

**UCHWAŁA NR .....**

**Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego**

**z dnia .....**

**zmieniająca uchwałę w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2017 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim”**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 3 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 z późn. zm.) oraz art. 21 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz.139 z późn. zm) **Rada Miasta uchwała, co następuje:**

**§1.** Załącznik do uchwały Nr LIII/44/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 18 marca 2014 roku w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2017 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością”, zmieniony uchwałą XV/104/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2015 roku zmieniająca uchwałę w sprawie zatwierdzenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2017 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim” otrzymuje nowe brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

**§2.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim.

**§3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem powzięcia.

**Projektodawca:** Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

**Przedstawiający w imieniu Projektodawcy:**

Prezes Zarządu MWiK Sp. z o.o. - Zdzisław Foremniak

## **Uzasadnienie do Uchwały Rady Miasta**

w sprawie: **zatwierdzenia aktualizacji planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015 – 2017 dla Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim.**

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2006 roku nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami), Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ostrowcu Świętokrzyskim, działając jako przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, zobowiązane jest do opracowania wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w ich posiadaniu.

Na mocy przepisu art. 21 ustęp 5 w/w ustawy plan uchwała rada gminy.

Przedstawiony obecnie plan stanowi aktualizację wieloletniego planu na lata 2015 – 2017 zatwierdzonego uchwałą Nr LIII/44/2014 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 18 marca 2014 roku oraz zmienionego uchwałą Nr XV/104/2015 Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2015 roku.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w wyniku przeprowadzonej analizy:

- pracy ujęć wody dla miasta Ostrowca Świętokrzyskiego,
- pracy istniejącej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie miasta,
- zapotrzebowania na nowe odcinki sieci wodociągowo-kanalizacyjnej związanej z rozwojem budownictwa mieszkaniowego,
- pracy urządzeń oczyszczalni ścieków,

wnioskuje o wprowadzenie zmian do wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2015-2017, uzasadniając jak niżej:

### **„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III”**

Wraz z uruchomieniem przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020 w zakresie możliwości finansowania inwestycji z Funduszu Spójności, Spółka planuje do realizacji Projekt pt. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III” dotyczący terenu Gminy Ostrowiec, a w szczególności wykonać:

- budowę kanalizacji sanitarnej na osiedlu Gutwin (część zachodnia), osiedlu Las (rejon ulicy Stawki Denkowskie) oraz na osiedlu Kolonia Robotnicza (rejon ulicy Platanowej),
- modernizację kanalizacji sanitarnej w ulicach; Iłżecka, Połna oraz Kuźnia,
- wdrożenie systemu opomiarowania odbiorców i monitoringu sieci wodociągowej w ramach programu zapewnienia oszczędności wody,
- modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków wraz z przeróbką osadów.

Planowane nakłady na realizację zadania „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III” wynoszą 34 480,0 tys. złotych. Maksymalna wysokość dofinansowania z Funduszu Spójności stanowi 85 % kosztów kwalifikowanych zadania.

Projekt uwzględniony jest w „Master planie dla wdrażania dyrektywy Rady 91/271/EWG”, zatwierdzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej i przyczynia się do dostosowania aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski do wymagań prawa unijnego w zakresie gospodarki ściekowej i osadowej.

Całkowite nakłady przewidziane na realizację zadania w latach 2016 – 2017 wynoszą 3 180,0 zł.

## **Wydział Ujęć Wody**

W związku z rozszerzeniem zadania inwestycyjnego „Zaopatrzenie miasta w wodę – rozbudowa ujęć” o awaryjne źródło zasilania w energię elektryczną dokonano aktualizacji nakładów finansowych potrzebnych na jego realizację i przesunięcia tych nakładów z 2015 roku w wysokości 750,0 tys. złotych na rok 2017.

Całkowite nakłady przewidziane na inwestycje w Wydziale Ujęć Wody na lata 2015 – 2017 uległy zwiększeniu z kwoty 965,0 tys. złotych do kwoty 1 115,0 tys. złotych.

## **Wydział Oczyszczalni Ścieków**

Zadanie inwestycyjne „Opracowanie koncepcji przeróbki i zagospodarowania osadów w miejskiej Oczyszczalni Ścieków” zostało ujęte w Projekcie – „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III”.

## **Inwestycje na sieciach wodociągowo-kanalizacyjnych**

### **Budowa sieci wodociągowych:**

Zaktualizowano planowane nakłady oraz zakres rzeczowy budowy nowych sieci wodociągowych, zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pod budownictwo mieszkaniowe, na podstawie wydanych zapewnień dla mieszkańców.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2015–2017 uległy zwiększeniu z kwoty 3 066,0 tys. złotych do 3 239,0 tys. złotych.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci wodociągowej na terenie miasta, i tak:

- zrezygnowano z budowy wodociągu z rur PCV  $\varnothing$  110 mm w ulicy Stawki Denkowskie (od ulicy Bałtowskiej), Skośna – boczna (dz. 11), Wspólna (dz. 105/2) oraz Dąbrówki – boczna (dz. 8/2) – brak zasadności wykonania,
- przesunięto na lata następne realizację wodociągów z rur PCV  $\varnothing$  110 mm w ulicach; Las Rzeczeki (dz. 1, 2), Rzeczeki – boczna (dz. 16/10), Nowe Piaski (od ulicy Modrzewiowej), Gajowa – boczna (dz. 34/2), Bałtowska – boczna (dz. 7), Rzeczeki – boczna (dz. 12/2), Nowe Piaski – boczna (dz. 2/1), Wąwozy – etap III, Jana Gulińskiego, Chmielowska – boczna (dz. 37/2), Jarzębinowa – boczna (dz. 25), Gajowa – boczna (dz. 2/2), Borówkowa (dz. 16/10), Siennieńska – boczna (spięcie z ulicą Porzeczkową) oraz Bałtowska – boczna (dz. 103/2) – opóźnienia w realizacji budownictwa mieszkaniowego w poszczególnych ulicach oraz brak zgody na lokalizację inwestycji w działkach prywatnych,
- przyspieszono realizację wodociągu z rur PCV  $\varnothing$  110 mm w ulicy Platanowa – boczna – zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem,
- zaktualizowano nakłady finansowe na budowę wodociągu z rur PCV  $\varnothing$  110 mm,  $\varnothing$  150 PCV w ulicy Zofiówka, Dąbrówki, Świętokrzyska oraz przesunięcie kosztów opracowania projektowego na 2016 rok,
- wprowadzono do planu budowę nowych sieci wodociągowych w ulicach; Sandomierska – boczna (dz. 17/2), Jarzębinowa – boczna (dz. 8), Wąwozy – etap II, Boczna oraz Trzeciaków (odcinek od ulicy Piaski) – zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem,
- wprowadzono do planu nowe zadania inwestycyjne związane z montażem nawiertów i zasuw na sieci wodociągowej, budową przyłączy wodociągowych w pasach drogowych oraz zakupem przyłączy wodociągowych w pasach drogowych – zgodnie z zawartymi umowami z mieszkańcami.

## **Sieć kanalizacyjna:**

Zaktualizowano planowane nakłady oraz zakres rzeczowy budowy nowych sieci kanalizacyjnych, zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pod budownictwo mieszkaniowe, na podstawie wydanych zapewnień dla mieszkańców.

Zweryfikowano zakres rzeczowy planowanych inwestycji związanych z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta, i tak:

- zaktualizowano nakłady finansowe potrzebne na realizację kanalizacji sanitarnej w ulicy Wschodniej – zwiększenie zakresu odtworzeń dróg po wykonaniu kanalizacji,
- zaktualizowano nakłady finansowe i przesunięto na lata następne realizację kanalizacji sanitarnej w ulicy Rozległej oraz Gajowej – bocznej (dz. 29/7) – rozszerzenie zakresu rzeczowego inwestycji,
- przesunięto na 2016 rok budowę kanalizacji sanitarnej w ulicy Zygmuntówka (Nr 128 – 134) oraz Świętokrzyska – boczna (dz. 20) – problemy z lokalizacją planowanej inwestycji na działkach prywatnych,
- przesunięto na 2017 rok budowę kanalizacji sanitarnej w ulicy Zofiówka – realizacja po wybudowaniu sieci wodociągowej,
- wprowadzono do planu budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach; Onufrego Zagłoby Nr 50 – zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem,
- wprowadzono do planu nowe zadania inwestycyjne związane z budową przyłączy kanalizacyjnych w pasach drogowych – zgodnie z zawartymi umowami z mieszkańcami.

Całkowite nakłady przewidziane na lata 2015 – 2017 uległy zmniejszeniu z kwoty 9 008,0 tys. złotych do kwoty 7 193,0 tys. złotych (w tym 1 650,0 złotych na budowę kanalizacji sanitarnej w ramach Projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III”), z uwagi na przesunięcie na lata 2018 – 2020 zadań inwestycyjnych związanych z modernizacją kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Ostrowiec Świętokrzyski. Modernizacja kanalizacji sanitarnej również została ujęta w Projekcie „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Św. – etap III” i będzie zrealizowana po uzyskaniu dotacji z Funduszu Spójności.