



# DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 19 października 2018 r.

Poz. 5469

## **UCHWAŁA NR LIV/287/2018 RADY GMINY OSJAKÓW**

z dnia 28 września 2018 r.

### **w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Osjaków**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 994, zm.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432) oraz art. 19 ust. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152, zm. Dz. U. z 2018 r. poz. 1629), po uzyskaniu pozytywnej opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Uchwała się Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązujący na terenie Gminy Osjaków, stanowiący załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Traci moc uchwała Nr XXVII/117/2005 Rady Gminy w Osjakowie z dnia 21 marca 2005 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Osjaków (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 27 maja 2005 r. Nr 165, poz. 1661).

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Osjaków.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodniczący Rady Gminy Osjaków

Ryszard Drutowski

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LIV/287/2018  
Rady Gminy Osjaków  
z dnia 28 września 2018 r.

## REGULAMIN DOSTARCZANIA WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

### Rozdział 1

Zgodnie z ustawą o dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152), Gmina Osjaków zapewnia dostawę wody z 3 ujęć zlokalizowanych na terenie gminy do odbiorców oraz odbiera ścieki komunalne w celu ich oczyszczenia w biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków o parametrach i warunkach określonych w powołanej ustawie oraz niniejszym regulaminie.

#### Postanowienia ogólne

§ 1. 1. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Osjaków, zwany dalej Regulaminem, określa zasady świadczenia usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków realizowanego na terenie Gminy Osjaków.

2. Postanowienia Regulaminu są interpretowane i stosowane do ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1152).

3. Gmina Osjaków zapewnia dostawę wody do odbiorców według warunków określonych w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152) oraz niniejszym regulaminie.

4. Przez zbiorowe zaopatrzenie w wodę rozumie się działalność polegającą na ujmowaniu, uzdatnianiu i dostarczaniu wody siecią wodociągową.

5. Przez zbiorowe odprowadzanie ścieków rozumie się działalność polegającą na odprowadzeniu ścieków do kanalizacji sanitarnej i przyjęciu ścieków dowożonych oraz ich oczyszczeniu przez gminną oczyszczalnię ścieków.

6. Ilekroć w regulaminie jest mowa o:

- 1) "ustawie" - należy przez to rozumieć ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1152);
- 2) rządzeniach - rozumie się przez to urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne stanowiące własność Gminy Osjaków; do urządzeń tych zalicza się sieć wodociągową, sieć kanalizacyjną, przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne, jeżeli tak określono w umowie;
- 3) właścicieli urządzeń - rozumie się przez to: Gminę Osjaków jako właściciela mienia, o którym mowa w punkcie "b" reprezentowaną przez Wójta Gminy Osjaków;
- 4) osiadaczy nieruchomości - rozumie się przez to właściciela bądź użytkownika nieruchomości podłączonych do urządzeń, o których mowa w punkcie "b", lub zgłaszających zamiar takiego podłączenia;
- 5) dostawcy - rozumie się przez to Gminę Osjaków, ul. Targowa 26, 98-320 Osjaków;
- 6) odbiorcy usług - to w znaczeniu niniejszego regulaminu każdy kto korzysta z usług wodociągowo - kanalizacyjnych w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, zbiorowego odprowadzania ścieków i odbioru ścieków dowożonych, na podstawie zawartej umowy;
- 7) instalacji wewnętrznej - rozumie się przez to urządzenia i instalacje wodociągowe wewnątrz budynku do zaworu za wodomierzem głównym (patrząc od strony sieci wodociągowej) na przyłączy wodociągowym oraz urządzenia i instalacje kanalizacyjne za pierwszą studzienką, licząc od strony sieci kanalizacyjnej, a w przypadku jej braku - od granicy nieruchomości, stanowiące własność odbiorcy usług, jeżeli w umowie nie określono innej granicy własności;
- 8) instalacji przesyłowej - rozumie się przez to sieć wodociągową obejmującą rurociągi o średnicy  $\varnothing$  90 i powyżej oraz przyłącza wodociągowe z wodomierzem głównym;

- 9) granicy własności - rozumie się przez to miejsce połączenia instalacji wewnętrznej wodociągowej z instalacją przesyłową i jest to miejsce za zaworem za wodomierzem głównym patrząc w kierunku przepływu wody lub imer (zasuwa) na instalacji przesyłowej, a w przypadku sieci kanalizacyjnej jest to miejsce za króćcem przyłączeniowym do pierwszej studni rewizyjnej (patrząc od strony sieci kanalizacji sanitarnej), a w przypadku braku takiej studni na granicy nieruchomości lub na trójniku na sieci kanalizacyjnej;
- 10) sieci wodociągowej - należy rozumieć rurociągi o średnicy  $\emptyset$  90 i powyżej;
- 11) przyłączy wodociągowym - należy rozumieć rurociągi o średnicy  $\emptyset$  90 i poniżej;
- 12) przyłączy kanalizacyjnym - należy rozumieć rurociągi o średnicy  $\emptyset$  160 i poniżej;
- 13) dostarczającym ścieki - rozumie się gospodarstwo domowe lub przedsiębiorstwo, które odprowadza ścieki bezpośrednio do kanalizacji sanitarnej lub za pośrednictwem wozu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków w celu ich oczyszczenia - utylizacji;
- 14) sieci kanalizacyjnej - należy rozumieć rurociągi o średnicy  $\emptyset$  160 i powyżej dla sieci grawitacyjnej, oraz rurociągi o średnicy  $\emptyset$  110 i powyżej dla instalacji ciśnieniowej i pod ciśnieniowej;
- 15) powiadomieniu o awarii w sposób zwyczajowo przyjęty - rozumie się rozwieszenie na tablicach ogłoszeń lub przekazanie informacji w formie kurendy oraz na stronie internetowej urzędu.

§ 2. 1. Dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie umowy o zaopatrzeniu w wodę lub odprowadzeniu ścieków zawartej między Dostawcą a Odbiorcą usług.

2. Wójt Gminy jest obowiązany do informowania Rady Gminy na temat dostaw wody i odbioru ścieków.

3. Eksploatację i konserwację urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, o których mowa w § 1 ust. 6 lit. „b” na terenie gminy prowadzi Gmina Osjaków, ul. Targowa 26, 98-320 Osjaków.

## **Rozdział 2**

### **Minimalny poziom usług świadczonych przez Gminę Osjaków w zakresie dostawy wody i odprowadzania ścieków**

§ 3. 1. Dostawca:

- 1) ma obowiązek zapewnić stosownie do posiadanych możliwości technicznych realizację dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem, dostawy wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należytą jakość wody i odprowadzanych ścieków po oczyszczeniu;
- 2) ma prawo obciążyć odbiorcę usług (odprowadzającego ścieki) kosztami wykonanych przez siebie kontroli i analiz, jeżeli zostanie stwierdzone nieprawidłowe eksploataowanie instalacji kanalizacyjnej przekraczającej dopuszczalne warunki lub przekroczenie dopuszczalnych norm ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej;
- 3) prowadzi sprawozdawczość z zakresu poboru i sprzedaży wody oraz oczyszczonych ścieków;
- 4) zawiera umowy na dostawę wody oraz aktualizuje ankiety w przypadku braku wodomierzy;
- 5) prowadzeni odczyty ilości zużytej wody przez odbiorców, wystawia faktury oraz inkasuje należności;
- 6) zawiera umowy na odbiór ścieków oraz je aktualizuje;
- 7) prowadzeni rozliczenia za odprowadzane ścieki, wystawia faktury oraz inkasuje należności.

2. Dostawca określa jakość dostarczanych ścieków w pierwszej studni rewizyjnej na nieruchomości patrząc od strony sieci kanalizacyjnej, a w przypadku jej braku w studni rewizyjnej na sieci.

3. Miejscem odbioru ścieków przez Dostawcę jest pierwsza studnia rewizyjna na przyłączy kanalizacyjnym patrząc od strony sieci kanalizacyjnej, a w przypadku jej braku miejscem odbioru ścieków jest trójnik na sieci kanalizacyjnej.

§ 4. 1. Dostawca obowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji posiadanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

- 1) w zakresie sieci wodociągowej:
  - a) właściwej eksploatacji ujęć, stacji uzdatniania wody (SUW) i sieci wodociągowej,

- b) utrzymanie sprawności technicznej oraz urządzeń wodociągowych wraz z przyłączami na nieruchomości do zaworu za wodomierzem głównym - włącznie, jeżeli tak określono w umowie,
  - c) usuwanie awarii i niesprawności na ujęciu, SUW i sieci wodociągowej,
  - d) zapewnienie ciągłości dostaw wody o dobrej jakości,
  - e) zapewnienie czystości i odpowiednich warunków sanitarnych urządzeń wodociągowych,
  - f) odpowiednie zabezpieczenie urządzeń wodociągowych stanowiących jego własność na okres zimowy;
- 2) w zakresie kanalizacji sanitarnej:
- a) właściwej eksploatacji oczyszczalni, przepompowni i sieci kanalizacyjnej,
  - b) utrzymanie sprawności technicznej oraz konserwacja urządzeń kanalizacyjnych,
  - c) usuwania awarii i niesprawności na oczyszczalni i sieci kanalizacyjnej,
  - d) zapewnienia ciągłości odbioru ścieków,
  - e) zapewnienia czystości i odpowiednich warunków sanitarnych urządzeń kanalizacyjnych,
  - f) odpowiedniego zabezpieczenia urządzeń kanalizacyjnych.

§ 5. 1. Dostawca zobowiązany jest do zainstalowania i utrzymania u Odbiorcy usług wodomierza głównego za wyjątkiem wodomierzy do czasowego wykorzystania.

2. Koszt zakupu, zainstalowania i utrzymania (legalizacji) dodatkowego wodomierza tzw. podlicznika za wodomierzem głównym pokrywa Odbiorca usług.

3. Wodomierz główny i podlicznik muszą być oplombowane plombą Dostawcy w celu zapewnienia ich nienaruszalności.

### **Rozdział 3**

#### **Szczegółowe warunki i tryb zawierania umów z odbiorcami usług**

§ 6. Dostawca dostarcza wodę i odbiera ścieki po zawarciu umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzenie ścieków z zainteresowanym, którego nieruchomość została przyłączona do sieci.

§ 7. 1. Zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzenie 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 nieruchomości, do której ma być dostarczana woda lub z której mają być odprowadzane ścieki, a w szczególnie uzasadnionych przypadkach z osobą, która korzysta z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

3. Dostawca może odmówić ponownego zawarcia umowy na dostawę wody lub odprowadzanie ścieków, jeśli nie zostały usunięte przeszkody będące przyczyną zaniechania świadczenia usług.

4. Jeżeli nieruchomość zabudowana jest budynkami wielolokalowymi, umowa zawierana jest z właścicielem budynku lub zarządcą nieruchomości wspólnej. Jeżeli wyodrębniono własność lokali, umowa zawierana jest z właścicielami poszczególnych lokali lub ich zarządcą.

5. Na wniosek właściciela lub zarządcy budynku wielolokalowego, dostawca może zawierać umowy z korzystającymi z lokali osobami, jeżeli są spełnione następujące warunki:

- 1) wszystkie lokale wyposażone są w wodomierze zainstalowane zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi w sposób uzgodniony z Dostawcą;
- 2) zapewniony jest każdorazowo dostęp do wodomierza w poszczególnych lokalach, wnioskodawca ustala sposób rozliczeń różnic wskazań zainstalowanych wodomierzy w poszczególnych lokalach z wodomierzem głównym oraz zasady utrzymania wodomierzy w poszczególnych lokalach, co winien udokumentować stosownymi zgodami wszystkich lokatorów;
- 3) uzgodniony został przez wszystkie strony sposób przerwania dostarczania wody do lokalu bez zakłócenia dostaw w pozostałych lokalach.

§ 8. 1. Umowa, o której mowa w § 2 ust. 1, może być zawarta na czas nieokreślony lub określony.

2. Umowa winna określać możliwości jej rozwiązania w przypadkach określonych przepisami Kodeksu cywilnego, art. 8 ustawy oraz niniejszego regulaminu.

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 urządzeń dostawcy przez Odbiorcę usług.

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

**§ 9. 1.** Umowa, o której mowa w § 2 ust. 1, zawiera w szczególności postanowienia dotyczące:

- 1) ilości i jakości świadczonych usług wodociągowych lub kanalizacyjnych oraz warunków ich świadczenia;
- 2) sposobu i terminu wzajemnych rozliczeń (wysokości opłat jednostkowych);
- 3) praw i obowiązków stron umowy;
- 4) procedur i warunków kontroli urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;
- 5) okresu obowiązywania umowy oraz odpowiedzialności stron za niedotrzymanie warunków umowy, w tym warunków wypowiedzenia;
- 6) prawa wstępu na teren nieruchomości w celu odcięcia przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego z tytułu opóźnienia się z zapłatą za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki za dwa okresy rozliczeniowe;
- 7) warunków zabezpieczenia urządzeń pomiarowych przed uszkodzeniem.

#### **Rozdział 4**

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

**§ 10. 1.** Rozliczenia za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków są prowadzone przez Dostawcę. Cena jednostkowa dostarczonej wody określona jest na podstawie taryfy zatwierdzonej przez Wody Polskie wg warunków określonych w ustawie.

2. Wejście w życie nowej taryfy nie wymaga zmiany Umowy.

3. Odpłatność za pobraną wodę naliczana jest w okresach rozliczeniowych ustalonych przez Dostawcę. W razie zwłoki w uiszczeniu należności za zużytą wodę i odprowadzone ścieki pobierane będą odsetki w wysokości ustawowej.

**§ 11. 1.** Ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie odczytu wodomierza głównego.

2. Odczyty wodomierzy głównych i podliczników dokonywane są w dni robocze przez konserwatorów wodociągowo-kanalizacyjnych Gminy Osjaków. W przypadku nieobecności odbiorcy usług podczas odczytu pozostawiane jest zawiadomienie z prośbą o podanie wskazań wodomierzy zainstalowanych.

3. Odbiorca usług może dokonać samodzielnego odczytu wskazań wodomierzy i podania go do urzędu w dwóch okresach obrachunkowych następujących po sobie. W przypadku nie dokonania po tych okresach odczytu wskazań wodomierzy przez konserwatora wodociągowo-kanalizacyjnego Gminy Osjaków, dostawca jest zobowiązany wysłać konserwatora do dokonania odczytu w terminie uzgodnionym z odbiorcą usług.

4. Podanie wskazań wodomierza nie zwalnia odbiorcy usług z obowiązku udostępnienia wodomierza głównego konserwatorom Gminy Osjaków do dokonania odczytów planowanych i kontrolnych.

5. W przypadku zawarcia umowy z użytkownikami lokali w budynkach wielolokalowych, ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie zainstalowanych tam wodomierzy, z uwzględnieniem różnicy wynikającej pomiędzy odczytem na wodomierzu głównym a sumą odczytów z wodomierzy w lokalach.

6. W szczególnie uzasadnionych przypadkach podyktowanych względami ekonomicznymi rozliczenie może być prowadzone w formie ryczałtowej na podstawie przepisów określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

§ 12. W przypadku braku wodomierza ilość zużytej wody określa się na podstawie przeciętnych norm zużycia określonych zgodnie z art. 27 ust. 3 ustawy.

§ 13. W przypadku awarii wodomierza za pobraną wodę naliczana będzie opłata według przeciętnego zużycia określonego na podstawie ostatnich 3 odczytów.

§ 14. 1. Ilość zużytej wody i odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych - wodomierza głównego.

2. W przypadku gdy posesja jest wyposażona w dodatkowy wodomierz, tzw. podlicznik, z którego woda pobrana nie trafia do urządzeń kanalizacyjnych czyli jest "wodą bezpowrotnie zużytą", to ilość odprowadzanych ścieków ustala się jako równą ilości dostarczonej wody przez Dostawcę, pomniejszoną o ilość wody pobranej według wskazań wodomierza dodatkowego. Wodę według wskazań wodomierza dodatkowego rozlicza się bez doliczania opłaty za odprowadzanie ścieków.

3. W przypadku własnego ujęcia wody, ilość odprowadzanych ścieków rozliczana jest na podstawie wskazań wodomierza zamontowanego na tym ujęciu i oplombowanego przez Dostawcę. W takim przypadku zastosowanie ma również § 15 ust. 2.

§ 15. 1. Strony określają w umowie okres obrachunkowy oraz skutki niedotrzymania terminu zapłaty, jak również sposób uiszczania opłat. Zmiana terminów nie wymaga zmiany umowy.

2. Wniesienie przez odbiorcę reklamacji nie wstrzymuje obowiązku uregulowania należności przez Odbiorcę usług, przerwania dostawy wody lub odbioru ścieków albo odłączenia posesji od sieci.

§ 16. Za wodę:

- 1) pobraną z publicznych studni i źródeł ulicznych;
- 2) zużytą do zasilania publicznych fontann;
- 3) zużytą do zraszania publicznych ulic i publicznych terenów zieleni;
- 4) pobraną do celów przeciwpożarowych podczas akcji ratowniczych i ćwiczeń opłat nie pobiera się.

## **Rozdział 5**

### **Warunki przyłączenia do sieci**

§ 17. 1. Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci składa w siedzibie Dostawcy pisemny wniosek o wydanie warunków technicznych podłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej.

2. O przyłączenie do urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych może ubiegać się osoba posiadająca tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, która ma być przyłączona.

3. Osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej poza wnioskiem, o którym mowa w ust. 1, składa oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnego do nieruchomości lub o korzystaniu z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.

4. Gmina Osjaków wydaje wnioskodawcy, o którym mowa w ust. 1, wymagania techniczne podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej lub wodociągowej w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku, o którym mowa w ust. 1, jeżeli istnieją techniczne możliwości świadczenia usług zgodnie z wnioskiem wnioskodawcy.

5. Wymagania techniczne tracą ważność z upływem dwóch lat od dnia wydania. Ważność wymagań technicznych może być przedłużona na okres wskazany przez Dostawcę, nie dłuższy jednak niż 2 lata.

6. Warunki techniczne przyłączenia powinny określać:

- 1) średnicę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, do której należy dokonać włączenia;
- 2) w uzasadnionych przypadkach Dostawca określi maksymalne dobowe i godzinowe zapotrzebowanie na pobór wody, minimalne ciśnienie wody w sieci wodociągowej, dopuszczalną ilość i jakość odprowadzanych ścieków.

**§ 18.** 1. Dostawca jest zobowiązany przyłączyć do sieci nieruchomości osoby ubiegającej się o przyłączenie, jeżeli istnieją techniczne możliwości świadczenia usług. Możliwości te uwarunkowane są usytuowaniem nieruchomości, zdolnościami dostawczymi istniejącej sieci wodociągowej oraz przepustowością istniejącej sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków.

2. Nieruchomość zamieszkała podłączona do sieci wodociągowej powinna posiadać rozwiązana gospodarkę ściekową poprzez wyposażenie jej w przydomową oczyszczalnię ścieków spełniającą wymagania określone w przepisach odrębnych lub zbiornik bezodpływowy i nie ma możliwości technicznych przyłączenia do sieci kanalizacyjnej Dostawcy. W przypadku posiadania zbiornika bezodpływowego bądź przydomowej oczyszczalni ścieków, Odbiorca usług winien posiadać podpisaną umowę na odbiór nieczystości płynnych.

**§ 19.** Przyłączy zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi może wykonać: osoba fizyczna posiadająca wymaganą wiedzę techniczną i zezwolenie Dostawcy lub przedsiębiorstwo prowadzące działalność gospodarczą w zakresie robót hydraulicznych, na podstawie uzgodnionej dokumentacji technicznej i zgodnie z obowiązującym Prawem budowlanym i geodezyjnym.

**§ 20.** Przyłączenie do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej jest możliwe, jeżeli nieruchomość objęta została projektem technicznym opracowanym dla potrzeb rozbudowy wodociągów wiejskich lub kanalizacji sanitarnej wykonanym na zlecenie gminy, zgodnie z odrębnymi zasadami realizacji inwestycji.

**§ 21.** Dostawca ma obowiązek przyłączyć do sieci nieruchomości, jeżeli wcześniej przyłączy wodociągowe wykonane zostało po uzyskaniu zgody właściciela urządzeń, zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi i przepisami prawa budowlanego.

**§ 22.** Przed podpisaniem umowy na dostawę wody lub odprowadzenie ścieków Dostawca dokonuje protokolarnego odbioru wykonanego przez Odbiorcę usług przyłącza (przed zasypaniem) pod kątem zgodności z dokumentacją techniczną. W przypadku wykonania przyłącza inaczej niż stanowią warunki techniczne, odbiorca winien nanieść zmiany i dokonać stosownych uzgodnień. Odbiorca usług wykona inwentaryzację geodezyjną przyłącza i dostarczy ją Dostawcy.

**§ 23.** Realizację budowy przyłącza oraz studni wodomierzowej lub rewizyjnej, pomieszczeń przewidzianych na lokalizację wodomierza głównego jak również urządzeń pomiarowych do odprowadzanych ścieków, zapewnia na własny koszt, ubiegający się o przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej.

## **Rozdział 6**

### **Warunki techniczne określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych**

**§ 24.** 1. Techniczne możliwości dostępu do usług wodociągowo – kanalizacyjnych Gmina zapewnia poprzez udostępnienie wszystkim zainteresowanym aktualnego wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, z wyłączeniem przypadku , o którym mowa w art. 21 ust. 7 ustawy.

2. Warunkiem przystąpienia do wykonania robót przyłączeniowych jest:

- 1) uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego z Dostawcą;
- 2) zgłoszenie Dostawcy zamiaru budowy przyłącza co najmniej 7 dni przed jego rozpoczęciem.

3. Podłączenie do sieci wodociągowej zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, z materiałów posiadających atesty higieniczne dla wody pitnej, dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

4. Ustala się techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo – kanalizacyjnych:

- 1) Włączenie przyłącza do sieci wodociągowej wykonać poprzez opaskę z urządzeniem samonawiercającym; w komplecie z zasuwą odcinającą, kluczem do zasuw i obetonowaną skrzynką uliczną;
- 2) Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej wynosi min. 1,50 m. Ciśnienie wody w miejscu włączenia do tej sieci wynosi około 0,2 MPa;
- 3) Przyłączy zaprojektować z rur PN10 – PE, PEHD lub stalowych ocynkowanych. Przykrycie rurociągu min. 1,50 m. Ułożyć zbrojoną taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego 0,3 m nad projektowanym rurociągiem przyłącza;

- 4) Zestaw wodomierzowy z zaworami odcinającymi, zaprojektować w normatywnej studni wodomierzowej lub w pomieszczeniu technicznym istniejącego /projektowanego budynku, zabezpieczonej /ym/ przed spadkiem temperatury poniżej + 1°C, zlokalizowanej /ym/ na przedmiotowej nieruchomości;
- 5) Zaprojektować filtr o średnicy oczka 0,5 mm - przed wodomierzem; za wodomierzem (od strony instalacji wewnętrznej) - zawór antyskażeniowy;
- 6) Przejście rurociągiem pod drogą /rowem przydrożnym/ – wykonać prostopadle do kierunku drogi, w rurze osłonowej oraz zgodnie z innymi warunkami zarządcy dróg gminnych (Wójt Gminy Osjaków, ul. Targowa 26, 98-320 Osjaków; tel. 43/842 33 91 wewn. 28 lub 12);
- 7) Włączenie przyłącza do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dokonuje Dostawca.
  5. Wykonać zabezpieczenie antykorozyjne metalowych części pod /i nadziemnych przyłącza.
  6. Przed oddaniem przyłącza do użytkowania należy zgodnie z obowiązującymi normami:
    - 1) oznakować wybudowane przyłącze;
    - 2) uzyskać pozytywny wynik próby szczelności (w obecności przedstawiciela Dostawcy);
    - 3) wykonać płukanie i dezynfekcję wybudowanego przyłącza; uzyskać pozytywny wynik badania bakteriologicznego wody.

## **Rozdział 7**

### **Sposób dokonywania odbioru wykonanego przyłącza**

§ 25. 1. Warunkiem przystąpienia do prac zmierzających do przyłączenia nieruchomości do sieci jest pisemne uzgodnienie z Dostawcą dokumentacji technicznej i sposobu prowadzenia tych prac oraz warunków i sposobów dokonywania przez Dostawcę kontroli robót.

2. W ramach prac związanych z odbiorem przyłącza, Dostawca dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci oraz z projektem przyłącza.

3. Odbiór częściowy robót ulegających zasypaniu tzn. robót zanikających następuje w dniu zgłoszenia gotowości do odbioru.

4. Odbiór częściowy oraz końcowy przyłączy jest przeprowadzany przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron.

5. Wynik odbioru jest potwierdzany przez strony poprzez podpisanie protokołu odbioru technicznego wykonanego przyłącza.

6. Odbiór końcowy następuje na pisemny wniosek inwestora (wykonawcy).

7. Odbiór końcowy dokonywany jest na podstawie końcowego protokołu odbioru technicznego według zasad określonych w warunkach przyłączenia względnie umowie o przyłączenie sporządzony w dwóch egzemplarzach jeden dla inwestora i drugi dla Dostawcy.

8. Wzór protokołu określa Dostawca.

9. Podstawę do przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz do zawarcia Umowy z Dostawcą stanowi protokół przeglądu technicznego wykonanego przyłącza z wynikiem pozytywnym.

## **Rozdział 8**

### **Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usługi odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków**

§ 26. 1. O planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody lub przewidywanym obniżeniu jej jakości oraz utrudnieniach w odprowadzeniu ścieków Dostawca informuje Odbiorców usług poprzez komunikaty w lokalnych mediach, stronie internetowej urzędu, tablicach informacyjnych, telefonicznie lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty najpóźniej na 4 dni przed planowanym terminem, a jeżeli przerwa lub ograniczenie miałyby przekraczać 12 godzin, najpóźniej na 7 dni przed planowanym terminem.



2. W przypadkach wystąpienia ograniczeń bądź niedoboru dostarczanej wody z przyczyn, o których mowa w ust. 1, przez okres dłuższy niż 12 godzin Dostawca zobowiązany jest zapewnić zastępcze punkty poboru wody oraz poinformować Odbiorców usług o ich lokalizacji.

3. Wstrzymania dostaw wody i odprowadzania ścieków może nastąpić bez uprzedniego zawiadomienia Odbiorców usług w przypadkach, gdy występują warunki stwarzające zagrożenie dla życia, zdrowia i środowiska lub uniemożliwiające świadczenie usług, w szczególności, gdy:

- 1) z powodu awarii sieci, urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych nie ma możliwości prowadzenia zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków;
- 2) z powodu klęsk żywiołowych;
- 3) innych przypadków niezależnych od dostawcy.

§ 27. Jeżeli strony w Umowie nie ustaliły inaczej, udzielanie informacji dotyczących niedotrzymania ciągłości usług, odpowiednich parametrów dostarczanej wody oraz braku możliwości wprowadzania do sieci kanalizacyjnej ścieków, następuje w ciągu:

- 1) 12 godzin - na żądanie złożone w dowolnej formie, w tym również telefonicznie określenia przewidywanego terminu usunięcia przerw i zakłóceń w świadczeniu usług;
- 2) 7 dni - na pisemne żądanie usunięcia przerw i zakłóceń w świadczeniu usług;
- 3) 14 dni - na pisemne i telefoniczne skargi i zażalenia, wymagające przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego.

## **Rozdział 9**

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

§ 28. 1. Dostawca zobowiązany jest zapewnić Odbiorcom usług należyty poziom usług.

2. Dostawca zobowiązany jest do udzielania na życzenie Odbiorcy usług lub z własnej inicjatywy pełnej informacji dotyczącej realizacji usług, a przede wszystkim informacji objętych Regulaminem oraz zawartych w taryfie.

3. Odbiorca usług ma prawo zgłaszać reklamacje, w szczególności dotyczące niewykonania lub nienależytego wykonania usług na piśmie na adres lub osobiście w siedzibie Dostawcy.

4. Zgłoszenie reklamacyjne powinno zawierać:

- 1) dane Odbiorcy usług, numer umowy;
- 2) przedmiot reklamacji;
- 3) wskazanie okoliczności uzasadniających reklamację, w tym dowody uzasadniające reklamację;
- 4) zgłoszenie roszczeń.

§ 29. 1. Dostawca zobowiązany jest niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 14 dni od daty wpływu reklamacji powiadomić Odbiorcę usług o sposobie jej załatwienia. W szczególnych okolicznościach, o ile wymagane jest zebranie dowodów, informacji lub wyjaśnień termin ten wynosi 30 dni.

2. Powiadomienie Odbiorcy usług powinno zawierać:

- 1) przywołanie podstawy prawnej;
- 2) rozstrzygnięcie o uwzględnieniu lub nieuwzględnieniu reklamacji;
- 3) uzasadnienie faktyczne i prawne w przypadku nieuwzględnienia reklamacji w całości lub części;
- 4) informację o udzielonym upuście lub zwrocie należności oraz formie wypłaty w zakresie dotyczącym rozliczeń finansowych;
- 5) pouczenie o możliwości dochodzenia roszczeń w innym trybie.

3. Złożenie przez Odbiorcę usług zastrzeżeń do wysokości faktury nie wstrzymuje jej zapłaty.

§ 30. 1. W przypadku stwierdzenia przez Dostawcę lub organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej obniżenia jakości dostarczanej wody, Odbiorcy usług może przysługiwać bonifikata na zasadach określonych w Umowie.

2. Bonifikata na wniosek Odbiorcy usług może być zaliczana na poczet zaległych lub przyszłych należności.

3. Udzielona bonifikata nie ogranicza prawa Odbiorcy usług do dochodzenia roszczeń na zasadach ogólnych.

4. Ocena jakości wody następuje poprzez badanie laboratoryjne próbki pobranej w obecności przedstawiciela Dostawcy i Odbiorcy usług przy wodomierzu głównym w terminie nie dłuższym niż 24 godziny od zgłoszenia przez Odbiorcę usług w przypadku badań fizyko-chemicznych, a w przypadku badań bakteriologicznych - w terminie nie dłuższym niż 72 godziny od zgłoszenia.

5. Ustalenie obniżenia jakości wody następuje w oparciu o badanie wykonane przez odpowiednie laboratorium posiadające stosowną akredytację według wyboru Odbiorcy usług. W przypadku nie dokonania wyboru laboratorium przez Odbiorcę usług w terminie 3 dni od daty złożenia reklamacji ustalenia jakości wody zostanie dokonane przez laboratorium wybrane przez Dostawcę.

## **Rozdział 10**

### **Warunki dostarczania wody na cele przeciwpożarowe**

§ 31. 1. Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna z urządzeń wodociągowych posiadanych przez Dostawcę, a w szczególności z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.

2. Ilość wody pobieranej na cele przeciwpożarowe wraz z określeniem punktów poboru jest ustalana na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę straży pożarnej.

3. W przypadku poboru wody na cele przeciwpożarowe z Urzędzeń wodociągowych, którymi woda dostarczana jest dla innych Odbiorców usług, jednostka niezwłocznie przekazuje Dostawcy informacje o ilości pobranej wody.

## **Rozdział 11**

### **Obowiązki i prawa odbiorcy usług**

§ 32. Odbiorcy zobowiązani są do korzystania z zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków w sposób zgodny z przepisami ustawy i nie powodującymi pogorszenia jakości usług świadczonych przez Dostawcę oraz nie utrudniający działalności, a w szczególności do:

- 1) przestrzegania określonych w niniejszym regulaminie i przepisach warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, wymagań co do ich jakości (wg dopuszczalnych wskaźników), sposobu realizacji obowiązków odbiorcy usług odprowadzającego ścieki przemysłowe oraz określonych w umowie ograniczeń dotyczących ilości i jakości ścieków;
- 2) natychmiastowego powiadomienia Dostawcy o awaryjnych zmianach ilości i jakości odprowadzanych ścieków;
- 3) nie zmieniania bez uzgodnienia z Dostawcą uzyskanych warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej;
- 4) utrzymania pomieszczeń, w których zainstalowany jest wodomierz lub urządzenie pomiarowe w stanie uniemożliwiającym jego uszkodzenie lub zakłócenie jego prawidłowego działania oraz zabezpieczenia pomieszczeń przed dostępem osób nieuprawnionych;
- 5) utrzymania przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego w stanie nie powodującym pogorszenia warunków eksploatacji sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej, a w konsekwencji poziomu usług świadczonych przez Dostawcę;
- 6) poinformowania Dostawcy o własnych ujęciach wody oraz instalacjach zasilanych z tych ujęć, w celu ustalenia czy mogą one oddziaływać na instalacje zasilane z sieci dostawcy oraz w celu ustalenia jakości i ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej;
- 7) wykorzystywania wody z sieci wodociągowej oraz wykorzystywania przyłącza kanalizacyjnego wyłącznie w celach i na warunkach określonych w umowie;

- 8) umożliwienia upoważnionym przedstawicielom Dostawcy wstępu na teren nieruchomości i do pomieszczeń w celach określonych przepisami ustawy oraz regulaminu (np.: wykonania czynności kontrolnych, konserwacyjnych, remontowych);
- 9) korzystania z sieci wodociągowej w sposób określony przez Dostawcę w sytuacji wynikającej z: klęski żywiołowej, długotrwałej suszy czy innych zdarzeń niezależnych od dostawcy, a mający wpływ na dostawę wody i odbiór ścieków.

**§ 33.** Zamierzający korzystać z usług zaopatrzenia w wodę lub odprowadzenia ścieków winien wystąpić do Dostawcy z wnioskiem o zawarcie umowy.

**§ 34.** Odbiorca usług zobowiązany jest do:

- 1) natychmiastowego powiadomienia Dostawcy o wszelkich stwierdzonych uszkodzeniach wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego, w tym o zerwaniu plomby oraz pokrycia kosztów usunięcia awarii urządzeń powstałych z jego winy;
- 2) powiadomienia Dostawcy o zmianach własnościowych nieruchomości lub zmianach sposobu użytkowania lokalu;
- 3) powiadomienia Dostawcy o wszelkich zmianach technicznych w instalacji wewnętrznej, które mogą mieć wpływ na działanie sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej;
- 4) terminowego regulowania należności za dostawę wody i odprowadzane ścieki;
- 5) racjonalnego gospodarowania wodą i używania jej zgodnie z przeznaczeniem;
- 6) korzystania z zaopatrzenia w wodę i odprowadzanie ścieków w sposób zgodny z przepisami ustawy, nie powodujący pogorszenia jakości usług świadczonych przez Dostawcę oraz nie utrudniający działalności Dostawcy, a w szczególności do:
  - a) użytkowania instalacji wodociągowej w sposób eliminujący możliwość wystąpienia skażenia chemicznego lub bakteriologicznego wody w sieci wodociągowej na skutek cofnięcia się wody z instalacji wewnętrznej,
  - b) użytkowania instalacji kanalizacyjnej w sposób nie powodujący zakłóceń funkcjonowania sieci kanalizacyjnej, przepompowni lub oczyszczalni ścieków,
  - c) poinformowania Dostawcy o własnym ujęciu wody, w celu prawidłowego ustalenia opłat za odprowadzane ścieki,
  - d) wykorzystywania wody z sieci wodociągowej oraz korzystania z przyłącza kanalizacyjnego wyłącznie w celach określonych w warunkach przyłączenia do sieci, umowie na dostawę wody i odbiór ścieków.

**§ 35.** 1. Jeżeli umowa nie stanowi inaczej, to nowo wybudowane przyłącza wodociągowe lub kanalizacyjne pozostają w konserwacji Odbiorcy usług.

2. Awarie powstałe na urządzeniach stanowiących własność Odbiorcy usług usuwane będą na jego koszt.

**§ 36.** Odbiorca nie przestrzegający określonych przepisów ustawy i postanowień niniejszego regulaminu podlega karze zgodnie z art. 28 lub sankcjom określonym w niniejszym regulaminie.

**§ 37.** Wprowadzając ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych, należy zapewnić:

- 1) ograniczenie lub eliminację substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
- 2) odprowadzanie ścieków równomiernie, z dostosowaniem do przepustowości kanałów i dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ścieków;
- 3) ograniczenie tych zanieczyszczeń, które niekorzystnie wpływają na pracę oczyszczalni ścieków;
- 4) w przypadku awarii powodującej zrzut niebezpiecznych substancji do urządzeń kanalizacyjnych musi niezwłocznie powiadomić właściciela urządzeń kanalizacyjnych (tylko wtedy będzie on mógł podjąć odpowiednie działania, które mogą zmniejszyć skutki awarii);
- 5) jest zobowiązany do instalowania niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe oraz prawidłowego eksploataowania tych urządzeń;

- 6) powinien umożliwić właścicielowi urządzeń kanalizacyjnych dojście do miejsc kontroli ilości i jakości ścieków przemysłowych w każdym czasie oraz przeprowadzenia kontroli sieci i urządzeń podczyszczających ścieki, które należą do odbiorcy usług;
- 7) przeprowadzanie wewnętrznej kontroli mających na celu przestrzeganie dopuszczalnych ilości i natężeń ścieków przemysłowych, a także ich wskaźników zanieczyszczenia;
- 8) jest zobowiązany do udostępniania wyników wewnętrznej kontroli właścicielowi urządzeń kanalizacyjnych;
- 9) urządzeń zainstalowania urządzeń pomiarowych służących do określania ilości i jakości ścieków przemysłowych, na żądanie właściciela kanalizacyjnych.

## **Rozdział 12**

### **Eksploatacja urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych**

#### **§ 38.** Zabrania się:

- 1) poboru wody z hydrantów przeciwpożarowych za wyjątkiem poboru wody przez jednostki straży pożarnej prowadzących akcję ratowniczą lub biorących udział w ćwiczeniach;
- 2) poboru wody do zbiorników (stawów) w posesjach nie posiadających urządzeń pomiarowych (wodomierza), przed lub z pominięciem wodomierza głównego;
- 3) wykonywania czynności powodujących wadliwe wskazania wodomierza;
- 4) uszkodzania lub zrywania plomb;
- 5) poboru wody z punktów, które zostały pominięte w obrębie posesji opomiarowaniem;
- 6) zrzutu gnojowicy do kanalizacji sanitarnej;
- 7) odprowadzania wód deszczowych do kanalizacji sanitarnej;
- 8) odprowadzania ścieków przemysłowych o parametrach przekraczających wartości określone w załączniku Nr 1;
- 9) odprowadzania wód opadowych.

**§ 39.** Dostawca może wstrzymać dostawę wody lub odbiór ścieków albo odłączyć posesje od sieci wodociągowej i kanalizacyjnej jeżeli:

- 1) przyłącze wodociągowe lub kanalizacyjne wykonano niezgodnie z przepisami prawa;
- 2) Odbiorca usług nie uiścił opłat za pełne dwa okresy rozliczeniowe;
- 3) jakość i ilość wprowadzanych ścieków nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa, niniejszym regulaminie lub zawartej umowie;
- 4) został stwierdzony nielegalny pobór wody lub nielegalne odprowadzanie ścieków, to jest bez zawarcia umowy, jak również przy celowo uszkodzonym albo pominiętym wodomierzu lub urządzeniu pomiarowym.

**§ 40.** 1. Przyjmowanie nieczystości płynnych ze zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków odbywa się wozem asenizacyjnym Dostawcy na podstawie zgłoszeń, a w przypadku ścieków przemysłowych na podstawie zawartych umów.

2. Dostawca określa ilość i jakość dostarczanych ścieków w terminach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym lub w umowie.

3. W przypadku odbioru ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, przedsiębiorca jest zobowiązany do dostarczenia Dostawcy wyników z analizy ścieków oczyszczonych. Ponadto próbka ścieków do badania musi być pobrana w obecności przedstawiciela Dostawcy.

**§ 41.** 1. Woda do spożycia przez ludzi winna odpowiadać jakościowo wymaganiom określonym przez ministra zdrowia.

2. Wystąpienie przerwy w dostawie wody lub pogorszenie jej jakości może mieć miejsce w przypadku awarii lub planowanych prac konserwacyjno - remontowych.

3. Wstrzymanie lub ograniczenie dostawy wody może nastąpić również w przypadku:

- 1) braku wody w ujęciu;
- 2) wydania decyzji przez organy Inspekcji Sanitarnej o wstrzymaniu dostaw wody;
- 3) potrzeby zwiększenia odbioru wody z hydrantów przeciwpożarowych.

4. W czasie trwania klęski żywiołowej lub długotrwałej suszy Wójt Gminy ma prawo wprowadzić ograniczenia w konsumpcji wody, w granicach możliwości technicznych jej dystrybucji, po zawiadomieniu Odbiorców usług o tych ograniczeniach. Ograniczenia mogą dotyczyć również sposobu korzystania z sieci wodociągowej.

5. Wystąpienie przerwy lub ograniczeń w odbiorze ścieków może mieć miejsce w następujących przypadkach:

- 1) w związku z wykonywaniem planowanych prac konserwacyjnych i remontowych;
- 2) w związku z koniecznością usunięcia awarii;
- 3) w przypadku wystąpienia siły wyższej, klęski żywiołowej;
- 4) wydania decyzji przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska.

**§ 42. 1.** Jeżeli umowa o dostarczenie wody i odprowadzenie ścieków stanowi inaczej to Odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji, przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych z urządzeniem pomiarowym włącznie.

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

3. Dostawca dokonuje legalizacji wodomierzy głównych:

- 1) z własnej inicjatywy;
- 2) na żądanie Odbiorcy usług, jednakże w przypadku stwierdzenia prawidłowego funkcjonowania wodomierza przez legalizatora, koszt legalizacji pokrywa Odbiorca usług.

### **Rozdział 13**

#### **Kary**

**§ 43.** W przypadku naruszenia zasad określonych w przepisach ustawy oraz niniejszym regulaminie stosowane będą przepisy karne i kary pieniężne określone w ustawie.

### **Rozdział 14**

#### **Postanowienia końcowe**

**§ 44.** W sprawach nie objętych niniejszym Regulaminem zastosowanie mają przepisy prawa, a w szczególności przepisy Ustawy i Kodeksu cywilnego.

**§ 45.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Osjaków.

**§ 46.** Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały traci moc uchwała Nr XXVII/117/2005 Rady Gminy w Osjakowie z dnia 21 marca 2005 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Osjaków.

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

Przewodniczący Rady Gminy Osjaków

Ryszard Drutowski

Załącznik do Załącznika Nr 1 do uchwały nr LIV/287/2018  
Rady Gminy Osjaków  
z dnia 28 września 2018 r.

**Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych:**

- 1) Zawiesina ogólna - 500 mg/l;
- 2) ChZT<sub>cr</sub> - 1500 mg/l;
- 3) BZT<sub>5</sub> - 800 mg/l;
- 4) Nog - 120 mg/l;
- 5) N<sub>NH4</sub> - 100 mg/l;
- 6) P<sub>og</sub> - 15 mg/l.