

**Uchwała Nr XXIX/179/2021**  
**Rady Gminy Słupia Konecka**  
**z dnia 13 maja 2021 roku**

**w sprawie uchwalenia Regulaminu zbiorowego dostarczania wody i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. - o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U.2020.713 ze zm.), art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U.2020.2028 ze zm.) oraz po uzyskaniu pozytywnej opinii organu regulacyjnego – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wyrażonej w formie postanowienia z dnia 19.01.2021 r. znak WA.RZT.71.432B.1.2021 Rada Gminy Słupia Konecka uchwala, co następuje:

**§ 1**

Uchwala się Regulamin zbiorowego dostarczania wody i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Traci moc uchwała Nr XX/119/2020 z dnia 7 maja 2020 r. Rady Gminy Słupia Konecka w sprawie zatwierdzenia Regulaminu dostarczenia wody na terenie Gminy Słupia Konecka.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Słupia Konecka.

**§ 4**

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

**PRZEWODNICZĄCY**  
**RADY GMINY**  
*Mirostaw Wilk*  
**Mirostaw Wilk**

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 19 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U.2020.2028 ze zm.) Rada Gminy, na podstawie projektów regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, przygotowuje projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz przekazuje go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu. Postanowieniem z dnia 19 stycznia 2021 r. organ regulacyjny- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pozytywnie zaopiniował przedłożony projekt regulaminu. Regulamin ten stanowi akt prawa miejscowego, określający minimalny poziom usług na terenie gminy, warunki i tryb zawierania umów, standardy obsługi odbiorców usług wodno-kanalizacyjnych, sposób ustalania ceny za te usługi, techniczne warunki możliwości dostępu do usług, sposób postępowania przypadku nie dotrzymania ich ciągłości, warunki dostarczania wody na inne cele, w tym cele przeciwpożarowe.

Przedstawiona treść Regulaminu, zawiera powyższy zakres koniecznych uregulowań i jest zgodna z obowiązującymi przepisami cytowanej ustawy. W związku z powyższym uchwalenie regulaminu jest w pełni uzasadnione.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
*Mirostaw Wilk*  
Mirostaw Wilk

## **Regulamin zbiorowego dostarczania wody i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka**

### **Rozdział I Przepisy ogólne**

#### **§ 1.**

Regulamin określa prawa i obowiązki dostawcy i odbiorców w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków realizowanego na terenie Gminy Słupia Konecka.

#### **§ 2**

1. Ilekroć w niniejszym regulaminie jest mowa o ustawie, rozumie się przez to ustawę z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.). Pozostałe pojęcia użyte w regulaminie mają znaczenie wskazane w ustawie.
2. Dostawca Usług – Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne - Gmina Słupia Konecka zdefiniowane w art. 2 kpt 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz.U.2019.1437 ze zm.) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

### **Rozdział II**

#### **Minimalny poziom usług świadczonych przez Gminę w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz obowiązki odbiorców warunkujące jego utrzymanie**

#### **§ 3.**

Dostawca dostarcza wodę i umożliwia odprowadzanie ścieków za pomocą urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych stanowiących mienie Gminy, a w szczególności:

1. Dostarcza do nieruchomości w sposób ciągły wodę w ilości nie mniejszej niż 0,5m<sup>3</sup> na dobę, jakościowo odpowiadającą wymaganiom określonym przez rozporządzenie Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi powinna spełniać następujące parametry:



Lp	Oznaczany parametr	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników
1	pH	-	6,5 - 9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25 st. C	mikrosimens/centymetr	≤2500
3	Mętność	nephelometric turbidity units	do 1,0
4	Barwa	miligram platyny/litr	Do 15,0, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5	Liczba progowa zapachu (TON)	-	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6	Liczba progowa smaku (TFN)	-	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 st. C +/- 2C, 68 +/- 4h	liczba jednostek tworzących kolonie/100 mililitrów	Do 100,0 – w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej Do 200,0 w kranie konsumenta
8	Liczba enterokoków kałowych	liczba jednostek tworzących kolonie/100 mililitrów	0,0
9	Liczba bakterii grupy coli	liczba jednostek tworzących kolonie/100 mililitrów	0,0; dopuszcza się pojedyncze bakterie <10,0 (zaleca się wtedy powtórne badanie parametru E.coli i enterokoki)
10	Liczba Escherichia coli	liczba jednostek tworzących kolonie/100 mililitrów	0,0
11	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	liczba jednostek tworzących kolonie/100 mililitrów	<0,05
12	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0,0
13	Radon	Bq/l	100,0
14	Tryt	Bq/l	100,0
15	Dawka orientacyjna	mSv/rok	0,1
16	Chlor wolny	miligram/litr	<0,05
17	Ozon	miligram/litr	<0,01
18	Stężenie chloraminy	miligram/litr	<0,04
19	Chrom (Cr)	mikrogram/litr	<4,0
20	Ołów (Pb)	mikrogram/litr	<1,0
21	Kadm (Cd)	mikrogram/litr	<0,30
22	Miedź (Cu)	miligram/litr	0,0082
23	Rtęć (Hg)	mikrogram/litr	<0,050
24	Sód (Na)	miligram/litr	3,86
25	Magnez (Mg)	miligram/litr	4,22

26	Glin (Aluminium)	mikrogram/litr	<10,0
27	Mangan (Mn)	mikrogram/litr	8,9
28	Żelazo (Fe)	mikrogram/litr	<60,0
29	Nikiel (Ni)	mikrogram/litr	<5,0
30	Arsen (As)	mikrogram/litr	<1,0
31	Srebro (Ag)	miligram/litr	<0,0020
32	Selen (Se)	mikrogram/litr	<2,0
33	Antymon (Sb)	mikrogram/litr	<1,0
34	Bor (B)	miligram/litr	<0,050
35	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	miligram/litr	<1,0
36	Siarczany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	miligram/litr	21,3
37	Chlorki (Cl <sup>-</sup> )	miligram/litr	5,56
38	Fluorki (F <sup>-</sup> )	miligram/litr	<0,10
39	Suma chloranów i chlorynów	miligram/litr	<0,20
40	Twardość ogólna	miligram CaCO <sub>3</sub> /litr	98,5
41	Mętność	nephelometric turbidity units	0,10
42	Barwa	miligram platyny/litr	<5
43	Liczba progowa zapachu (TON)	brak	<1
44	Liczba progowa smaku (TFN)	brak	<1
45	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> (Indeks nadmanganianowy)	miligram/litr	<0,50
46	Bromiany	mikrogram/litr	<5,0
47	Amoniak (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (Amonowy jon)	miligram/litr	<0,05
48	Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	miligram/litr	22,3
49	Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	miligram/litr	<0,03
50	Cyjanki związane	mikrogram/litr	<15
51	Cyjanki wolne	mikrogram/litr	<15
52	Cyjanki	mikrogram/litr	<15
53	Benzo(b)fluoranten	mikrogram/litr	<0,006
54	Benzo(k)fluoranten	mikrogram/litr	<0,006
55	Benzo(a)piren	mikrogram/litr	<0,006
56	Benzo(ghi)perylene	mikrogram/litr	<0,006
57	Indeno(1,2,3-cd)piren	mikrogram/litr	<0,006
58	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	mikrogram/litr	<0,024
59	Akryloamid	mikrogram/litr	<0,075
60	Epichlorohydryna	mikrogram/litr	<0,060
61	Benzen	mikrogram/litr	<0,4
62	Chlorek winylu	mikrogram/litr	<0,20
63	Trichloroeten (Trichloroetylen)	mikrogram/litr	<1,0



64	Tetrachloroeten (Tetrachloroetylen)	mikrogram/litr	<1,0
65	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	mikrogram/litr	<2,0
66	1,2-Dichloroetan	mikrogram/litr	<1,0
67	Trichlorometan (Chloroform)	miligram na litr	<0,001
68	Bromodichlorometan	miligram/litr	<0,001
69	Dibromochlorometan	mikrogram/litr	<1,0
70	Tribromometan (Bromoform)	mikrogram/litr	<1,0
71	Trihalometany - ogółem (suma THM)	mikrogram/litr	<4,0
72	4,4'-DDD (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
73	4,4'-DDE (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
74	4,4'-DDT (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
75	alfa-HCH (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
76	beta-HCH (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
77	gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
78	delta-HCH (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
79	Aldryna (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
80	Dieldryna (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
81	Endryna (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
82	Aldehyd endryny (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
83	Izodryna (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
84	Heptachlor (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
85	Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
86	Metoksychlor (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
87	Pentachlorobenzen (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
88	Heksachlorobenzen (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
89	Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
90	Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
91	Siarczian endosulfanu (Pestycyd)	mikrogram/litr	<0,020
92	Suma pestycydów	mikrogram/litr	<0,40

2. Dostarcza do nieruchomości w sposób ciągły wodę pod ciśnieniem nie mniejszym niż 0,1 MPa mierzonym u wylotu na zaworze za wodomierzem głównym.

3. Prowadzi regularną wewnętrzną kontrolę jakości dostarczanej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

4. Odbiera ścieki w sposób zgodnym z aktualnie obowiązującymi normami (**po wykonaniu oczyszczalni ścieków i sieci wodociągowej**).



5. Zapewnia należyłą jakość dostarczonej wody odpowiadająca wymaganiom okresowym w przepisach wykonawczych.
6. dostarcza odbiory usługi wodę z sieci wodociągowej na podstawie pisemnej umowy, o treści ustalonej wg. zasad określonych przepisami obowiązującego prawa, w szczególności ustawa i niniejszym regulaminem.
7. Odbiera od odbiorcy Usług ścieki na podstawie pisemnej umowy o treści ustalonej wg zasad określonych przepisami obowiązującego prawa, w szczególności ustawa i niniejszym regulaminem
8. wydaje warunki techniczne niezbędne do podłączenia do sieci oraz uzgadnia przedłożona przez inwestora dokumentację techniczną,
9. Zapewnia należyte warunki odbioru ścieków oraz zapewnia jakość oczyszczonych i odprowadzonych ścieków, w szczególności poprzez regularne prowadzenie kontroli ilości i jakości odprowadzonych ścieków, w tym ścieków przemysłowych oraz warunków przestrzegania wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
10. Dokonuje napraw urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przyłączy będących we jego posiadaniu.
11. Zapewnia budowę oraz modernizację urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w zakresie wynikających z wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w jego posiadaniu i posiadanych środków finansowych
12. Awarie powodujące przerwy w dostawie wody lub odbiorze ścieków powinny być usuwane bezzwłocznie.
13. Dostawca zobowiązany jest do legalizacji wodomierza.
14. Odbiorca zobowiązany jest do natychmiastowego usunięcia awarii na przyłączy będącym w jego władaniu.
15. Dostawca informuje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w formie i trybie określonym przepisami ustawy.

#### § 4.

Odbiorca korzysta z zaopatrzenia na wodę i odprowadzania ścieków w sposób nie powodujący pogorszenia usług świadczonych przez Dostawcę oraz nie utrudniający jego działalności, a w szczególności:

1. korzystać z instalacji wodociągowej i wprowadzającej ścieki w celach określonych w umowie i w warunkach przyłączenia nieruchomości,
2. wykorzystując wewnętrzną instalację wodociągową w sposób eliminujący możliwość skażenia chemicznego lub bakteriologicznego wody w sieci na skutek cofnięcia się wody z wewnętrznej instalacji, powrotu ciepłej wody, lub wody z instalacji c. o., instalując odpowiednie zawory zabezpieczające,
3. Prawidłowo utrzymywać i zabezpieczać wodomierz główny (łącznie z pomieszczenie przewidzianym do lokalizacji wodomierza głównego), pozostałe wodomierze oraz urządzenia pomiarowe, a także zapewnić łatwy dostęp do tych urządzeń
4. użytkując wewnętrzną instalację kanalizacyjną w sposób nie powodujący zakłóceń funkcjonowania sieci kanalizacyjnej,
5. umożliwiając osobom reprezentującym Dostawcę wstęp na teren nieruchomości i do pomieszczeń, w celach określonych w ustawie i regulaminie.
6. informując Dostawcę o zmianach stanu prawnego nieruchomości,
7. powiadamiając Dostawcę o wszelkich zmianach technicznych w instalacji wewnętrznej, które mogą mieć wpływ na działanie sieci,
8. udostępniając nieodpłatnie Dostawcy miejsca na elewacji lub ogrodzeniu nieruchomości celem umocowania tabliczek z oznaczeniem armatury wodociągowej,

### **Rozdział III**

#### **Warunki i tryb zawierania umów i rozwiązywania umów z odbiorcami usług**

##### **§ 5.**

1. Postanowienia umowy nie mogą ograniczać praw i obowiązków stron wynikających z przepisów ustawy, przepisów wykonawczych oraz postanowień regulaminu.
2. Umowę zawiera się w formie pisemnej.

##### **§ 6.**

1. Dostawca zawiera umowę na wniosek Odbiorcy, po spełnieniu przez niego warunków technicznych przyłączenia.
2. Umowa może być zawarta z Odbiorcą, który korzysta z nieruchomości o nieregulowanym stanie prawnym po uprawdopodobnieniu faktu korzystania z przyłączanej nieruchomości.
3. Umowa może być zawarta z osobami korzystającymi z lokali w budynkach wielolokalowych jeżeli:
  - a) we wszystkich lokalach zainstalowano wodomierze w sposób uzgodniony z Dostawcą.
  - b) możliwy jest odczyt wodomierzy na warunkach określonych w umowie.

##### **§ 7.**

1. Umowa określa obowiązki stron w zakresie utrzymania przyłączy, zasad usuwania ich awarii oraz warunków kontroli urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.
2. W przypadku gdy przyłącza są w posiadaniu Odbiorcy odpowiedzialność Dostawcy za zapewnienie ciągłości i jakości świadczonych usług jest ograniczona do posiadanych przez Dostawcę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.
3. Umowa określa granice eksploatacji sieci i instalacji w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków.
4. W umowie określa się sposób i termin rozliczeń za usługi.

##### **§ 8.**

1. Umowa jest zawierana na czas nieokreślony lub określony.
2. Zmiana umowy następuje poprzez zawarcie nowej umowy lub w formie aneksu do umowy, na piśmie pod rygorem nieważności.
3. Nie wymaga formy pisemnej zmiana umowy dotycząca taryfy lub adresu do korespondencji.

##### **§ 9.**

1. Umowa zawarta na czas nieokreślony może być rozwiązana przez każdą ze stron z trzymiesięcznym okresem wypowiedzenia dokonany w każdym czasie, przez złożone pisemnego oświadczenia.
2. Umowa zawarta na czas określony może być rozwiązana w drodze wzajemnego porozumienia.
3. Umowa wygasa w przypadku śmierci odbiorcy będącego osobą fizyczną lub ustania bytu prawnego osoby prawnej.

##### **§ 10.**

Po rozwiązaniu umowy Dostawca dokonuje zamknięcia przyłączy oraz demontuje urządzenia pomiarowe.



## **Rozdział IV**

### **Sposoby rozliczeń w oparciu o ceny i stawki opłat ustalone w taryfach**

#### **§ 11.**

Ilość wody dostarczonej ustala się na podstawie odczytu wodomierza lub w oparciu o przeciętne normy zużycia wody, określone odrębnymi przepisami.

#### **§ 12.**

Ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych lub ilości odprowadzanych ścieków równej ilości dostarczonej wody.

#### **§ 13.**

Ilość bezpowrotnie zużytej wody ustalona jest na podstawie wodomierza zainstalowanego na instalacji lub ryczałtowo bez kosztów odprowadzonych ścieków.

#### **§ 14.**

1. Rozliczenia za pobraną wodę lub wprowadzanie ścieków prowadzone są w oparciu o ustalenia ilości pobranej wody lub wprowadzanych ścieków na podstawie cen i stawek opłat zawartych w obowiązujących taryfach dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka oraz wskazań posiadanego przez Odbiorcę usług urządzenia pomiarowego, określonego w umowie o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków albo przeciętnych norm zużycia wody, w sytuacji braku możliwości opomiarowania poboru wody lub odprowadzania ścieków.

2. Zmiana cen i stawek opłat wynikających z nowych taryf, podanych do wiadomości publicznej w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich i Gminy Słupia Konecka, nie wymaga odrębnego informowania odbiorców usług o ich rodzajach ani wysokościach.

3. W sytuacji zmian cen i stawek opłat, okres poboru wody lub dostarczenia ścieków ustala się proporcjonalnie do zużycia dla okresu obowiązywania dotychczasowej i nowej taryfy.

4. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości działania wodomierza głównego ilość wody pobranej ustala się na podstawie średniego zużycia wody w okresie 3 miesięcy przed stwierdzeniem nieprawidłowego działania wodomierza, a gdy nie jest to możliwe – na podstawie średniego zużycia wody w analogicznym okresie roku ubiegłego lub iloczynu średniomiesięcznego zużycia wody w roku ubiegłym i liczby miesięcy nieprawidłowego działania wodomierza.

5. W rozliczeniu ilości odprowadzonych ścieków, ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadku, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalana jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy.

#### **§ 15.**

1. Podstawą obciążenia odbiorcy usług należnościami za usługi dostarczenia wody lub odprowadzania ścieków jest faktura, która zawiera termin, sposób i formę płatności, zgodnie z zawartą umową o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków.

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

3. Odbiorca dokonuje zapłaty za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury.

4. Wniesienie przez odbiorcę reklamacji, co do wysokości faktury nie wstrzymuje obowiązku uregulowania należności.

5. W przypadku stwierdzenia nadpłaty, zostanie ona zaliczona na poczet przyszłych

należności, a na żądanie odbiorcy usług jej zwrot następuje w ciągu 14 dni od daty złożenia wniosku w tej sprawie.

6. Nie uiszczenie należności przez odbiorcę za dwa okresy obrotowe określone w umowie powoduje skierowanie przez Dostawcę upomnienia z ostrzeżeniem odcięcie dopływu wody i zamknięcia przyłącza kanalizacyjnego.

7. Odcięcie dopływu wody i zamknięcie przyłącza kanalizacyjnego przez Dostawcę następuje po uprzednim zawiadomieniu odbiorcy, Powiatowego Inspektora Sanitarnego o takim zamiarze co najmniej na 20 dni przed planowanym terminem zamknięcia przyłączy.

8. Dostawca w zawiadomieniu do Odbiorcy wskazuje zastępczy punkt poboru wody.

## **Rozdział V**

### **Techniczne warunki określające możliwości dostępu do usług wodociągowo - kanalizacyjnych**

#### **§ 16.**

1. Budowę i rozbudowę urządzeń i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych na terenie Gminy zapewnia Gmina Słupia Konecka.

2. Przyłącza wykonuje na własny koszt odbiorca usług.

3. Gmina nie może odmówić przyłączenia nowego odbiorcy do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej, jeżeli posiada zdolności produkcyjne ujęć i oczyszczalni ścieków oraz zdolności dostawczej układów dystrybucji wody i odprowadzania ścieków.

4. Odbiorca ma prawo wglądu do dokumentów, z których wynika poziom dostępności usług będących w posiadaniu gminy.

5. W zakresie dostawy wody miejscem wydania rzeczy w rozumieniu kodeksu cywilnego jest zawór za wodomierzem głównym.

6. W przypadku braku studzienki rewizyjnej na terenie nieruchomości gruntowej Odbiorcy odprowadzającego ścieki, miejscem rozdziału sieci i instalacji oraz odpowiedzialności jest granica nieruchomości gruntowej.

7. Przy projektowaniu przyłączy należy uwzględnić:

- prowadzenie przyłączy najkrótszą drogą,
- przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur PEHD (lub innych akceptowalnych) o średnicy wynikającej z obliczeń, minimum 32 mm
- posadowienie przyłącza na głębokości zabezpieczającej przed przemarzaniem lub zastosowanie odpowiedniego zabezpieczenia przed przemarzaniem, z uwzględnieniem spadku w kierunku spływu,
- na trasie przyłącza wodociągowego zaprojektować zasuwę odcinającą, obudowę zasuwę wyposażać w skrzynkę uliczną,
- dojazd i dostęp do studni rewizyjnych na przyłączy kanalizacyjnym,
- przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur PVC lub PEHD o średnicy minimum 160mm,
- przy urządzeniach zlokalizowanych poniżej poziomu sieci kanalizacyjnej należy przewidzieć pośredni sposób odprowadzania ścieków za pomocą urządzeń typu mini pompownie, rozdrabniarki.

8. Każda nieruchomość powinna być przyłączona do sieci jednym, odrębnym przyłączem wodociągowym lub kanalizacyjnym.

9. Włączenia do przewodów wodociągowych

- dla wodociągów stalowych i żeliwnych poprzez zamontowanie nawiertki,
- dla wodociągów PVC poprzez zamontowanie nawiertki do rur PVC (obejma nawiertki łączona za pomocą śrub),
- dla wodociągów PE poprzez zamontowanie nawiertki (z obejmą skręcaną śrubami),



- dla wodociągów stalowych i żeliwnych włączenia wykonywać poprzez trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy (dla przyłączy o średnicach DN>50),
- dla wodociągów PVC włączenia wykonywać poprzez trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy lub boso-kołnierzowy (dla przyłączy o średnicach DN>50),
- dla wodociągów z PE za pomocą trójnika PE lub trójnika kołnierzowego z żeliwa sferoidalnego (dla przyłączy o średnicach DN>50)

10. Przyłącza kanalizacyjne do kanałów zbiorczych należy włączać poprzez:

a) studzienki rewizyjne

- dla kanałów o średnicach 200 i 250mm włączenie przykanalika na rzędnej spocznika,
- dla średnic 300 do 800mm łączenie góra w górę,

b) trójniki skośne na kanale z rur z tworzyw sztucznych, włączone skośnie do osi kanału zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków (pod kątem 45° )

- z odejściem podniesionym 20 cm dla kanałów o średnicach 200 do 400mm;

Należy unikać budowy nowych studzienek rewizyjnych na kanale oraz obsadzania nowych trójników, starając się wykorzystywać istniejące studzienki lub trójniki.

11. Przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne wykonywać zgodnie z wytycznymi Norm Branżowych i "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II Instalacje sanitarne".

#### § 17.

Przyszli odbiorcy mogą uzyskać informacje u Dostawcy, dotyczące dostępności usług na terenach objętych tymi usługami jak i na terenach gdzie usługi wodociągowo - kanalizacyjne nie są dostępne.

#### § 18.

1. Dostęp do usług wodociągowo – kanalizacyjnych Dostawca wyznacza techniczne możliwości istniejących urządzeń; ich usytuowanie, stan przepustowości, zdolność produkcyjna oraz lokalizacja nieruchomości.

2. Dostawca zapewnia dostęp do Usług wodociągowo- kanalizacyjnych , gdy spełnione są następujące warunki techniczne:

1) parametry techniczne posiadanych urządzeń wodociągowych w szczególności przepustowość i ciśnienie panujące w miejscu planowanego przyłączenia nieruchomości są odpowiednie do zapewnienia odbiorcy usługi dostarczania wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem.

2) parametry techniczne posiadanych urządzeń kanalizacyjnych, w szczególności przepustowość w miejscu planowanego przyłączenia nieruchomości w szczególności przepustowość w miejscu planowanego przyłączenia nieruchomości SA odpowiednie do zapewnienia odbiorcy usługi odprowadzenia ścieków w wymaganej ilości, w tym odpowiedni strumieniu objętości, przy zachowaniu warunków odprowadzania ścieków ustalonych dla przyłączonych już nieruchomości.

#### § 19.

1. Jeżeli w wieloletnich planach rozwoju i modernizacji nie jest ujęta budowa urządzeń i sieci wodociągowo – kanalizacyjnych lub gdy plany inwestycyjne odbiorców wyprzedzają plany gminy, mogą oni wybudować własnym kosztem, po podpisaniu umowy z gminą, sieci wodociągowo – kanalizacyjnej.

2. Urządzenia te mogą być przekazane gminie na warunkach określonych w umowie.



obowiązek zapewnić zastępczy punkt poboru wody, wskazując go w zawiadomieniu.

## **Rozdział IX**

### **Standardy obsługi odbiorców usług w tym sposoby załatwiania reklamacji oraz wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzaniu ścieków.**

#### **§ 23.**

1. Dostawca winien zapewnić Odbiorcom należyty poziom usługi.
2. Dostawca zobowiązany jest do udzielania na życzenie Odbiorcy lub z własnej inicjatywy pełnej informacji dotyczącej realizacji usługi, a przede wszystkim informacji objętych regulaminem oraz zawartych w taryfie.

#### **§ 24.**

Dostawca zobowiązany jest do udzielenia na żądanie odbiorców informacji w związku z niedotrzymaniem ciągłości usług nie później niż w ciągu:

1. 12 godzin – na telefoniczne żądanie określenia przewidywanego terminu usunięcia przerw i zakłóceń w świadczeniu usług.
2. 7 dni na pisemne żądanie, o których mowa wyżej.

#### **§ 25.**

1. Odbiorca usług ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamacje, o których mowa w ust. 1, wnoszone mogą być przez odbiorców do Dostawcy osobiście lub na piśmie.
3. Dostawca zawiadomi zainteresowanego o sposobie załatwiania reklamacji najpóźniej w terminie 14 dni od daty jej wpływu. Termin ten może ulec przedłużeniu jeżeli istnieje konieczność przeprowadzenia szczegółowego postępowania wyjaśniającego.

## **Rozdział X**

### **Warunki dostawy wody na cele przeciwpożarowe**

#### **§ 26.**

1. Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna przede wszystkim z hydrantów ppoż. zainstalowanych na sieci wodociągowej.
2. Uprawnionymi do poboru wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu Dostawcy posiadają wyłącznie jednostki straży pożarnej.
3. Pobór wody na cele przeciwpożarowe dokonywany jest w miejscach uzgodnionych z Dostawcą.
4. W przypadku poboru wody na cele ppoż. z urządzeń wodociągowych, którymi woda dostarczana jest dla innych Odbiorców, jednostka niezwłocznie przekazuje gminie informacje o ilości pobranej wody.
5. Ilość pobranej wody na cele ppoż. wraz z określeniem nieopomiarowanych punktów jej poboru jest ustalana na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę Straży Pożarnej.
6. Rozliczenia za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe dokonywane są za okres półroczny na podstawie deklaracji Straży Pożarnej.
7. Należności za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe obciążają budżet Gminy Słupia Konecka.



**Rozdział XI**  
**Postanowienia końcowe**

**§ 27.**

Regulamin wchodzi w życie po upływie 14 dni, od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc Uchwała nr XX/119/2020 Rady Gminy Słupia Konecka z dnia 7 maja 2020 roku w sprawie zatwierdzenia Regulaminu dostarczania wody obowiązującego na terenie Gminy Słupia Konecka.

**PRZEWODNICZĄCY**  
**RADY GMINY**  
*Mirostaw Wilk*  
*Mirostaw Wilk*