

**UCHWAŁA Nr III/19/2003**  
Rady Gminy w Nowym Korczynie  
z dnia 31 marca 2003r.

w sprawie przyjęcia regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 oraz z 2002r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984 i Nr 214, poz. 1806) oraz art. 19 ust. 1 i art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747 i z 2002r. Nr 113, poz. 984) *Rada Gminy uchwała, co następuje:*

§.1.

1. Ustala się Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków stanowiący załącznik nr 1 do uchwały.
2. Ustala się Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2003-2006 będących w posiadaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Nowym Korczynie, stanowiący załącznik nr 2 do uchwały.

§.2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nowy Korczyn.

§.3.

Uchwała wchodzi w życie w terminie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego oraz podlega rozplakatowaniu na tablicach ogłoszeń.

Przewodniczący  
RADY GMINY NOWY KORCZYN  
*Andrzej Stecki*

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr III/19/2003  
Rady Gminy w Nowym Korczynie  
z dnia 31 marca 2003 roku

## **Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków.**

### **Rozdział I**

#### **Postanowienia ogólne.**

§. 1.1. Regulamin niniejszy dotyczy zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków realizowanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowym Korczynie, działający na terenie Gminy Nowy Korczyn zwany dalej Dostawcą.

2. przez zbiorowe zaopatrzenie w wodę rozumie się działalność Dostawcy polegającą na ujmowaniu, uzdatnianiu i dostarczaniu wody.

3. Przez zbiorowe odprowadzanie ścieków rozumie się działalność Dostawcy polegającą na odprowadzaniu i oczyszczaniu ścieków.

4. Ilkroć w regulaminie niniejszym używa się określenia „ustawa należy” rozumieć ustawę z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747).

§. 2. Odbiorcą usług w znaczeniu niniejszego regulaminu jest każdy, kto korzysta z usług wodociągowo-kanalizacyjnych w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie zawartej umowy, zwany dalej Odbiorcą.

§. 3. Dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie umowy o zaopatrzeniu w wodę lub odprowadzaniu ścieków zawartej między Dostawcą a Odbiorcą.

### **Rozdział II**

#### **Zawieranie umów.**

§. 4.1. Zawarcie umowy o zaopatrzeniu w wodę lub odprowadzeniu ścieków następuje na pisemny wniosek osoby, której nieruchomość została przyłączona do sieci.

2. umowa może być zawarta z osobą, która posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu budowlanego, do którego ma być dostarczana woda lub z której mają być odprowadzane ścieki a w uzasadnionych przypadkach z osobą, która korzysta z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

3. Jeżeli nieruchomość zabudowana jest budynkami wieloosobowymi, umowa zawierana jest z właścicielem budynku lub zarządcą nieruchomości wspólnej.

4. Na wniosek właściciela lub zarządcy budynku wielolokalowego, o którym mowa w ust. 3 Dostawca zawiera umowy z korzystającymi z lokali osobami, jeżeli spełnione są następujące warunki:

- a/ wszystkie lokale wyposażone są w zainstalowane wodomierze zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi w sposób uzgodniony z Dostawcą,
- b/ możliwy jest równoczesny odczyt wodomierzy głównego i wodomierzy w lokalach
- c/ wnioskodawca ustala sposób rozliczeń różnic wskazań między wodomierzem głównym a wodomierzami w poszczególnych lokalach oraz zasady ich utrzymania co winien udokumentować stosownymi zgodami wszystkich lokatorów,
- d/ uzgodniony został przez strony sposób przerywania dostarczania wody do lokal bez zakłócenia dostaw w pozostałych lokalach.

5. Dostawca może wyrazić zgodę na zawarcie umów z korzystającymi z lokali osobami, o których mowa w art.6 ust.4 i 5 ustawy również w przypadku, gdy nie są spełnione warunki, o których mowa w ust.4.

§.5. 1. Umowa może być zawarta na czas nieokreślony.

2. Umowa winna określać możliwość jej rozwiązania w przypadkach określonych przepisami kodeksu cywilnego oraz art. 8 ustawy.
3. Umowa winna dopuszczać jej rozwiązanie przez Odbiorcę za wypowiedzeniem lub na zgodny wniosek stron.
4. Rozwiązanie lub wygaśnięcie umowy skutkuje zastosowaniem przez Dostawcę środków technicznych uniemożliwiających dalsze korzystanie z usług.

§ 6. Umowa, o której mowa w § 5 ust.1, zawiera w szczególności postanowienia dotyczące:

1. ilości i jakości świadczonych usług wodociagowych lub kanalizacyjnych oraz warunków ich świadczenia,
2. sposobu i terminów wzajemnych rozliczeń,
3. praw i obowiązków stron umowy,
4. procedur i warunków kontroli urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych
5. okresu obowiązywania umowy oraz odpowiedzialności stron za niedotrzymanie warunków umowy, w tym warunków wypowiedzenia.

§ 7. W umowach dotyczących odprowadzenia ścieków Dostawca uwzględnia postanowienia wynikające z rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki przestrzenni i mieszkaniowej wydanego na podstawie art.11 ustawy.

### Rozdział III

#### Obowiązki Dostawcy

§.8.1 Dostawca ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociagowo- kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzenia ścieków w sposób ciągły i niezawodny a także zapewnić należytą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

2. Minimalną i maksymalną ilość wody powinny ustalić w umowie.
  3. Wymagane ciśnienie wody określają przepisy w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki.
  4. Woda do picia i na potrzeby gospodarcze winna odpowiadać jakościowo wymaganom określonym przez ministra zdrowia.
- § 9. O planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody Dostawca powinien poinformować Odbiorców w sposób zwyczajowo przyjęty co najmniej dwa dni przed planowanym terminem.
- § 10.1. Dostawca zobowiązany jest do zainstalowania i utrzymania u Odbiorcy wodomierza głównego za wyjątkiem wodomierzy do czasowego wykorzystania.
2. Zawór za wodomierzem głównym podlega utrzymaniu przez Dostawcę i jest miejscem wydania rzeczy w rozumieniu kodeksu cywilnego, jak również miejscem rozdziału sieci i instalacji wewnętrznej.

#### Rozdział IV

##### Sposób rozliczeń

- § 11. Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków prowadzone są przez Dostawcę z odbiorcami usług na podstawie określonych w taryfach cen i stawek opłat oraz ilości dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków.
- § 12.1. Ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie wodomierza głównego.
2. W przypadku zawarcia umów z użytkownikami lokali w budynkach wielolokalowych ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie zainstalowanych wodomierzy z uwzględnieniem różnicy wynikającej pomiędzy odczytem na wodomierzu głównym a sumą odczytów z wodomierzy w lokalach.
- § 13. W przypadku braku wodomierza ilość zużytej wody określa się na podstawie przeciętnych norm zużycia określonych zgodnie z art. 27. ust. 3 ustawy.
- § 14. W przypadku awarii wodomierza stosuje się przeciętne normy zużycia, względnie średnie zużycie z ostatnich 3 miesięcy przed awarią.
- § 15.1. Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiar.
2. W przypadku braku urządzeń pomiarowych ilość odprowadzanych ścieków ustala się jako równą ilości dostarczonej przez Dostawcę wody z uwzględnieniem poboru z innych źródeł.
  3. Pobór wody z innego źródła ustala się na podstawie wodomierza zainstalowanego na koszt Odbiorcy lub w razie jego braku na podstawie norm.
  4. W przypadku braku wodomierza wymienionego w pkt. 3 ilość odprowadzonych ścieków ustala się na podstawie norm.
- § 16. W rozliczeniach ilości odprowadzonych ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel

ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt dostarczającego ścieki.

§ 16a. Odbiór ścieków przemysłowych prowadzony jest na zasadach określonych w art.10 ustawy.

17.1. Strony określają w umowie okres obrachunkowy oraz skutki niedotrzymania terminu zapłaty jak również sposób uiszczania opłat.

2. Wniesienie przez Odbiorcę reklamacji nie wstrzymuje obowiązku uregulowania należności za wykonanie usługi.

3. W przypadku niezgodności w naliczonych opłatach różnica zostanie zaliczona na poczet przyszłych należności, ewentualnie zwrócona Odbiorcy na jego piśmenny wniosek, lub wpłacona na konto Dostawcy gdy jest to różnica na jego niekorzyść

§ 18. Przy rozliczeniach z Odbiorcami Dostawca obowiązany jest stosować taryfę zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy, ewentualnie wprowadzoną w trybie art.24 ust.8usta

§ 19. Taryfa opłat za świadczenie usługi w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków wymaga ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty, co najmniej na 7 dni przed jej wejściem w życie.

§ 20.1 Taryfa obowiązuje przez jeden rok.

2. Zmiana taryfy nie wymaga zmiany umowy o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków.

§ 21. Za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe Dostawca obciąża Gminę.

## Rozdział V

### Warunki przyłączenia do sieci

§ 22.1 Przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej odbywa się na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie.

2. Dostawca po otrzymaniu wniosku wydaje warunki techniczne odnośnie przyłączenia nieruchomości do sieci.

3. Warunkiem przystąpienia do wykonywania robót przyłączeniowych jest uzyskanie zgody Urzędu Gminy w Nowym Korczynie na przyłączenie się do sieci oraz uzgodnienie dokumentacji technicznej z Dostawcą.

4. Przed podpisaniem umowy na dostawę wody lub odprowadzenie ścieków Dostawca dokonuje odbioru wykonanego przyłącza pod kątem spełnienia warunków technicznych.

5. Dostawca rozpoczyna dostawę wody lub odprowadzanie ścieków nie później niż w ciągu 7 dni od dnia podpisania umowy lub w terminie uzgodnionym z Odbiorcą.

§ 23. Realizację budowy przyłącza wodociągowego oraz studni wodomierzowej lub pomieszczeń przewidzianych do lokalizacji wodomierza głównego jak również urządzeń pomiarowych odprowadzanych ścieków zapewnia na koszt własny osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej.

§ 24.1 Jeżeli umowa o dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków nie stanowi inaczej Odbiorca odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych

instalacji i przyłączy wodociągowych lub instalacji i przyłączy kanalizacyjnych z urządzeniem pomiarowym włącznie.

2. Wodomierze poza wodomierzem głównym są częścią instalacji wewnętrznej i ich montaż, utrzymanie oraz legalizacja obciąża Odbiorcę.

## Rozdział VI

### Obsługa i prawa odbiorcy usług

- § 25. Dostawca zobowiązany jest do udzielenia na życzenie Odbiorcy lub z własnej inicjatywy pełnej informacji dotyczących realizacji usług oraz informacji na temat taryf.
- § 26. Dostawca powinien reagować możliwie szybko na zgłoszone reklamacje nie dłużej jednak niż w ciągu 15 dni.
- § 27. O przewidzianych zakłóceniach w realizacji usług zaopatrzenia w wodę lub odprowadzenia ścieków Dostawca winien uprzedzić odbiorców w sposób zwyczajowo przyjęty.

## Rozdział VII

### Prawa Dostawcy

- § 28. Dostawca ma prawo odmówić przyłączenia do sieci jeżeli przyłączy zostało wykonane bez uzyskania zgody Urzędu Gminy oraz Dostawcy bądź zostało wykonane niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.
- § 29. Dostawca ma prawo odmówić zawarcia umowy na dostawę wody lub odprowadzenie ścieków, gdy wnioskodawca nie spełni warunków określonych w art. 6 ustawy.
- § 30. Dostawca może odciąć dostawę wody lub zamknąć przyłączy kanalizacyjne w przypadkach i na warunkach określonych w art. 8 ustawy.
- § 31. Dostawca może odmówić ponownego zawarcia umowy na dostawę wody lub odprowadzenie ścieków, jeżeli zostały usunięte przeszkody będące przyczyną zaniechania świadczenia usług.
- § 32. Koszty ponownego przyłączenia do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej obciążają w całości Odbiorcę, któremu został odcięty dopływ wody lub zamknięte przyłączy kanalizacyjne

§ 33. Uprawnieni przedstawiciele Dostawcy mają prawo wstępne teren nieruchomości lub do pomieszczeń każdego, kto korzysta z usług, w celu przeprowadzenia kontroli urządzenia pomiarowego, wodomierza głównego lub wodomierzy zainstalowanych w lokalach i dokonania odczytu ich wskazań, dokonania badań, pomiarów, przeprowadzenia przeglądu i napraw urządzeń posiadanych przez Dostawcę, a także sprawdzenia ilości i jakości ścieków wprowadzanych do sieci.

## Rozdział VIII

### Obowiązki odbiorców usług

- § 34. Zamierzający korzystać z usług zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków winien wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy do Dostawcy.
- § 35. Odbiorca powinien zapewnić niezawodne działanie wodomierzy i urządzeń pomiarowych poprzez ich odpowiednie zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi lub skutkami niskich temperatur, a także prawidłowe utrzymanie studzienki lub pomieszczenia, w którym są zamontowane oraz dostępu osób niwuprawnionych do tych pomieszczeń.
- § 36. Odbiorca usług zobowiązany jest do natychmiastowego powiadomienia Dostawcy o wszelkich stwierdzonych uszkodzeniach wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego w także o zerwaniu plomby.
- § 37. Odbiorca zobowiązany jest do powiadomienia Dostawcy o zmianach własnościowej nieruchomości lub zmianach użytkownika lokalu.
- § 38. Odbiorca powinien powiadomić Dostawcę o wszelkich zmianach technicznych w instalacji wewnętrznej, które mogą mieć wpływ na działanie sieci lub jakość wody.
- § 39. Dostarczający ścieki zobowiązany jest do natychmiastowego powiadomienia Dostawcy o zrzutach awaryjnych lub zmianach jakości ścieków odbiegających od warunków umowy.
- § 40. Odbiorca jest zobowiązany do terminowego regulowania należności za dostarczaną wodę i odprowadzane ścieki.
- § 41. Odbiorca wody powinien racjonalnie gospodarować wodą i używać zgodnie z przeznaczeniem.
- § 42. Odbiorcy usług zobowiązani są do korzystania z zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w sposób zgodny z przepisami ustawy i nie powodujący pogorszenia jakości usług świadczonych przez Dostawcę, a w szczególności do:
1. użytkownik instalacji wodociągowej w sposób eliminujący możliwość wystąpienia skażenia chemicznego lub bakteriologicznego wody w sieci wodociągowej na skutek cofnięcia się wody z instalacji wodociągowej Odbiorcy, powrotu ciepła

- wody lub wody z instalacji centralnego ogrzewania,
2. użytkowanie instalacji kanalizacyjnej w sposób nie powodujący zakłóceń funkcjonowania sieci kanalizacyjnej,
  3. poinformowania Dostawcy o własnych ujęciach wody w celu prawidłowego ustalania opłat za odprowadzanie ścieków.

## Rozdział IX

### Postanowienia końcowe

- § 43. W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem obowiązują przepisy prawa a w szczególności ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków/Dz.U.Nr.72,poz.747/ wraz z przepisami wykonawczymi wydanymi na podstawie ustawy.



## **P L A N**

### **rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Nowy Korczyn na lata 2003 - 2006.**

#### **I. Planowany zakres usług wodociągowych.**

W roku 2001 zakończony został program budowy sieci wodociągowej na terenie Gminy Nowy Korczyn, która wraz z przyłączami funkcjonuje we wszystkich

24 sołectwach Gminy, zaspakajając w 100% zapotrzebowanie na usługi wodociągowe.

Ogólna długość sieci wodociągowej wynosi 158,1 km w tym 38,2 km przyłączy.

Ujęcie wody razem ze stacją uzdatniania posiada dobową zdolność produkcyjną

1000 m<sup>3</sup> / na dobę przy średniej dobowej produkcji 542 m<sup>3</sup>/na dobę.

Nie planuje się w związku z powyższym rozszerzenia zakresu usług wodociągowych.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach oraz  
racjonalizacja zużycia wody.

Ujęcie wody Nowy Korczyn

| Lp. | Obiekt                  | Opis przedsięwzięcia  | Termin realizacji | Przewid. nakłady i sposób finansowania |              |
|-----|-------------------------|---|-------------------|--|--------------|
|     |                         |   |                   | Z G K                                  | budżet Gminy |
| 1.  | filtry pośpiesz         | - wymiana 4 zbiorników filtrów pośpiesznych i żwirków filtracyjnych                         | 2003r.            |  | 50 tys. zł.  |
| 2.  | filtry powolne cz. nowa | - wymiana pokrycia dachowego komory filtrów powolnych                                       | 2003r.            | 5 tys. zł                              |              |
| 3.  | komora kontaktowa       | - uszczelnienie komory przez montaż zasuw na przewodzie odwadniającym, wymiana elektrozasuw | 2004r.            |  | 15 tys. zł   |
| 4.  | filtry powolne cz. nowa | - wykonanie elektrycznej instalacji grzewczej / montaż urządzeń grzewczych                  | 2005r.            | 5 ty s. z l                            |              |
| 5.  | komora kontakt.         | - wymiana drugiej elektrozasuw  | 2006r.            |  | 15 tys. zł   |
| 6.  | hydrofornia             | - wymiana zaworów bezpiecz. zbiorników hydroforowych  | 2003r.            | 5 tys. zł                              |              |

**Sieć  
wodociągowa**

| No. | Obiekt   | Opis przedsięwzięcia         | Termin realizacji | Przewidywane nakłady<br>sposób finansowania |              |
|-----|--|------------------------------|-------------------|---|--------------|
|     |  |                              |                   | ZGK   | budżet Gminy |
|     | sieć wodociągowa Nowy Korczyn                            | montaż 4 szt. zasuw<br>Ø 100 | 2004r.            | 2,5<br>tys.zł                               |              |
|     | sieci wodociągowa Sępichów,<br>Strożyska , Badrzychowice | montaż 5 szt. zasuw<br>Ø 150 | 2006r.            | 4 tys.zł                                    |              |
|     | działalność pomocnicza                                   | montaż wodomierzy            | 2003r.            | 11<br>tys.zł                                |              |

III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody.

- wyposażenie wszystkich odbiorców w wodomierze
- zwrócenie szczególnej uwagi odbiorców na zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji
- wykorzystywanie wody zgodnie z jej przeznaczeniem według umowy.