

**UCHWAŁA NR VII/54/2024
RADY MIEJSKIEJ W NOWYM KORCZYNIĘ**

z dnia 29 listopada 2024 r.

w sprawie uchwalenia "Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025-2028"

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024r. poz. 1465 ze zm.) w zw. z art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Uchwala się "Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025-2028", stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowy Korczyn.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Nowym
Korczynie

Paweł Kulik

Załącznik do uchwały Nr VII/54/2024
Rady Miejskiej w Nowym Korczynie
z dnia 29 listopada 2024 r.

Wieloletni Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Gminy Nowy Korczyn na lata 2025-2028



Nowy Korczyn
dnia 29 listopad 2024r.

Treść opracowania:

1. Podstawa prawna
2. Przedmiot planu
3. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych
4. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach
5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków
6. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach
7. Sposoby finansowania planowanych inwestycji

1. Podstawa prawna

Obowiązek sporządzenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacyjnych wynika z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

Gmina Nowy Korczyn realizuje dostawę wody i odbiór ścieków komunalnych na terenie gminy, w rozumieniu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków jest nazwana przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.

Ustawa nakłada obowiązek sporządzania planu na przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne planujące inwestycje w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz przedstawienie go Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowy Korczyn w celu stwierdzenia jego zgodności z kierunkami rozwoju gminy i przyjęcia w formie uchwały poprzez Radę Miejską.

Plan, o którym mowa wymagany jest jako załącznik do wniosku o zatwierdzenie taryf oraz zasady rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków. Zgodnie z nowelizacją ustawy obowiązującej od 1 stycznia 2018 roku nowe taryfy obowiązują przez okres 3 lat, w związku z tym plan powinien być przyjęty co najmniej na trzy lata. Istotną zmianą jest również zmiana dotycząca organu zatwierdzającego nowe taryfy. Zgodnie z zapisami w ustawie od 1 stycznia 2018 roku jest nim organ regulacyjny w osobie właściwego Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a nie jak dotychczas Rada Gminy. Dla gminy Nowy Korczyn jest nim PGWWP w Krakowie.

2. Przedmiot planu

Wieloletni plan zakłada budowę modernizację i rozbudowę urządzeń wodociągowych oraz urządzeń kanalizacyjnych.

Gmina Nowy Korczyn realizuje zadania własne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy poprzez własną infrastrukturę.

❖ Woda

Gmina posiada własną Stację Uzdatniania Wody (SUW) znajdującą się przy ul. Kingi w Nowy Korczynie. SUW Nowy Korczyn została wybudowana w latach 70-tych ubiegłego stulecia na lewy brzegu rzeki Nidy. SUW jest stacją korzystającą z wód powierzchniowych rzeki Nidy działającą na podstawie wydanego pozwolenia wodnoprawnego przez Starostę Buskiego z dnia 16 lutego 2016r. ważnego do 15 lutego 2036r. Gmina Nowy Korczyn jest w 87% zwodociągowana posiada własną sieć wodociągową poprzez, którą dostarczana jest woda do mieszkańców 24 sołectw. Łączna długość sieci wynosi 121,85 km, a liczba przyłączy to 1986 sztuk.

❖ Ścieki

Gmina wybudowała w 2006r. oczyszczalnię ścieków w miejscowości Grotniki Duże początkowo na potrzeby dwóch sołectw Nowy Korczyn i Grotniki Duże. Po modernizacji w roku 2014 oczyszczalnia przyjmuje ścieki bytowe z kolejnych trzech sołectw Grotniki Małe, Pawłów, Brzostków oraz posiada możliwość podłączenia kolejnych miejscowości. W wyniku budowy kolejnego odcinka sieci kanalizacyjnej w roku 2018 została podłączona

miejscowość Górnówola. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wynosi 57,15 km oraz 663 sztuk przyłączy. W miejscowości Nowy Korczyn i Grotniki Duże wybudowano kanalizację w technologii podciśnieniowej z jedną centralną stacją ssąco-tłoczącą. Pozostałe miejscowości wyposażone są w kanalizację grawitacyjną z 14 przepompowniami transportującymi ścieki do oczyszczalni.

3. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Stacja Uzdatniania Wody pobiera wodę z rzeki Nidy i po uzdatnieniu doprowadza do odbiorców poprzez sieć rozdzielczą oraz przyłącza. Rocznie stacja pobiera z rzeki około 260 tys. m³ wody surowej. Dzienna produkcja wody uzdatnionej wynosi około 700 m³. Pozwolenie wodnoprawne określa maksymalny pobór wody z rzeki w ilości około 367 tys. m³.

Oczyszczalnia ścieków bytowych pracuje na podstawie wydanego przez PGWWP Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach pozwolenia wodnoprawnego z dnia 17 kwietnia 2024r. ważnego na okres 10 lat. Pozwolenie określa maksymalny zrzut roczny oczyszczonych ścieków poprzez rów bez nazwy do rzeki Nidy w wysokości 80 811,0 m³. Zrzut ścieków za ostatni rok to ponad 40 tys. m³.

Planowany jest niewielki jednostkowy wzrost przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.

Istniejąca infrastruktura pozwala wykonywać usługi w zakresie:

- pobór produkcję, zakup i dystrybucję wody dla mieszkańców oraz odbiór, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków,
- wykonywanie wszelkich prac niezbędnych dla prawidłowej eksploatacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych,
- pobieranie od usługobiorców należności za usługi dostawy wody oraz odprowadzania ścieków, w tym ich oczyszczania,
- dokonywanie przeglądów i odbiorów technicznych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- przejmowanie do eksploatacji zrealizowanych urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- gromadzenie i przechowywanie dokumentacji projektowej i powykonawczej dostarczanej przez odbiorców usług i inwestorów,
- określanie wymagań technicznych dotyczących zasilania w wodę i odprowadzania ścieków oraz uzgadnianie dokumentacji projektowych,
- instalowanie, wymiana, naprawa, plombowanie wodomierzy.

4. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach

Rok 2025

Zakończenie i odbiór prac związanych z zadaniem pod nazwą „Zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody pitnej poprzez modernizację SUW w Nowym Korczynie, modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w gminie Nowy Korczyn.” Prace rozbudowy rozpoczęto w 2024r. obejmującym swym zakresem między innymi pompownię I stopnia, stację filtrów pośpiesznych, budynek filtrów powolnych, zbiorniki wyrównawcze, pompownia-hydrofornia pomp II stopnia, chlorownia i część socjalna, zagospodarowanie terenu stacji. W

trakcie trwających robót budowlanych w ramach pierwotnego przetargu podjęto decyzję o dodatkowych robotach zmieniających technologię uzdatniania wody.

Lata 2025-2027

Gmina Nowy Korczyn złożyła w 2024r. wniosek do Programu Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego z działania Infrastruktura wodno-ściekowa 2.6 pod nazwą „Modernizacja sieci wodociągowej w celu zwiększenia efektywności dostaw wody oraz poprawy jej jakości” jeżeli wniosek zostanie pozytywną ocenę będziemy go realizować w kolejnych latach .

Zakres prac obejmować będzie:

- 1) wymianę 100 szt. zasuw i 50 szt. hydrantów na sieci wodociągowej,
- 2) montaż urządzeń monitorujących przepływ wody na sieci wodociągowej i dostawę systemu monitorującego,
- 3) wymianę sieci wodociągowej(azbestowej) w Nowym Korczynie na ul. Kępa, ul. Polna i ul. Partyzantów o łącznej długości około 800 m,
- 4) dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 25 kW,
- 5) remont ujęcia wody na rzece Nidzie - wymiana 6 szt. zasuw,
- 6) wykonanie wkładu z węgla aktywnego na filtrach powolnych .

Wszystkie zaplanowane prace mają na celu ograniczenia strat wody, zmniejszenia kosztów produkcji i poprawy jakości wody.

W latach 2025-2027 gmina planuje dalszą rozbudowę kanalizacji sanitarnej o kolejną miejscowość Ostrowce i przyłączenie jej do funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Grotnikach Dużych(nabór wniosków grudzień 2024).

Rok 2028

Modernizacja 54 studzienek kanalizacyjnych w Nowym Korczynie na sieci kanalizacji podciśnieniowej. Modernizacja będzie polegać na wymianie całości podzespołów w studziennicy kanalizacyjnej systemu kanalizacji podciśnieniowej w związku z brakiem dostępności podzespołów obecnego systemu Schluff.

5. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków

Gmina Nowy Korczyn planuje wiele przedsięwzięć w celu racjonalnego zużycia wody oraz wprowadzenie ścieków poprzez:

- kontrole i konserwacje urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
- bieżącą wymianę wodomierzy, kontrolę ich sprawności,
- wymianę wodomierzy z nakładką radiową umożliwiającą zdalny odczyt dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe będzie wczesne wykrycie awarii na wewnętrznej instalacji wodociągowej odbiorcy,
- wymianę najstarszych odcinków sieci wodociągowej w celu zmniejszenia strat wody uzdatnionej,
- modernizację filtrów pospiesznych w celu zmniejszenia zużycia wody uzdatnionej do ich płukania w procesie produkcyjnym,
- eliminację zrzutów wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej oraz wykrywanie nielegalnych podłączeń,
- przekazywanie informacji o zasadności oszczędzania wody na zebraniach z mieszkańcami na terenie gminy.

6. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach

Lp.	Nazwa zadania	2025	2026	2027-2028
1	Zakończenie i odbiór zadania -Zapewnienie bezpieczeństwa dostaw wody pitnej.	7 300 000		
2	Modernizacja 54 studzienek kanalizacyjnych			1 500 000
3	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej Ostrowce	1 100 000	2 500 000	
4	Modernizacja sieci wodociągowej w Nowym Korczynie	800 000	1 100 000	2 400 000

7. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

W celu realizacji Wieloletniego Planu Gmina będzie zabiegała o środki zewnętrzne pochodzące z Unii Europejskiej oraz krajowe poprzez składanie wniosków aplikacyjnych do różnych programów.

Wkład własny wymagany jest zawsze przy tego typu inwestycjach na różnym poziomie procentowym zostanie zapewniony .

Gmina planuje część remontów i modernizacji pokryć ze środków własnych budżetu gminy.