

Uchwała Nr XIII/75/2019
Rady Gminy Słupia Konecka
z dnia 18 października 2019 roku

w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka w celu przekazania go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U.2019.1437 ze zm.) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. - o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U.2019.506) uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się projekt Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka stanowiący załącznik do uchwały, celem przekazania go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu.

§ 2

Traci moc uchwała nr X/61/2019 z dnia 26 lipca 2019 roku w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Słupia Konecka w celu przekazania go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Słupia Konecka.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Mirostaw Wilk
Mirostaw Wilk

Uzasadnienie

W myśl ustawy z dnia 27 października 2017 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.poz. 2180), przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne opracowują i przedstawiają radom gmin projekty regulaminów dostarczania wody i odprowadzania ścieków, zaś w terminie 2 miesięcy od dnia przedstawienia przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne projektów regulaminów, o których mowa w ust. 1, rady gmin, po dokonaniu ich analizy, przekazują do zaopiniowania organowi regulacyjnemu, o którym mowa w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r., pos. 328 ze zm.), projekt nowego regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym nowelą.

Zgodnie z powyższym przedkłada się radzie gminy projekt regulaminu określając w nim: przepisy ogólne, minimalny poziom usług świadczonych przez Gminę Słupia Konecka w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków, szczegółowe warunki i tryb zawierania i rozwiązywania umów z odbiorcą usług, sposób rozliczeń w oparciu o ceny i stawki opłat ustalone w taryfach, warunki przyłączania nieruchomości do sieci oraz odbiór przyłącza, techniczne warunki określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych, sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków, standardy obsługi odbiorców usług, a w szczególności sposoby załatwiania reklamacji oraz wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzania ścieków, warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe, postanowienia końcowe.

Podjęcie niniejszej uchwały stanowi element niezbędny w procedurze uchwalenia nowego regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków. Pozwoli to na uregulowanie zasad dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Słupia Konecka zgodnie z przepisami wprowadzonymi nowelą. Ww. regulamin jest jednym z niezbędnych dokumentów związanych z wprowadzeniem w życie nowelizacji ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
SŁUPIA KONECKA



PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Mirostaw Wilk
Mirostaw Wilk

PROJEKT REGULAMINU 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. (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 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 0,5m³ 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	mikrosimens/centymetr	≤2500

	właściwa (PEW) w temp. 25 st. C		
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 ₄ ²⁻)	miligram/litr	21,3
37	Chlorki (Cl ⁻)	miligram/litr	5,56
38	Fluorki (F ⁻)	miligram/litr	<0,10
39	Suma chloranów i chlorynów	miligram/litr	<0,20
40	Twardość ogólna	miligram CaCO ₃ /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 ₄ (Indeks nadmanganianowy)	miligram/litr	<0,50
46	Bromiany	mikrogram/litr	<5,0
47	Amoniak (NH ₄ ⁺) (Amonowy jon)	miligram/litr	<0,05
48	Azotany (NO ₃ ⁻)	miligram/litr	22,3
49	Azotyiny (NO ₂ ⁻)	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)perylen	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	Siarczan 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 dostarczanej 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 w 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. Awaryjne 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 pomieszczeniem 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. Powstrzymywać się od dokonywania jakichkolwiek czynności mogących mieć wpływ na zmianę stanu technicznego urządzeń i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego bez uzgodnienia tego z tym przedsiębiorstwem, w tym nasadzeń drzew oraz zabudowy w pasie terenu, w którym zlokalizowana jest sieć wodociągowa i kanalizacyjna.
6. Umożliwiać osobom reprezentującym Dostawcę wstęp na teren nieruchomości i do pomieszczeń, w celach określonych w ustawie i regulaminie.
7. Informując Dostawcę o zmianach stanu prawnego nieruchomości,
8. Powiadamiając Dostawcę o wszelkich zmianach technicznych w instalacji wewnętrznej,

które mogą mieć wpływ na działanie sieci,

9. 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 zasuwy wyposażyć 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 spoczniaka,
- 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.

Dostęp do usług wodociągowo – kanalizacyjnych jest możliwy po spełnieniu następujących warunków:

1. w czasie prowadzonych inwestycji w zakresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej po wyrażeniu zgody na finansowanie lub współfinansowanie kosztów budowy przyłączy zgodnie z projektem.
2. po zakończeniu inwestycji gdy przyłącze nie było ujęte w projekcie inwestycji warunkiem przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej jest:
 - a) uzyskanie warunków technicznych podłączenia do sieci, wykonanie projektu technicznego przyłącza i uzyskaniu pozwolenia/zgody na budowę,
 - b) zawarcie umowy o przyłączenie do sieci.

§ 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 za zwrotem kosztów ich inwestorom.

Rozdział VI

Warunki przyłączenia do sieci oraz odbiór przyłączy

§ 20.

1. Przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej odbywa się na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie i po określeniu przez Dostawcę warunków technicznych przyłączenia.
2. Wniosek o którym mowa w ust. 1 zawiera:
 - 1) oznaczenie wnioskodawcy, wraz z zdanymi umożliwiającymi kontakt z wnioskodawcą
 - 2) wskazanie rodzaju i parametrów instalacji odbiorczych,
 - 3) określenie wielkości przewidywanego poboru wody,
 - 4) osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci powinna załączyć mapę sytuacyjną z określonym usytuowaniem nieruchomości względem istniejących sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu.
 - 5) wskazanie przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków i ich rodzaj a w przypadku dostawców ścieków przemysłowych, również jakość odprowadzanych ścieków oraz zastosowanych lub planowanych do zastosowania urządzeń podczyszczających, 5) opis nieruchomości, do której będzie dostarczana woda, lub z której będą odprowadzane ścieki, w szczególności określenie jej lokalizacji, powierzchni, sposobu zagospodarowania a także przeznaczenia.
 - 6) wskazanie planowanego terminu rozpoczęcia poboru wody lub dostarczenia ścieków.
3. Przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne określa warunki przyłączenia do sieci i przekazuje je wnioskodawcy, nie później niż w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku.
4. Warunki o których mowa w ust. 3, określają co najmniej:
 - 1) miejsce i sposób przyłączenia nieruchomości do sieci, w tym miejsce zainstalowania wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego
 - 2) maksymalna ilość wody dostarczonej do nieruchomości,
 - 3) maksymalna ilość ścieków odprowadzanych z nieruchomości i ich jakość,
 - 4) informacje o rodzaju i zawartości dokumentów, jakie powinien przedłożyć podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci w celu realizacji przyłącza.
 - 5) okres ważności wydawanych warunków przyłączenia, który nie może być krótszy niż 2 lata.

ROZDZIAŁ VII

Sposób dokonywania przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne odbioru wykonanego przyłącza

§21

1. W ramach prac związanych z odbiorem przyłącza Dostawca dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci oraz z projektem przyłącza.
2. Odbiór częściowy robót ulegających zasypaniu tzn. ułożenie rur w wykopie następuje w dniu zgłoszenia gotowości do odbioru.
3. Odbiór częściowy oraz końcowy przyłączy jest przeprowadzany przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron.
4. Wynik odbioru jest potwierdzany przez strony wpisem w protokole z technicznego odbioru sieci.
5. Przed zawarciem umowy Dostawca dokonuje odbioru technicznego wykonanego przyłącza celem stwierdzenia czy zostały spełnione warunki przyłączenia.
6. Odbiorowi podlega także funkcjonowanie zestawu wodomierzowego i wykonanie studni

kanalizacyjnej na przyłączy kanalizacyjnym.

Rozdział VIII

Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków.

§ 22.

1. Dostawca zobowiązany jest do udzielenia odbiorcom usług informacji o występujących zakłóceniach w zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków oraz awarii urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, w sposób zwyczajowo przyjęty, z wyprzedzeniem co najmniej 2 dniowym.
2. Wstrzymanie zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków może nastąpić w przypadkach gdy:
 - a) przyłączy wodociągowe lub przyłączy kanalizacyjne wykonano niezgodnie z przepisami prawa,
 - b) odbiorca usług nie uiszczył należności za pełne dwa okresy obrotowe, następujące po dniu otrzymania upomnienia w sprawie uregulowania zaległej opłaty,
 - c) jakość wprowadzanych ścieków nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa lub stwierdzono celowe uszkodzenie albo pominięcie urządzenia pomiarowego,
 - d) został stwierdzony nielegalny pobór wody lub nielegalne odprowadzanie ścieków, to jest bez zawarcia umowy, jak również przy celowo uszkodzonych albo pominiętych wodomierzach lub urządzeniach pomiarowych.
3. O przerwach w dostawie wody wynikających z planowanych prac konserwacyjno - remontowych Dostawca powiadomi odbiorców z wyprzedzeniem co najmniej 7 dniowym.
4. W przypadku, gdy planowana przerwa będzie trwać dłużej niż 12 godzin, należy o tym powiadomić odbiorców minimum na 4 dni przed nią, w takim przypadku Dostawca ma obowiązek zapewnić zastępczy punkt poboru wody, wskazując go w zawiadomieniu.
5. W przypadku, gdy planowana przerwa będzie trwać nie dłużej niż 12 godzin, należy o tym powiadomić odbiorców, w takim przypadku Dostawca jest zobowiązany w miarę możliwości technicznych i organizacyjnych zapewnić zastępczy punkt poboru wody.

Rozdział VIII

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 VIII

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 IX

Postanowienia końcowe

§ 27.

W sprawach nie objętych niniejszym regulaminem zastosowanie mają obowiązujące przepisy prawa, a w szczególności przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1152 ze zm.) oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Mirostaw Wilk
Mirostaw Wilk