociągu od ul. Wolności do ul. 1 Maja z jednoczesną likwidacją istniejących rurociągów DN200 i DN150. Dodatkowo montaż komory pomiarowej na odejściu istniejącego rurociągu w kierunku ul. 1 Maja. | | 5 000 | 1 500 | 2 000 | 1 500 | | | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | |
| 8 | Budowa wodociągu w ul. Karola Miarki i Okopowej. | Sieć tranzytowa od istniejącego nowo wybudowanego rurociągu do ul. Sobieskiego wraz z zabudową komory pomiarowej przy ul. Sobieskiego. Sieć rozdzielcza od ul. K. Miarki do ul. Zgorzeleckiej. Zwiększenie średnicy z DN100 na DN160. | | 1 000 | | 500 | 500 | | | | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | |
| 9 | Przebudowa systemu wodociągowego w rejonie Sobieszowa i Jagińtkowa. | Przebudowa wodociągu od ul. Cieplickiej do ul. Saneczkowej wraz z budową 4 hydroforni wody. Zmiana układu zasilania w wodę tej części miasta. | | 1 060 | | 60 | | | | 1 000 | 5 000 | środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. |

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2018-2022 | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--|--|
| TABELA NR 1 | | | | | | | | | | | |
| URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa zadania | Zakres rzeczowy | Wykonanie 2017 (w tys. zł) | Planowane nakłady (w tys. zł) | | | | | | Planowane nakłady po 2022 (w tys. zł) | Źródła finansowania |
| | | | | 2018-2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | |
| 10 | Przebudowa wodociągu w ulicach: Narutowicza, Stęczyńskiego, Starzyńskiego, Brezy, Bilewicza, Tabaki (od ul. Staszica). | Obszar ograniczony kwartałem ulic: Staszica, Zakopiańskiej i Tabaki oraz wałami przeciwpowodziowymi. | 20 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 11 | Modernizacje w hydroforniach. | Instalacja nowych zestawów hydroforowych. Dostosowanie ich mocy do aktualnych potrzeb. Przebudowy istniejących budynków hydroforni. | 100 | 780 | 380 | | | | | 400 | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 12 | Uzbrojenie działek gruntowych w Sobieszowie w rejonie ulic: Żabiej, Łazienkowskiej, Makuszyńskiego, Polnej. | Budowa urządzeń wodociągowych. Uzbrojenie terenu w niezbędne urządzenia wodociągowe. | | 300 | | | | | | 300 | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 13 | Przebudowa wodociągu w ul. Wiśniowej. | Przebudowa urządzeń wodociągowych w ul. Wiśniowej oraz do ogródków działkowych przy ul. Podchorążych i ul. Działkowicza. | 510 | 350 | 350 | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 14 | Przebudowa systemu wodociągowego jeleniogórskiej dzielnicy Maciejowa. | Przebudowa urządzeń wodociągowych w rejonie ul. Trzcńskiej. Budowa zbiornika zapasowo-wyównawczego. | 40 | 900 | 900 | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 15 | Budowa wodociągu w ul. Sadowej. | Od ul. Dolnośląskiej do fermi drobiu. | 65 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 16 | Przebudowa wodociągu w ulicach: Drzymały, Świętojańskiej, Flisaków, Złotniczej. | Ul. Drzymały od wysokości budynku nr 2 do ul. Złotniczej. Ul. Złotnicza od ul. W. Pola do ul. Powstańców Śląskich. Ul. Świętojańska od ul. Flisaków do ul. Złotniczej. Ul. Flisaków od ul. Drzymały do budynku nr 9. | 525 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2018-2022 | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|--|
| TABELA NR 1 | | | | | | | | | | | |
| URZĄDZENIA WODOCIĄGOWE | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa zadania | Zakres rzeczowy | Wykonanie 2017 (w tys. zł) | Planowane nakłady (w tys. zł) | | | | | | Planowane nakłady po 2022 (w tys. zł) | Źródła finansowania |
| | | | | 2018-2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | |
| 17 | Przebudowa wodociągu w ul. Obrońców Pokoju. | Od skrzyżowania ulic: Podwale - Jana III Sobieskiego do Al. Jana Pawła II. | 270 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 18 | Przebudowa wodociągu w ul. Staffa. | Od Hotelu "Mercure" do ul. Góra Bohaterów. | 55 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 19 | Przebudowa wodociągu w ulicach: Łukasiewicza, Weigla, Skarżyńskiego. | Ul. Weigla od ul. Waryńskiego do ul. Skarżyńskiego. Ul. Łukasiewicza od ul. W. Pola do ul. Weigla. Ul. Skarżyńskiego od ul. W. Pola do ul. Weigla. | 685 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 20 | Przebudowa wodociągu w ul. Grotgera. | Od Al. Wojska Polskiego do ul. Chelmońskiego. | 450 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 21 | Przebudowa wodociągu na osiedlu Zabobrze. | Okolice skrzyżowań ulic: Moniuszki - Kolberga, Moniuszki - Karłowicza, Karłowicza - Kolberga. | 100 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 22 | Budowa nowego wodociągu zasilającego Sobieszów i Jagniątków. | Od ul. Cieplickiej do ul. B. Czecha. | | 1 550 | 50 | 750 | 750 | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 23 | Budowa wodociągu w ul. Lutostawskiego. | Od ul. Paderewskiego do dz. nr 56/105. | 0 | 160 | 160 | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 24 | Przebudowa wodociągu w ulicach: Bema i Tetmajera. | Ul. Bema od ul. Tetmajera do ul. Karkonoskiej. Ul. Tetmajera od ul. Bema do budynku nr 3. | 270 | 200 | 200 | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 25 | Modernizacja ZPW Grabarów. | Odtworzenie rurociągu lewarowego, rozbudowa systemu uzdatniania wody mająca na celu zapewnienie odpowiedniej wydajności stacji oraz wymaganej jakości wody uzdatnionej. | | 5 900 | 150 | 2 000 | 2 500 | 1 250 | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 26 | Wykup urządzeń wodociągowych. | Na podstawie Art.31 ust.1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami. | 300 | 750 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 27 | Inne prace rozwojowe i modernizacyjne dotyczące urządzeń wodociągowych na terenie Jeleniej Góry. | Przebudowa istniejących urządzeń wodociągowych. Dostosowanie ich średnicy i przebiegu do aktualnych potrzeb. Zabudowa nowych węzłów zasuwowych. Zabudowa nowych urządzeń wodociągowych. | 580 | 3 085 | 885 | 550 | 550 | 550 | 550 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| | Razem | | 4 530 | 33 655 | 7 550 | 8 160 | 8 095 | 4 700 | 5 150 | 6 000 | |

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2018-2022 | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--|---|
| TABELA NR 2 | | | | | | | | | | | |
| URZĄDZENIA KANALIZACYJNE | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa zadania | Zakres rzeczowy | Wykonanie 2017 (w tys. zł) | Planowane nakłady (w tys. zł) | | | | | | Planowane nakłady po 2022 (w tys. zł) | Źródła finansowania |
| | | | | 2018-2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | |
| 1 | Optimalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry: Budowa kanalizacji sanitarnej - ul. Wojewódzka. | Od ul. Lubańskiej do firmy Kation. | 0 | 540 | 40 | | 500 | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 2 | Optimalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry: Przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Mickiewicza. | Ul. Mickiewicza od ul. Wolności do ul. Wesolej. | 5 | 2 265 | 625 | 890 | 750 | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. i pożyczka z NFOŚiGW |
| 3 | Optimalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry: Przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Sudeckiej. | Od ul. Staffa do ul. Wojska Polskiego. | 15 | 2 890 | 1 120 | 1 770 | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. i pożyczka z NFOŚiGW |
| 4 | Optimalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry: Przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Wolności. | Od ul. Nadbrzeżnej do ul. Wróblewskiego. | 10 | 10 000 | | | 2 000 | 4 000 | 4 000 | 3 000 | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 5 | Optimalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry: Modernizacja Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - etap III, część 1. | - przebudowa systemu wentylacji stacji kompostowania osadu z instalacją do oczyszczania powietrza, - przebudowa osadnika wstępnego z budową nowych piaskowników z pompownią flotatu, pompownią ciał pływających, przykryciem i instalacją do oczyszczania powietrza, - nowy obiekt krat rzadkich z przebudową kanałów i komór połączeniowych oraz instalacją oczyszczania powietrza, - nowy budynek socjalny z kotłownią (z wykorzystaniem instalacji istniejącej kotłowni tymczasowej), - instalacja oczyszczania powietrza budynku krat wtórnych i pompowni osadu, - komory zbiorcze osadu ob. 22/1A, 22/2A, 22/3A, 22/4A, - instalacja oczyszczania powietrza ze zbiorników osadu, - budynek stacji zlewnej z instalacją oczyszczania powietrza, - przebudowa instalacji technologicznej bioreaktora (ob. 20/2) z wymianą wyposażenia. - instalacja oczyszczania powietrza ze zbiorników osadu, - budynek stacji zlewnej z instalacją oczyszczania powietrza, - przebudowa instalacji technologicznej bioreaktora (ob. 20/2) z wymianą wyposażenia. | 50 | 21 985 | 7 080 | 14 905 | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. i pożyczka z NFOŚiGW |
| 6 | Optimalizacja systemów gospodarki wodno-ściekowej Jeleniej Góry: Modernizacja Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - etap III, część 2. | Optimalizacja gospodarki osadowej (budowa wydzielonych komór fermentacyjnych z instalacją wykorzystania biogazu w procesie kogeneracji) oraz przebudowa odcinka kolektora "zabobrzańskiego". | | 13 800 | | | 300 | 6 750 | 6 750 | 13 500 | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. i POiŚ |
| 7 | Uporządkowanie gospodarki ściekowej w ul. Wojska Polskiego. | Renowacja rurociągu DN 400 L=2000 m, od ul. Wolności do ul. 1 Maja oraz budowa studni rewizyjnych i klap zwrotnych na urządzeniach kanalizacyjnych. | | 800 | 400 | 400 | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 8 | Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Bema. | Od ul. Tetmajera do ul. Karkonoskiej. | 210 | 0 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 9 | Przebudowa przepompowni na tłocznie. | Wymiana istniejących zestawów pompowych na tłocznie, zabudowa urządzeń towarzyszących (m.in. studnie osadowe, agregaty prądotwórcze). | 15 | 995 | 95 | | | 450 | 450 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2018-2022 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|-------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------------------------------|---------------------|--|
| TABELA NR 2 | | | | | | | | | | | | |
| URZĄDZENIA KANALIZACYJNE | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa zadania | Zakres rzeczowy | Wykonanie 2017 (w tys. zł) | Planowane nakłady (w tys. zł) | | | | | | Planowane nakłady po 2022 (w tys. zł) | Źródła finansowania | |
| | | | | 2018-2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | |
| 10 | Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rejonie Sobieszowa i Jagniątkowa. | Budowa urządzeń kanalizacyjnych od ul. Bema do skrzyżowania ulic: Agnieszkowskiej - Michałowickiej. | | 560 | | 60 | | | | 500 | 2 000 | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 11 | Uzbrojenie działek gruntowych w Sobieszowie w rejonie ulic: Żabiej, Łazienkowskiej, Makuszyńskiego, Polnej. | Budowa kanalizacji sanitarnej. Uzbrojenie terenu w niezbędne urządzenia wodociągowe. | | 400 | | | | | | 400 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 12 | Likwidacja przepompowni ścieków przy ul. Wyspiańskiego oraz przebudowa i budowa grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej. | Od ul. Głowackiego do ul. Malczewskiego. | 260 | 0 | | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 13 | Budowa kanalizacji sanitarnej z Osiedla ACORD Panorama. | Od ul. Szmaragdowej do ul. PCK. | 185 | 0 | | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 14 | Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Strumykowej | Od budynku nr 3 do istniejącego kolektora w ul. Strumykowej wraz z zabudową tłoczni ścieków. | 230 | 0 | | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 15 | Przebudowa urządzeń kanalizacji sanitarnej w ul. Hofmana. | Od ul. Głowackiego do ul. Wyczółkowskiego. | | 535 | | | 35 | | | 500 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 16 | Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Lutosławskiego. | Od ul. Paderewskiego do dz. nr 56/105. | 0 | 160 | 160 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 17 | Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Kossaka. | Od ul. Głowackiego do ul. Hofmana. | 10 | 240 | 240 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 18 | Przebudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Struga i Wolności. | Od ul. Zielonej do ul. Wolności wraz z zabudową tłoczni. | 10 | 560 | 560 | | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 19 | Przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej w rejonie budynków przy ul. Mickiewicza od nr 46 do nr 68. | Od ul. Wesolej do ul. Głowackiego (tylko numery parzyste). | 5 | 625 | 325 | 300 | | | | | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 20 | Wykup urządzeń kanalizacyjnych. | Na podstawie Art.31 ust.1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami. | 300 | 750 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| 21 | Inne prace rozwojowe i modernizacyjne dotyczące urządzeń kanalizacyjnych na terenie Jeleniej Góry | Przebudowa istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnej, budowa podejść pod budynki nie posiadające kanalizacji, umożliwiając w ten sposób wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej, montaż klap zwrotnych i innych urządzeń wspomagających pracę układu kanalizacyjnego. | 500 | 2 475 | 475 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | środki własne PWiK "WODNIK" Sp. z o.o. |
| Razem | | | 1 805 | 59 580 | 11 270 | 18 975 | 4 235 | 11 850 | 13 250 | 18 500 | | |

| WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA LATA 2018-2022 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| TABELA NR 3 | | | | | | | | | | |
| ŹRÓDŁA FINANSOWANIA | | | | | | | | | | |
| 1 | Wyszczególnienie | | Wykonanie 2017 (w tys. zł) | Planowane nakłady (w tys. zł) | | | | | | Planowane nakłady po 2022 (w tys. zł) |
| | | | | 2018-2022 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| 2 | Łączne nakłady inwestycyjne | | 6 335 | 93 235 | 18 820 | 27 135 | 12 330 | 16 550 | 18 400 | 24 500 |
| 3 | w tym: | POiŚ | 0 | 8 280 | 0 | 0 | 180 | 4 050 | 4 050 | 8 100 |
| | | Pożyczki lub kredyty | 0 | 24 110 | 9 000 | 15 110 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Środki własne PWIK "WODNIK" Sp. z o.o. | 6 335 | 60 845 | 9 820 | 12 025 | 12 150 | 12 500 | 14 350 | 16 400 |

Uzasadnienie

W związku z istotnymi zmianami w zadaniach ujętych w aktualnie obowiązującym „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2017 – 2022 dla Miasta Jelenia Góra”, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o., zgodnie z art. 21 pkt 4 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 328, z późn. zm.), złożyło w dniu 11.12.2017 r. zaktualizowany plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018- 2022. Przesłankami do aktualizacji przedmiotowego planu są:

- zmiana sposobu finansowania zadania „Optymalizacja systemów gospodarki wodno – ściekowej Jeleniej Góry” i podzielenie go na dwie części. Pierwotnie w planie założone było współfinansowanie tego zadania z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. W przedłożonym projekcie zakłada się współfinansowanie części pierwszej zadania z pożyczki udzielonej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a drugiej części z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. W związku z powyższym zmieniła się struktura finansowania zadań inwestycyjnych przewidzianych do realizacji w latach 2018-2022,

- zwiększenie poziomu nakładów inwestycyjnych w latach 2017-2022 z 80.600 tys. zł do 99.570 tys. zł (wliczając w tę kwotę wysokość nakładów inwestycyjnych na urządzenia wodociągowe i urządzenia kanalizacyjne poniesione w 2017 roku),

- przyspieszenie prac związanych z przebudową systemu wodociągowego na terenie Jeleniej Góry w celu umożliwienia alternatywnego zasilania miasta z jednego ujęcia. Prace te poprawią bezpieczeństwo zaopatrzenia mieszkańców Jeleniej Góry w wodę,

- zaplanowanie gruntownej modernizacji Zakładu Produkcji Wody „Grabarów”, mającej na celu podniesienie jakości wody poprzez rozbudowę systemu uzdatniania, odtworzenia studni szybowych oraz rurociągu lewarowego,

- zmiany przepisów.

Plan jest zgodny z kierunkami rozwoju Miasta Jeleniej Góry określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, planami zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zawartymi w udzielonym Decyzją nr 1/2002 z dnia 7 listopada 2002 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry zezwoleniu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.