

**UCHWAŁA NR XXXII/288/2021**  
**RADY MIEJSKIEJ W WYRZYSKU**

z dnia 19 stycznia 2021 r.

**zmieniająca uchwałę w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o. na lata 2018 – 2022”.**

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

§ 1. Załącznik do uchwały nr XLIV/369/2018 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 23 lutego 2018 r. w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o. na lata 2018 – 2022” otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wyrzyska.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. na lata 2018 – 2022.**

**I. Zakres usług wodociągowo - kanalizacyjnych**

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. prowadzi zbiorowe zaopatrzenie w wodę oraz zbiorowe odprowadzenie ścieków komunalnych na terenie Gminy Wyrzysk w obszarze objętym infrastrukturą sieciową.

2. Sieć wodociągowa obejmuje miasto Wyrzysk z pominięciem obszaru zaopatrywanego z innych ujęć oraz wsie gminne z wyłączeniem wsi Żuławka, Wyciąg i Młotkówko.

3. Sieć kanalizacji sanitarnej obejmuje miasto Wyrzysk oraz wsie Bąkowo, Glesno, Dąbki, Dobrzyniewo, Falmierowo, Gromadno, Kościerzyn Wielki, Ruda, Żelazno oraz w części Polanowo, Kosztowo i Osiek nad Notecią. Wszystkie ścieki zebrane kanalizacją sanitarną są oczyszczane w oczyszczalni ścieków w Wyrzysku. Oczyszczalnia przyjmuje również ścieki dowożone taborem asenizacyjnym.

**II. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w latach 2018 – 2022.**

1. Modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania wody w Polanowie – zadanie ma na celu poprawę jakości wody pod względem stabilności parametrów fizyko-chemicznych i pewności zaopatrzenia w wodę odbiorców. Lata eksploatacji stacji uzdatniania wody spowodowały jej techniczne zużycie. W międzyczasie też nastąpiły zmiany w przepisach sanitarnych dotyczących jakości wody do picia. Spowodowało to konieczność modernizacji układu technologicznego uzdatniania wody. Spółka przystępuje również do przywracania wydajności ujęcia poprzez budowę studni oraz renowację istniejących.

2. Modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania wody we wsi Kościerzyn Wielki. Ujęcie wody w Kościerzynie Wielkim jest ostatnim, które posiada tylko jedną studnię. Brak studni awaryjnej powoduje znaczne utrudnienia w przypadku konieczności wykonywania prac konserwacyjnych i remontowych na urządzeniach pompowych. Nie ma też żadnego zabezpieczenia na wypadek awarii samej studni. Modernizacja polegać będzie na budowie studni awaryjnej w obrębie istniejącego ujęcia wody i w jej zasobie. Zwiększenie możliwości ujęcia pozwoli na jego wykorzystanie do celu zasilania większego wododziału. Wymaga to jednak modernizacji stacji uzdatniania wody.

3. Budowa sieci wodociągowej uzupełniającej w Wyrzysku. Zadanie ma na celu doprowadzenie wody do części nieruchomości nieobsługiwanych dotychczas przez sieć wodociągową. Zakres dotyczy al. Rydzyńskich oraz ul. Aleje i uzupełnienia ul. Pocztovej i Staszica.

4. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej w Osieku nad Notecią ul. Widokowa i Spacerowa. W związku z rozbudową infrastruktury mieszkaniowej jednorodzinnej w powyższym zakresie Spółka przystępuje do budowy wyposażenia obszaru w infrastrukturę wodociągową.

5. Budowa i modernizacja elementów sieci wodociągowej w Bąkowie i Komorowie w związku z koniecznością dostosowania sieci do zmian infrastruktury drogowej należy dokonać modernizacji elementów sieci.

6. W celu lepszego wykorzystania zasobów wodnych będących w dyspozycji Spółki przystępujemy do spięcia wododziałów Kościerzyn Wielki i Wyrzysk poprzez wybudowanie rurociągu tranzytowego Kościerzyn Wielki – Falmierowo.

7. W związku z połączeniem wododziałów Wyrzysk i Falmierowo konieczne jest funkcjonalne dostosowanie elementów sieci wodociągowej.

8. W wyniku szybkiego rozwoju potencjału hodowlanego wsi Gromadno spółka przystępuje do zwiększenia możliwości podaży i optymalizacji zasilania w wodę wododziału Wyrzysk, Falmierowo. Jednym z elementów jest planowana rozbudowa stacji Falmierowo o możliwości magazynowania wody uzdatnionej w celu pokrycia niedoborów w szczytach rozbiorów.

9. Rozwój terenów budownictwa mieszkaniowego spowodował konieczność uzbrajania w infrastrukturę kanalizacji sanitarnej nowych obszarów miasta.

10. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Osieku nad Notecią w zakresie prac projektowy w kierunku sieci uzupełniającej w ul. Leśnej.

11. Budowa odcinka sieci wodociągowej w Wyrzysku mającej spiąć wodociąg w ul. Modrakowej z siecią w ul. Wiejskiej. Ta realizacja spowoduje pierścieniowe zasilanie obszarów przeciętych drogą krajową S10 i pozwoli na poprawę zasilania w wodę rurociągu na kierunku Kawek, Falmierowo, Dobrzyniewo.

12. Budowa sieci wodociągowej w Wyrzysku przy ul. Leśnej w związku z rozbudową infrastruktury mieszkaniowej jednorodzinnej w powyższym zakresie Spółka przystępuje do budowy wyposażenia obszaru w infrastrukturę wodociągową.

13. Modernizacja przepompowni ścieków. Zużycie technologiczne oraz rozwój technik zdalnego sterowania układami przepompowni ścieków wymaga cyklicznego ponoszenia nakładów na utrzymanie i modernizację przepompowni ścieków będących w użytkowaniu Spółki.

14. Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni ścieków w Wyrzysku. W związku ze zmianą przepisów dotyczącą jakości ścieków uzdatnionych wprowadzanych do środowiska Spółka przystąpiła do rozbudowy oczyszczalni ścieków.

15. W celu poprawienia możliwości reagowania na sytuacje awaryjne w zakresie odbioru ścieków komunalnych Spółka planuje zakup przyczepy asenizacyjnej o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Nabycie przyczepy pozwoli na odwrotne obniżane awaryjnych poziomów ścieków w sieciach i przyłączach, a co za tym idzie na ochronę usługoborców przed groźbą zalania nieruchomości ściekami.

**III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.**

1. W celu zwiększenia kontroli nad rozbiorem wody w rozległych sieciach wodociągowych gminy Wyrzysk Spółka rozpoczyna program wdrażający zdalny odczyt wodomierzy. Działania te pozwolą na pełną kontrolę przepływów wody w rurociągach, a co za tym idzie na wczesne wykrywanie wycieków w sieciach oraz innych nieprawidłowości

2. Modernizacja istniejących sieci kanalizacji sanitarnej. Spółka poszukuje nieprawidłowości związanych z wprowadzaniem ścieków sanitarnych z pominięciem oczyszczalni ścieków. W tym celu niezbędne jest wykonanie przy istniejących kolektorach sanitarnych przełączeń lub podprowadzeń.

3. Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w celu ograniczenia dopływu wód opadowych i infiltracyjnych. Pomimo, że kanalizacja sanitarna na terenie gminy jest rozdzielcza to zauważa się znaczny wzrost napływu związany z opadami atmosferycznymi. Spółka zamierza prowadzić modernizację urządzeń kanalizacyjnych mającą na celu ograniczenie tego negatywnego zjawiska.

#### IV. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

| Nazwa zadania   | Planowana wartość inwestycji [zł] | Nakłady w poszczególnych latach [tys. zł] |      |      |      |      |
|---|-----------------------------------|---|------|------|------|------|
|   |                                   | 2018                                      | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. Modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania wody w Polanowie                | 600.000                           | 300                                       | 300  |      |      |      |
| 2. Modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania wody we wsi Kościerzyn Wielki   | 360.000                           | 30  |      | 30   |      | 300  |
| 3. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej w Wyrzysku                      | 70.000                            | 30  | 10   | 10   | 10   | 10   |
| 4. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej w Osieku nad Notecią            | 60.000                            | 30  | 30   |      |      |      |
| 5. Budowa i modernizacja elementów sieci wodociągowej w Bąkowie i Komorowie | 25.000                            |   | 25   |      |      |      |
| 6. Budowa rurociągu Kościerzyn Wielki - Falmierowo                          | 200.000                           |   | 50   | 50   | 100  |      |
| 7. Modernizacja sieci wodociągowej Wyrzysk - Falmierowo                     | 80.000                            | 50  | 30   |      |      |      |
| 8. Modernizacja stacji wodociągowej we wsi Falmierowo                       | 250.000                           |   |      |      |      | 250  |

|   |            |    |    |        |     |     |
|---|------------|----|----|--------|-----|-----|
| 9. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wyrzysku   | 340.000    | 50 | 35 | 35     | 20  | 200 |
| 10. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Osieku nad Notecią   | 60.000     | 15 | 15 | 30     |     |     |
| 11. Budowa odcinka sieci wodociągowej w Wyrzysku os. Kwiatowe   | 20.000     |    |    |        |     | 20  |
| 12. Budowa sieci wodociągowej uzupełniającej w Wyrzysku os. Leśne   | 100.000    |    |    |        | 100 |     |
| 13. Modernizacja przepompowni ścieków   | 54.000     | 18 | 18 | 18     |     |     |
| 14. Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni ścieków w Wyrzysku  | 13.900.000 |    |    | 13.900 |     |     |
| 15. Zakup przyczepy asenizacyjnej   | 60.000     | 60 |    |        |     |     |
| 16. Program zdalnego odczytu wodomierzy   | 628.000    | 26 | 26 | 26     | 550 |     |
| 17. Modernizacja istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w celu likwidacji niekontrolowanych wypływów do środowiska | 35.000     | 5  | 15 | 5      | 5   | 5   |
| 18. Modernizacja istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w celu ograniczenia wód opadowych i infiltracyjnych        | 25.000     | 5  | 5  | 5      | 5   | 5   |

V. Źródła finansowania planowanych inwestycji.

| Nazwa zadania   | Planowana wartość inwestycji [zł] | Źródła finansowania  |
|---|-----------------------------------|--|
| 1. Modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania wody w Polanowie              | 600.000                           | Dofinansowanie POIiŚ<br>Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych. |
| 2. Modernizacja ujęcia i stacji uzdatniania wody we wsi Kościerzyn Wielki | 360.000                           | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.                         |
| 3. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej w Wyrzysku                    | 70.000                            | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.                         |

|  |            |  |
|--|------------|--|
| 4. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej w Osieku nad Notecią   | 60.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 5. Budowa i modernizacja elementów sieci wodociągowej w Bąkowie i Komorowie  | 25.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 6. Budowa rurociągu Kościerzyn Wielki - Falmierowo   | 200.000    | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 7. Modernizacja sieci wodociągowej Wyrzysk - Falmierowo  | 80.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 8. Modernizacja stacji wodociągowej we wsi Falmierowo  | 250.000    | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 9. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Wyrzysku  | 340.000    | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 10. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Osieku nad Notecią  | 60.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 11. Budowa odcinka sieci wodociągowej w Wyrzysku oś. Kwiatowe  | 20.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 12. Budowa sieci wodociągowej uzupełniającej w Wyrzysku oś. Leśne  | 100.000    | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 13. Modernizacja przepompowni ścieków  | 54.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 14. Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni ścieków w Wyrzysku   | 13.900.000 | Dofinansowanie POIiŚ – 8.833.312,- zł<br>Pożyczka NFOŚiGW – 4.857.665,- zł<br>Środki własne – 209.023,- zł |
| 15. Zakup przyczepy asenizacyjnej  | 60.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 16. Program zdalnego odczytu wodomierzy  | 628.000    | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 17. Modernizacja istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w celu likwidacji niekontrolowanych wpływów do środowiska | 35.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |
| 18. Modernizacja istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w celu ograniczenia wód opadowych i                       | 25.000     | Środki własne spółki do wysokości odpisów amortyzacyjnych.   |

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| infiltracyjnych |  |  |
|-----------------|--|--|

## **Uzasadnienie**

### **do uchwały Nr XXXII/288/2021 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 19 stycznia 2021 roku zmieniającej uchwałę w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o. na lata 2018 – 2022”.**

Na podstawie art. 21 ust.1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o. opracowała Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018 – 2022.

Zmiany sytuacji gospodarczej oraz rozliczenie głównej inwestycji spółki związanej z rozbudową oczyszczalni ścieków spowodowało konieczność weryfikacji istniejącego planu inwestycyjnego spółki. Wobec powyższego spółka przygotowała poprawiony wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o.

Plan został przedłożony Burmistrzowi Wyrzyska, który sprawdził jego zgodność z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleniami zezwolenia wydanego temu przedsiębiorstwu na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków (art. 21 ust.4 ustawy). Zgodnie z przepisem art. 21 ust.5 ustawy plan spełniający warunki określone w ustawie uchwała Rada Miejska. Uaktualniony i uchwalony przez Radę Miejską Plan będzie wymagany jako załącznik do wniosku taryfowego składanego przez Spółkę do nowego organu regulującego – Przedsiębiorstwo Wody Polskie. Zawartość wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o.o. na lata 2018 – 2022” jest zgodna i dostosowana do wytycznych zawartych w art.21 pkt.2 znowelizowanej w 2017 roku ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Ponadto w stosunku do poprzedniego Planu na lata 2018- 2022 w aktualnym Planie wprowadzono poprawki polegające na uaktualnieniu planowanych inwestycji w latach 2021 – 2022. Wobec powyższego uchwalenie zmienionego Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o. na lata 2018 – 2022 jest uzasadnione.