

**UCHWAŁA NR XXIII/232/2020  
RADY GMINY PSARY**

z dnia 24 września 2020 r.

**w sprawie uchwalenia „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzenia ścieków na terenie Gminy Psary”**

Na podstawie art.18 ust. 2pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U.j.t 2020 r. poz.713 z późn.zm ) oraz art.19 ust. 3 i ust 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków(Dz.U.j.t 2019 r. poz.1437 z późn.zm.) oraz po zaopiniowaniu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Rada Gminy Psary uchwala:

**§ 1.** Uchwala się „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Psary” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Traci moc uchwała Rady Gminy Psary z dnia 28 listopada 2005r. Nr XXXVIII/297/2005 w sprawie przyjęcia regulaminu dostarczania wody.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierzyć Wójtowi Gminy Psary.

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

Przewodniczący Rady Gminy  
Psary

**Jacenty Kubica**

## **Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Psary**

### **Rozdział 1. Przepisy ogólne**

**§ 1.** Regulamin określa prawa i obowiązki przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego oraz odbiorców usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001r, o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019r., poz. 1437, z późniejszymi zmianami), zwana dalej „Ustawą”.

### **Rozdział 2. Minimalny poziom usług świadczonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków**

**§ 2.** W zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek:

1. zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem;
2. zapewnić dostawy wody w sposób ciągły i niezawodny o odpowiednim ciśnieniu nie niższym niż 0,05 MPa, mierzonym na przyłączy wodociągowym, o normatywnej jakości odpowiadającej wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 13 Ustawy oraz w ilości określone umową nie mniejszej niż 0,09 m<sup>3</sup> na dobę;
3. prowadzić regularną wewnętrzną kontrolę jakości wody.

**§ 3.** W zakresie zbiorowego odprowadzania ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek:

1. zapewnić zdolność posiadanych urządzeń kanalizacyjnych do odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny;
2. zapewnić ciągłość i niezawodność odprowadzania ścieków w ilości wynikającej z umowy i nie mniejszej niż 0,09 m<sup>3</sup> na dobę;
3. zapewnić należytą jakość oczyszczonych ścieków;
4. prowadzić regularną kontrolę ilości i jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych oraz kontrolę przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

### **Rozdział 3. Szczegółowe warunki i tryb zawierania umów z odbiorcami usług**

**§ 4.** Umowę zawiera się na piśmie wniosek osoby, której nieruchomości została przyłączona do sieci, po spełnieniu warunków technicznych, niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o jej zawarcie.

### **Rozdział 4. Sposób rozliczeń na podstawie cen i stawek opłat ustalonych w taryfach**

**§ 5.** Taryfy stawek opłat za wodę i ścieki są ogłaszane w miejscowej prasie, na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Psary oraz tablicy ogłoszeń i stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego.

**§ 6. 1.** Podstawą obciążenia Odbiorcy usług należnościami za usługi świadczone przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne jest faktura lub w przypadku jednostek organizacyjnych Gminy Psary nota obciążeniowa.

2. Odbiorca usług otrzymuje fakturę nie później niż 14 dni od daty dokonania odczytu, a w sytuacji, kiedy ilość świadczonych usług jest ustalona na innej podstawie niż wskazania wodomierza głównego lub urządzenia pomiarowego – od końca danego okresu rozliczeń za usługi dostawy wody i odprowadzania ścieków określonego w umowie.

## **Rozdział 5.**

### **Warunki przyłączenia do sieci**

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

2. Wniosek o przyłączenie powinien zawierać co najmniej:

- 1) imię i nazwisko ( lub nazwę) wnioskodawcy;
- 2) adres do korespondencji;
- 3) w przypadku osób prawnych odpis z właściwego rejestru wskazującego na sposób reprezentacji podmiotu;
- 4) określenie rodzaju instalacji i urządzeń służących do odbioru usług;
- 5) określenie ilości przewidywanego poboru wody, jej przeznaczenie oraz charakterystyki zużycia wody;
- 6) wskazanie przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków i ich rodzaju ( w przypadku dostawców ścieków przemysłowych, również jakości odprowadzanych ścieków oraz zastosowanych lub planowanych do zastosowania urządzeń podczyszczających);
- 7) wskazanie planowanego terminu rozpoczęcia poboru wody i dostarczania ścieków.

**§ 8. 1.** Do wniosku osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci załącza:

- 1) aktualną mapę zasadniczą lub mapę jednostkową przyjęta od państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, określają usytuowanie nieruchomości względem istniejących sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu;
- 2) oświadczenie wnioskodawcy lub informację albo dokument, określające stan prawny nieruchomości, której dotyczy wniosek.

**§ 9. 1.** Jeżeli są spełnione warunki techniczne, umożliwiające podłączenie nieruchomości do sieci, przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne w terminie 30 dni od otrzymania prawidłowo wypełnionego wniosku wraz z kompletem załączników, wydaje osobie ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości, dokument pod nazwą „Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej”.

2. W razie braku możliwości przyłączenia nieruchomości do sieci, przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne w terminie do 21 dni od otrzymania wniosku, informuje o tym osobę ubiegającą się o podłączenie, wskazując wyraźnie na powody, które uniemożliwiają podłączenie.

3. Dokument, o którym mowa w ust 1 :

- 1) wskazuje miejsce i sposób przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej, w tym miejsce zainstalowania wodomierza głównego i/lub urządzenia pomiarowego;
- 2) określa maksymalną ilość wody dostarczanej do nieruchomości z podziałem na poszczególne cele;
- 3) określa maksymalną ilość ścieków odprowadzanych z nieruchomości i ich jakość;
- 4) zawiera informacje o rodzaju i zawartości dokumentów, jakie powinna przedłożyć osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci oraz podmiotach z jakimi należy uzgodnić, lub jakich należy zgłosić fakt przyłączenia oraz projekt przyłącza opracowanego do planowanego obiektu;
- 5) wskazuje okres ważności wydanych warunków przyłączenia krótszy niż 1 rok;
- 6) parametry techniczne przyłącza;
- 7) miejsce zainstalowania wodomierza głównego, a w przypadku, gdy wnioskodawca proponuje pomiar ilości odprowadzonych ścieków inaczej niż na podstawie odczytów ilości pobieranej wody, urządzenia pomiarowego do mierzenia ilości odprowadzonych ścieków, lub też wodomierzy do mierzenia ilości wody, z której nie odprowadza się ścieków do kanalizacji.

**§ 10.** Przed zawarciem umowy, przedsiębiorstwo wodociągowe – kanalizacyjne dokonuje odbioru wykonanego przyłącza.

## **Rozdział 6.**

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

**§ 11.** Dostęp do usług wodociągowo – kanalizacyjnych uzależniony jest od:

- 1) istnienia urządzeń wodociągowo – kanalizacyjnych będących w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego,
- 2) możliwości technicznych urządzeń przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego, wynikającego z technologii dostarczania wody i odprowadzania ścieków czyli wydajnością źródeł wody, przez co rozumie się faktyczne możliwości pozyskania przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne wody nadającej się do spożycia przez ludzi lub jej dostawy, jak również wydajnością oczyszczalni przez co rozumie się faktyczne możliwości odbioru i oczyszczania ścieków,
- 3) posiadanie tytułu prawnego do urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.

**§ 12. 1.** Technicznymi warunkami umożliwiającymi dostęp do usług wodociągowo – kanalizacyjnych są:

- 1) lokalizacja nieruchomości, która ma zostać przyłączona do sieci,
- 2) usytuowanie w terenie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 3) techniczne możliwości istniejących urządzeń przez co rozumie się ich stan, przepustowość, zdolność produkcyjną, zapewniającą pokrycie zapotrzebowania odbiorcy na dostawę wody oraz odbiór i oczyszczanie ścieków.

2. W celu zapewnienia możliwości dostępu do usług wodociągowo – kanalizacyjnych, określa się warunki techniczne, które należy spełnić przynajmniej w zakresie:

1) dla dostarczenia wody:

- a) posadowienie (zagłębienie) przyłącza na głębokości zabezpieczającej przed przemarzaniem, tj. zapewnienie przykrycia przewodu wodociągowego większego niż 1,4 m (strefa przemarzania 1,40 m), w przypadku braku technicznych możliwości zastosować należy zabezpieczenie przed przemarzaniem,
- b) sieć wodociągową i przyłącza wodociągowe należy prowadzić najkrótszą i, jeśli to możliwe, bezkolizyjną trasą, bezwzględnie stosując podsypkę, obsypkę i zasypkę piaskową,
- c) przewody wodociągowe należy układać na gruncie posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu, przy czym podsypkę, obsypkę i zasypkę należy wykonywać zgodnie z aktualnymi normami i instrukcjami producenta rur,
- d) trasę przyłączy wodociągowych należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną z wkładką metalową, układaną na wysokości ok. 30 cm. nad przyłączem,
- e) materiały używane do budowy przyłączy wodociągowych powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu Higieny,
- f) przejścia rur wodociągowych przez ściany lub pod fundamentem należy prowadzić w rurach osłonowych uszczelnionych na końcach, w przypadku przejścia przyłączem pod ławą fundamentową należy zachować odległość minimum 1,0 m. od narożnika budynku,
- g) zapewnienie ciągłości dostaw wody należy realizować przez dobór średnic rurociągów gwarantujących wystarczającą wydajność sieci przy pełnych rozbiorach, a przyłącza wodociągowe wykonać z rur o średnicy nie mniejszej niż 32 mm,
- h) w miejscu włączenia do sieci należy zbudować zasuwę odcinającą wyposażoną w trzpień i obudowę teleskopową, a skrzynkę uliczną obrukować,
- i) przyłącze wodociągowe należy wykonać ze spadkiem w kierunku przewodu wodociągowego,
- j) urządzenia należy lokalizować tak, aby zapewnić do nich swobodny dostęp, w szczególności poza miejscami parkingowymi,
- k) należy unikać nasadzenia drzew i krzewów w pasie zabudowanego rurociągu w odległości mniejszej niż 1,5 m od jego osi

- l) niedopuszczalne jest bezpośrednie połączenie przyłącza wodociągowego, zasilanego w wodę z sieci wodociągowej przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego z urządzeniami zasilającymi instalacje z innych źródeł ( np. studnie własne),
- 2) dla odprowadzania ścieków:
  - a) przyłącze prowadzić najkrótszą bezkolizyjną trasą,
  - b) ustalając zagłębienie kanału i jego spadek należy przestrzegać prędkości zapewniającej samoczyszczenia kanału 0,8 m/s i minimalnego przykrycia 1,40 m, a przyłącza należy wykonać z rur o średnicy przynajmniej 160 mm ze spadkiem przynajmniej 1,5%,
  - c) zmianę kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego należy wykonać za pomocą studni rewizyjnych o średnicy wewnętrznej wynoszącej co najmniej 425 mm,
  - d) należy zapewnić dojazd i dostęp do studni rewizyjnych na przyłączu kanalizacyjnym,
  - e) zakazuje się nasadzeń drzew oraz posadawiania obiektów małej architektury na trasie przyłącza;
  - f) kanałów nie należy lokalizować wzdłuż skarp,
  - g) przy urządzeniach zlokalizowanych poniżej poziomu sieci kanalizacyjnej należy przewidzieć pośredni, sposób odprowadzania ścieków za pomocą indywidualnych urządzeń typu mini przepompownie, przy czym przy ww. lokalizacjach należy stosować zawory zwrotne do ścieków, zabezpieczające obiekty przed zalaniem w przypadku niedrożności kanału ulicznego,
  - h) napełnienie kanału nie powinno przekraczać 60% wysokości jego przekroju poprzecznego,
  - i) dla ścieków, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed wprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające oraz separatory,
  - j) materiały używane do budowy przyłączy powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie,
  - k) na wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, w pomieszczeniach usytuowanych poniżej poziomu terenu, należy zainstalować urządzenia przeciw zalewowe, zabezpieczające przed zalaniem ściekami,
- 3) dla dostarczania wody i odprowadzania ścieków wymaga się, aby każda nieruchomość była przyłączona do sieci odrębnym przyłączem wodociągowym lub kanalizacyjnym oraz aby każdy odcinek nowo wybudowanej infrastruktury podziemnej został zgłoszony do zasobów geodezyjnych.

3. Warunki przyłączenia określające możliwości dostępu do usług wodociągowo – kanalizacyjnych w konkretnym przypadku zawarte są w wydawanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne dokumentach o których mowa w § 9.

4. Osoby zainteresowane przyłączeniem do sieci mogą uzyskać informacje o dostępności do usług wodociągowo – kanalizacyjnych, która zależy od czynników opisanych w ust 3 w przedsiębiorstwie wodociągowo – kanalizacyjnym.

## **Rozdział 7.**

### **Sposób dokonania odbioru przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne wykonanego przyłącza**

§ 13. 1. W ramach czynności związanych z odbiorem przyłącza, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne dokonuje sprawdzenia zgodności wykonanych prac z wydanymi przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne „Warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej” oraz projektem przyłącza.

2. Określone w warunkach przyłączenia próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzone przy udziale uprawnionych przedstawicieli przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego i osoby ubiegając się o przyłączenie.

3. Odbiór jest dokonywany przed zasypaniem przyłącza. Wszelkie odcinki przyłącza ulegające częściowemu zakryciu należy zgłaszać do odbioru przed zasypaniem.

4. Przed zasypaniem należy wykonać operat geodezyjny, w zakresie wskazanym w warunkach technicznych oraz dostarczyć jeden egzemplarz do przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego.

§ 14. 1. Po zgłoszeniu gotowości do odbioru przez przedstawiciela osoby ubiegającej się o przyłączenie, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne uzgadnia jego termin, nie dłuższy niż 2 dni od daty zgłoszenia.

2. Wyniki prób i odbiorów, o których mowa w § 13 ust 2 są potwierdzane przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne oraz osobę ubiegającą się o przyłączenie w protokołach.

**§ 15. 1.** Zgłoszenie do odbioru technicznego przyłącza powinno zawierać co najmniej :

- 1) dane identyfikujące inwestora i adres przyłącza;
- 2) dane identyfikujące Projektanta i Wykonawcę;
- 3) termin odbioru proponowany przez Wykonawcę;
- 4) geodezyjną dokumentację powykonawczą
- 5) inne warunki odbioru np. zamknięcie sieci eksploatowanej;

2. Protokół odbioru technicznego przyłącza powinien zawierać co najmniej:

- 1) dane techniczne charakteryzujące przedmiot odbioru ( średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia);
- 2) rodzaj odprowadzanych ścieków, dla przyłącza kanalizacyjnego;
- 3) skład i podpisy członków komisji dokonującej odbioru;
- 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy projektem a realizacją przyłącza.

## **Rozdział 8.**

### **Sposób postępowania w przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczania wody i wprowadzonych do sieci kanalizacji ścieków**

**§ 16.** W przypadku niedotrzymania ciągłości usług i odpowiednich parametrów dostarczanej wody i wprowadzonych do sieci kanalizacyjnej ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne jest zobowiązane do udzielania informacji dotyczących:

- 1) występujących zakłóceń w dostawach wody lub odprowadzaniu ścieków;
- 2) występujących awarii urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych;
- 3) planowanych przerw w świadczeniu usług.

**§ 17. 1.** Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek poinformowania Odbiorców usług o planowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, w sposób zwyczajowo przyjęty z wyprzedzeniem 72 – godzinnym.

2. Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek niezwłocznie poinformować Odbiorców usług, w sposób zwyczajowo przyjęty, o zaistniałych nieplanowanych przerwach lub ograniczeniach w dostawie wody, o ile czas ich trwania przekracza 6 godzin.

3. Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne udziela informacji za pośrednictwem telefonu, lub elektronicznych środków przekazu, bez zbędnej zwłoki.

**§ 18.** W razie planowanej lub zaistniałej przerwy w dostawie wody przekraczającej 12 godzin przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zastępczy punkt poboru wody, i poinformować o tym Odbiorców usług, wskazując jego lokalizację.

## **Rozdział 9.**

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

**§ 19.** Ustala się następujące zasady wymiany informacji dotyczących w szczególności zakłóceń w dostawie wody i odprowadzania ścieków:

- 1) jeżeli prośba o udzielenie informacji została przedłożona na piśmie, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne udziela odpowiedzi w tej samej formie w terminie do 14 dni od dnia otrzymania prośby;
- 2) jeżeli udzielenie informacji wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne informuje o tym osobę, która złożyła prośbę i wskazuje jej ostateczny termin udzielenia odpowiedzi, przy czym termin ten nie może być dłuższy niż 30 dni od dnia złożenia prośby.

**§ 20. 1.** Odbiorca usług ma prawo zgłoszenia reklamacji dotyczących sposobu wykonania przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne usług.

2. Reklamacja jest zgłaszana w dowolnej formie, w szczególności pisemnie, droga elektroniczna poprzez e-mail na adres wskazany przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne lub osobiście w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego do protokołu.

3. Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne jest zobowiązane rozpoznać reklamację bez zbędnej zwłoki w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia doręczenia Przedsiębiorstwu wodociągowo - kanalizacyjnemu reklamacji.

**§ 21.** 1) Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne jest zobowiązane do wyznaczenia osoby lub osób odpowiedzialnych za kontakty z Odbiorcami usług oraz osobami ubiegającymi się o przyłączenie do sieci, w tym za przyjmowanie i rozpatrywanie reklamacji.

2) Informacja o osobach o których mowa w ust. 1 zawiera co najmniej: wskazanie pracowników upoważnionych do kontaktów z odbiorcami i osobami ubiegającymi się o przyłączenie oraz do przyjmowania i rozpatrywania reklamacji, numery kontaktowe tych osób oraz godziny pracy, winne być wywieszone w siedzibie przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego i udostępnione na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego.

**§ 22.** W siedzibie oraz na stronie internetowej przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego winny być udostępnione:

- 1) aktualnie obowiązujące na terenie Gminy Psary taryfy cen i stawek opłat;
- 2) „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków”, obowiązującego na terenie Gminy Psary;
- 3) wyniki ostatnio przeprowadzonych analiz jakości wody;
- 4) tekst jednolity Ustawy wraz ze wszystkimi aktami wykonawczymi wydany,mi na jej podstawie.

## **Rozdział 10.**

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

**§ 23.** Uprawnionymi do pobory wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego są wszystkie jednostki straży pożarnej biorące udział w gaszeniu pożarów.

**§ 24.** Pobór wody na cele przeciwpożarowe z sieci będącej w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego dokonywany jest w miejscach uzgodnionych z przedsiębiorstwem wodociągowo - kanalizacyjnym, a w szczególności z hydrantów przeciwpożarowych zainstalowanych na sieci wodociągowej.

**§ 25.** Ilość wody pobranej na cele przeciwpożarowe wraz z określeniem punktu poboru jest ustalona na podstawie pisemnych informacji składanych przez jednostkę straży pożarnej.

**§ 26.** 1. Przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne obciąża Gminę Psary za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe stosując ceny ustalone w taryfie.

2. Rozliczenia za wodę pobraną na cele przeciwpożarowe dokonywane są za okresy kwartalne, do końca miesiąca następującego po danym kwartale.

## **Uzasadnienie**

### **do Uchwały Nr XXIII/232/2020 Rady Gminy Psary z dnia 24 września 2020 r.**

Zgodnie z art. 19 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.j.t 2020 r. poz.713 z późn.zm.) rada gminy na podstawie projektu regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków opracowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne, przygotowuje projekt regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków oraz przekazuje go do zaopiniowania organowi regulacyjnemu, zawiadamiając o tym przedsiębiorstwa wodociągowo- kanalizacyjne. Konieczność uchwalenia nowego Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązującego na terenie Gminy Psary wynika z faktu, iż w wyniku zmian w prawodawstwie i orzecznictwie w okresie od uchwalenia poprzedniego Regulaminu część zapisów stała się nieaktualna.

Rada Gminy Psary w dniu 27 czerwca 2018r. podjęła uchwałę nr XLII/501/2018 w sprawie przyjęcia projektu „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzenia ścieków na terenie Gminy Psary”. Niniejszy projekt regulaminu został przekazany do zaopiniowania przez Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zgodnie z przepisami ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Powyższy organ wydał postanowienie nr GL.RET.070.4.57.2018.IS z dnia 21.09.2018 r. zawierające opinię do niniejszego projektu regulaminu przyjętego uchwałą Rady Gminy Psary w dniu 27 czerwca 2018r. nr XLII/501/2018.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach po dokonaniu analizy treści projektu niniejszego regulaminu i treści niniejszego postanowienia opiniującego powyższy regulamin oraz obowiązujących przepisów prawa oraz dotychczasowej praktyki złożył projekt Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązujący na terenie Gminy Psary celem podjęcia stosownej uchwały. Rada Gminy Psary podjęła uchwałę nr XXI/216/2020 w dniu 09 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązujący na terenie Gminy Psary . Niniejszy projekt regulaminu został przekazany do zaopiniowania przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zgodnie z przepisami ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. Powyższy organ wydał decyzję nr GL.RZT.070.4.57.2018.ES z dnia 19.08.2020 r. umarzającą postępowanie w sprawie wydania opinii do projektu regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Psary z uwagi na wydanie postanowieniem nr GL.RET.070.4.57.2018.IS z dnia 21.09.2018 r. opinii do projektu regulaminu przyjętego uchwałą Rady Gminy Psary w dniu 27 czerwca 2018r. nr XLII/501/2018. z uwagi na niewiążący charakter tej opinii. Zatem uchwalenie „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Psary” stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały jest uzasadnione.