

z dnia 9 lutego 2022 r.

**w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Drużbice.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. Z 2021 r., poz. 1372, 1834) oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ) uchwała się, co następuje:

§1. Przyjmuje się projekt Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Drużbice, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§2. Przyjęty projekt Regulaminu przekazuje się do zaopiniowania organowi regulacyjnemu tj. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu.

§3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącej Rady Gminy w Drużbicach.

§4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Sylwia Stelmach-Piątkowska

Piotr Byczyński  
ADWOKAT

*Albena*  
Albena

## UZASADNIENIE

### Uchwały Rady Gminy w Drużbicach

w sprawie: uchwalenia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków  
obowiązującego na terenie gminy Drużbice

Rada Gminy Drużbice uchwałą Nr XXXII/291/2021 z dnia 25 listopada 2021 r. przyjęła „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Drużbice”, który następnie został przesłany do organu nadzoru.

Wojewoda Łódzki rozstrzygnięciem nadzorczym PNIK-I.4131.945.2021 z dnia 31 grudnia 2021 r. stwierdził nieważność w/w w sprawie przyjęcia „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Drużbice”.

W związku z tym, zgodnie z treścią art. 19 ust. 1 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z zm.) Rada gminy przygotowała projekt Regulaminu, który po uchwaleniu zostanie przesłany do zaopiniowania go przez organ regulacyjny, którym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Wobec powyższego przyjęcie niniejszej uchwały jest celowe i uzasadnione



## PROJEKT REGULAMINU DOSTARCZANIA WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DRUŻBICE

### Rozdział 1 Przepisy ogólne

§1. Regulamin określa zasady zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków realizowanego na obszarze Gminy Drużbice, w tym prawa i obowiązki Dostawcy oraz odbiorców.

§2. Użyte w uchwale skróty oznaczają:

- 1) „ustawa” - ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( Dz. U. z 2020 poz. 2028 ze zm.);
- 2) „Dostawca” - podmiot, o którym mowa w art. 2 pkt 4 ustawy;
- 3) „Odbiorca” - odbiorcę usług, o którym mowa w art. 2 pkt 3 ustawy;
- 4) „umowa” - umowa o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków, o której mowa w art. 6 ustawy.

### Rozdział 2

#### Minimalny poziom usług świadczonych przez przedsiębiorstwo w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków

§3. Dostawca na podstawie zawartej umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków:

1) dostarcza Odbiorcy wodę:

- a) pod odpowiednim ciśnieniem w przyłączy, nie niższym niż 0,05 MPa (0,5 bara) mierzonego u wylotu na zaworze za wodomierzem głównym zainstalowanym na przyłączy wodociągowym,
- b) w ilości nie mniejszej niż 0,5 m<sup>3</sup>/h,
- c) dostarczać wodę o jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o parametrach nieprzekraczających: 200µ/l żelazo, 50µ/l mangan, smak akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zapach akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, barwa akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, mętność akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (zalecana wartość do 1,0 NTU), pH w granicach 6,5-9,5, liczba Enterokoków kałowych 0 jtk/100 ml, liczba Escherichia coli 0 jtk/100 ml

2) odbierać od Odbiorcy usług do sieci kanalizacyjnej ścieki:

- a) w ilości nie mniejszej niż 0,14 m<sup>3</sup>/h.
- b) zapewnić zdolność urządzeń kanalizacyjnych do odbioru ścieków o stanie i składzie zgodnym z przepisami i zawartą umową i następnie odprowadzić te ścieki do urządzeń kanalizacyjnych

§4.1. Dostawca zapewnia prawidłową eksploatację urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, w tym dokonuje na własny koszt niezbędnych napraw.



2. Dostawca zapewnia niezawodne działanie przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych, o ile znajdują się w jego posiadaniu na podstawie tytułu prawnego.

### Rozdział 3

#### **Szczegółowe warunki zawierania i rozwiązywania umów**

- §5. Postanowienia umowy dotyczące praw i obowiązków stron nie mogą pozostawać w sprzeczności z przepisami ustawy oraz postanowieniami regulaminu
- §6.1. Świadczenie usług zaopatrzenia w wodę i (lub) odprowadzenia ścieków odbywa się w oparciu o pisemną umowę zawartą między Dostawcą, a Odbiorcą usług, zgodnie z art. 6 ustawy.
2. Dostawca sporządza i przedkłada przyszłemu Odbiorcy usług projekt umowy, w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku o zawarcie umowy. Wniosek, o którym mowa w zdaniu poprzednim, wymaga zachowania formy pisemnej.
3. Wzór, wniosku o którym mowa w ust. 2, powinien w szczególności zawierać:
- 1) dane identyfikacyjne wnioskodawcy;
  - 2) wskazanie nieruchomości, co do której wnioskodawca chce zawrzeć umowę;
  - 3) oświadczenie wnioskodawcy czy nieruchomość jest podłączona do sieci wodociągowej Dostawcy, czy też posiada własne ujęcie wody;
  - 4) oświadczenie wnioskodawcy na jakie cele będzie wykorzystywał dostarczaną wodę;
  - 5) oświadczenie wnioskodawcy jakiego rodzaju ścieki będą odprowadzane przez wnioskodawcę na podstawie zawartej umowy.
4. Wraz z wnioskiem, o którym mowa w ust. 1 wnioskodawca przedstawia Dostawcy:
- 1) dokument określający aktualny stan prawny nieruchomości, z wyjątkiem sytuacji, o której mowa w art. 6 ust. 4 ustawy;
  - 2) w przypadku osób prawnych, przedsiębiorców i instytucji – odpis właściwego rejestru wskazującego na sposób reprezentacji podmiotu.
5. W przypadku korzystania z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, wnioskodawca określa swój status do zajmowanej nieruchomości.
6. Umowa z Odbiorcą jest zawierana w siedzibie Dostawcy.
- §7.1. Umowa określa obowiązki stron w zakresie utrzymania przyłączy oraz zasady usuwania ich awarii.
2. Umowa określa miejsce wykonywania usługi dostawy wody i odbioru ścieków.
- §8. W przypadku nieruchomości zabudowanej budynkami wielolokalowymi Dostawca zawiera umowę z właścicielem lub zarządcą budynku wielolokalowego na zasadach określonych w art. 6 pkt. 6, 6a, 7 i 8 ustawy.

### Rozdział 4

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

- §9. Rozliczania za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków są prowadzone przez Dostawcę z odbiorcami usług na podstawie określonych w taryfach cen i stawek opłat oraz ilości dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.
- §10.1. Ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie:

- 1) odczytu wodomierza głównego, urządzenia pomiarowego, wodomierzy w lokalach lub przy punktach czerpalnych w budynkach wielolokalowych;
  - 2) w przypadku braku wodomierza ilości zużytej wody określa się na podstawie przeciętnych norm zużycia określonych zgodnie z art.27 ust.3 ustawy;
  - 3) w przypadku zawarcia umów z osobami korzystającymi z lokali w budynkach wielolokalowych, ilość dostarczonej wody ustala się na podstawie wodomierzy zainstalowanych przy wszystkich punktach czerpalnych, z uwzględnieniem różnicy wynikającej pomiędzy odczytem wodomierza głównego a sumą odczytanych wodomierzy przy punktach czerpalnych.
2. Dostawca dokonuje montażu i demontażu własnych wodomierzy w celem wymiany, naprawy, legalizacji, wykonania przeglądów technicznych oraz zamiany średnicy wodomierza w przypadkach uzasadnionych wielkością poboru wody.

§11.1. Odczyt wodomierzy: głównego, dodatkowego, lokalowego, w punkcie czerpalnym na ujęciu własnym lub urządzenia pomiarowego następuje w umownych okresach rozliczeniowych.

2. Odczytu osobistego lub zdalnego dokonuje osoba reprezentująca Dostawcę.

§12.1. W rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków ilość bezpowrotnie zużytej wody uwzględnia się wyłącznie w przypadkach, gdy wielkość jej zużycia na ten cel ustalona jest na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt Odbiorcy.

2. Wodomierz na ujęciu własnym wody służy do prawidłowego określenia ilości ścieków odprowadzonych przez Odbiorcę.
3. Jeżeli Odbiorca odprowadzający ścieki pobiera wodę z własnych ujęć, nie posiada urządzenia pomiarowego ilości odprowadzanych ścieków jest równa ilości wody pobranej, ustalonej na podstawie wskazań wodomierza własnego, zaewidencjonowanego i zaplombowanego przez Dostawcę.
4. Jeżeli Odbiorca odprowadzający ścieki oraz pobierający wodę z sieci wodociągowej i z własnych ujęć, nie posiada urządzenia pomiarowego podstawą do ustalenia ilości odprowadzanych ścieków jest suma wskazań wodomierza głównego i wodomierza do pomiaru ilości wody pobranej z własnego ujęcia.
5. W przypadku określonych w ust. 2 Odbiorca jest zobowiązany do zakupu, zainstalowania na własny koszt wodomierza własnego, jego utrzymania i legalizacji.
6. W przypadku braku wodomierza ilość odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie norm zużycia.

§13.1. Strony określą w umowie okres obrachunkowy oraz skutki niedotrzymania terminu zapłaty jak również sposób uiszczania opłat.

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

§14.1. Odbiorca reguluje należności za dostarczoną wodę i odprowadzone ścieki na podstawie faktur wystawionych przez Dostawcę w okresach obrachunkowych określonych w umowie.

2. Opłata abonamentowa jest naliczana niezależnie od tego, czy Odbiorca usług pobierał wodę lub odprowadzał ścieki w okresie rozliczeniowym.



## Warunki przyłączenia do sieci oraz odbiór przyłącza

§15. Przyłączenie nieruchomości do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej odbywa się na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie, który zawiera co najmniej:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci a w przypadku osób prawnych, przedsiębiorców i instytucji – odpis właściwego rejestru wskazującego na sposób reprezentacji podmiotu;;
- 2) wskazanie lokalizacji nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci, w tym jego adres i numer działki ewidencyjnej, na której się znajduje;
- 3) informacje o przeznaczeniu i sposobie wykorzystywania nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony do sieci;
- 4) określenie dobowego zapotrzebowania na wodę z podziałem na wodę do celów bytowych, technologicznych, przeciwpożarowych oraz innych, z uwzględnieniem przepływów średniodobowych i maksymalnych godzinowych oraz wielkości ładunku zanieczyszczeń;
- 5) określenie ilości i jakości odprowadzanych ścieków z podziałem na ścieki bytowe i przemysłowe;
- 6) plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu.

§16. Warunki przyłączenia powinny określać w szczególności:

- 1) lokalizację nieruchomości wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie;
- 2) miejsca i sposób włączenia przyłącza wodociągowego i (lub) kanalizacyjnego do sieci oraz sposób połączenia z instalacjami odbiorcy;
- 3) parametry techniczne przyłącza wodociągowego i (lub) kanalizacyjnego;
- 4) dane szczegółowe dotyczące: lokalizacji wodomierza głównego wraz z zaworami, wodomierza przy punktach czerpalnych i wodomierzy dodatkowych, parametrów i miejsca lokalizacji urządzenia pomiarowego;
- 5) zawierać informacje o rodzaju i zawartości dokumentów, jakie powinna przedłożyć osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci oraz podmiotach z jakimi należy uzgodnić, lub do jakich należy zgłosić fakt przyłączenia oraz projektu przyłącza;
- 6) termin ich ważności, wynosi dwa lata od dnia ich wydania.

§17.1. Zgodnie z art. 19a ustawy, jeżeli istnieją techniczne możliwości świadczenia usług wymagania techniczne przyłączenia do sieci są wydawane w terminie:

- 1) 21 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w przypadku budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w tym znajdujących się w zabudowie zagrodowej;
- 2) 45 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, w pozostałych przypadkach.
2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach terminy określone w ust. 1 mogą zostać przedłużone, odpowiednio o kolejne 21 albo 45 dni, po uprzednim zawiadomieniu podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci z podaniem uzasadnienia przyczyn tego przedłużenia.
3. Do terminów określonych w ust. 1 i 2 nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, terminów na uzupełnienie wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, okresów innych opóźnień spowodowanych z winy podmiotu wnioskującego o przyłączenie do sieci albo z przyczyn niezależnych od Dostawcy.



§18.1. Na podstawie warunków przyłączenia podmiot przyłączany opracowuje projekt techniczny przyłącza.

2. Projekt, o którym mowa w ust. 1, wymaga uzgodnienia z Dostawcą, który zajmuje pisemne stanowisko w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty jego złożenia.
3. Projekt techniczny przyłącza zawiera co najmniej:
  - 1) część tekstową – opis techniczny, w tym obliczenia dotyczące średnicy przyłącza, doboru wodomierza, sposobu odprowadzania wód deszczowych z nieruchomości;
  - 2) część rysunkową zawierającą: plan sytuacyjny na kopi mapy zasadniczej, profile przyłączy, schemat węzła wodomierzowego z lokalizacją zaworu antyskażeniowego;
  - 3) kserokopię uprawnień projektowych;
  - 4) oświadczenie o prawie dysponowania terenem na cele budowlane, w razie usytuowania przyłączy poza nieruchomością przyłączanego.

§19.1. W razie braku możliwości przyłączenia nieruchomości do sieci, Dostawca w terminie ustawowym informuje wnioskodawcę pisemnie wraz z uzasadnieniem.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, Dostawca na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie (inwestor), może określić odrębne techniczne warunki budowy sieci i przyłączy wodociągowych lub kanalizacyjnych, stanowiące podstawę do zawarcia pisemnej umowy o przyłączenie do sieci (umowa przyłączeniowa).
3. Umowa przyłączeniowa zawiera w szczególności:
  - 1) określenie zakresu i terminu robót niezbędnych do realizacji przyłączenia;
  - 2) sposób uregulowanie praw do gruntu, na którym zostanie zlokalizowana sieć;
  - 3) nadzór inwestorski;
  - 4) granicę własności i miejsce rozgraniczenia eksploatacji sieci;
  - 5) zasady i termin ewentualnego przejęcia przez Dostawcę sieci wybudowanych przez inwestora ze środków własnych (przeniesienie własności, ustanowienie praw obligacyjnych).

§20.1. Wykonane przyłącze podlega odbiorowi technicznemu, który polega na sprawdzeniu przez Dostawcę zgodności wykonania przyłącza z dokumentacją projektową i warunkami przyłączenia, w tym kontroli

- 1) funkcjonowania zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym w budynku lub w studni wodomierzowej;
  - 2) wykonania studni wodomierzowej na przyłączy wodociągowym;
  - 3) wykonania studni kanalizacyjnych na przyłączy kanalizacyjnym.
2. Protokół odbioru przyłącza stanowi potwierdzenie prawidłowości jego wykonania.
3. Włączenie dopływu wody z sieci wodociągowej lub włączenie odbioru ścieków do sieci kanalizacyjnej, dokonywane jest przez Dostawcę niezwłocznie po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza oraz zawarciu umowy.

## Rozdział 6

### **Możliwość dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych**

§21.1. Dostęp do usług wodociągowo-kanalizacyjnych wyznaczają realizowane przez Dostawcę wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych uchwalone przez radę gminy.

2. Dostęp do usług Dostawcy wyznaczają także techniczne możliwości istniejących urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych: ich stan techniczny, przepustowość, zdolność produkcyjna i lokalizacja nieruchomości.

3. Osoby zainteresowane przyłączeniem do sieci mogą uzyskać informacje o dostępności usług u Dostawcy, który udostępnia do wglądu mapy i dokumentację techniczną istniejących sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz plany rozbudowy tych sieci.

§22.1. Warunki techniczne określające możliwości dostępu do usług wodociągowo-kanalizacyjnych w konkretnym przypadku wyznaczają:

- 1) warunki przyłączenia;
  - 2) umowa o przyłączenie;
  - 3) informacja o niewiążącym charakterze udzielana przez Dostawcę osobom zainteresowanym nabyciem nieruchomości, która ma być przyłączana do sieci.
2. Każda nieruchomość powinna być przyłączona do sieci jednym, odrębnym przyłączem wodociągowym lub kanalizacyjnym.
3. Odbiorcy zabrania się lokalizacji budynków i budowli oraz nasadzenia drzew i krzewów na sieciach wodociągowych w pasie o szerokości 3 m oraz na sieciach kanalizacyjnych w pasie o szerokości 5 m, chyba że Dostawca wyda pisemną zgodę na odstępstwo.
4. Odbiorca zabezpiecza pomieszczenie, w którym znajduje się zestaw wodomierza głównego, przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych.

## Rozdział 7

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

§23.1. Dostawca informuje Odbiorców w sposób zwyczajowo przyjęty, co najmniej na dwa dni przed planowanym terminem o:

- 1) planowanych przerw lub ograniczeniach w dostawie wody;
  - 2) stopniu przewidywanego obniżenia jakości wody;
  - 3) przewidywanych zakłóceniach odbioru ścieków.
2. W przypadku przerw trwających dłużej niż 12 godzin Dostawca zapewni zastępczy punkt poboru wody i poda jego lokalizację.
3. W nagłych przypadkach niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej ścieków, Dostawca informuje niezwłocznie Odbiorców o rodzaju zakłóceń i przewidywanym czasie ich trwania. Nie zwalnia to jednak Dostawcę z obowiązku zastosowania wszelkich dostępnych sposobów dla złagodzenia tych uciążliwości dla Odbiorców usług.

## Rozdział 8

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

§24. Odbiorca ma prawo do uzyskania od Dostawcy:

- 1) wszelkich informacji dotyczących realizowanych przez Dostawcę usług;
- 2) wyjaśnienia treści: umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków, warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie i innych wiążących Odbiorcę dokumentów;
- 3) informacji o przewidywanych zakłóceniach w realizacji usługi zaopatrzenia w wodę lub odprowadzania ścieków.

§25.1. Odbiorca usług ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług oraz wysokość opłat za usługi.



2. Reklamacje, o których mowa w ust.1 wnoszone są na piśmie osobiście przez zainteresowanego w siedzibie Dostawcy lub listem poleconym.
  3. Reklamacja dotycząca naruszenia jakości, ciągłości dostaw i ciśnienia wody powinna być dokonana niezwłocznie po wystąpieniu zakłócenia w celu dokonania sprawdzenia przez Dostawcę.
  4. Inne reklamacje Odbiorca może zgłaszać w terminie do 21 dni od daty otrzymania faktury lub zdarzenia stanowiącego podstawę reklamacji.
  5. Reklamacja powinna zawierać:
    - 1) imię i nazwisko lub firmę Odbiorcy oraz jego adres zamieszkania bądź siedziby;
    - 2) opis przedmiotu reklamacji;
    - 3) przedstawienie okoliczności uzasadniających reklamację;
    - 4) numer i datę zawarcia umowy, jeśli Odbiorca posiada więcej, niż jedną umowę;
    - 5) podpis Odbiorcy.
  6. Dostawca zobowiązany jest do powiadomienia zainteresowanego o sposobie załatwienia reklamacji w terminie 14 dni od daty wpływu. Termin ten może ulec przedłużeniu, jeżeli istnieje konieczność przeprowadzenia szczegółowego postępowania wyjaśniającego.
- §26. Kontrola i czynności kontrolne u Odbiorcy, dokonywane są na podstawie art. 7 ustawy.

## Rozdział 9

### Warunki dostawy wody na cele przeciwpożarowe

- §27.1. Woda do celów przeciwpożarowych jest dostępna przede wszystkim z hydrantów zainstalowanych na sieci wodociągowej lub innych miejsc wskazanych przez Dostawcę.
2. Jednostki straży pożarnej gasząc pożar i dokonując poboru wody na cele przeciwpożarowe z sieci Dostawcy zobowiązane są do
    - 1) powiadomienia Dostawcy o miejscach pożarów, niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszeń, nie później niż do godz. 15 dnia następnego po dniu zaistnienia pożaru,
    - 2) przekazaniu Dostawcy danych o ilości wody pobranej z sieci do gaszenia pożaru.
  3. W przypadku poboru wody przez jednostki straży pożarnej na cele inne niż gaszenie pożarów przepisy ust. 2 stosuje się odpowiednio.
  4. Rozliczenia za wodę pobraną na cele wskazane w ust. 3, dokonywane są na podstawie danych ilości zużytej wody otrzymanych od jednostek straży pożarnej oraz taryfy Dostawcy.
- §28. Należności za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe rozliczane są zgodnie z art. 22 ustawy

## Rozdział 9

### Postanowienia końcowe

- §29. W sprawach nie objętych niniejszymi regulaminem obowiązują przepisy prawa, a w szczególności przepisy ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2020 poz. 2028 ze zm.) wraz z przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie.

Piotr Byczyński  
ADWOKAT

*[Podpis]*  
Podpis