

**Uchwała Nr XXXVIII/296/2014
Rady Miejskiej w Prószkowie
z dnia 31 marca 2014 r.**

w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1591 ze zm.) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r., Nr 123 poz. 858 ze zm.) Rada Miejska w Prószkowie uchwala, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się Taryfę za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków przedłożoną przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. Z. o.o. w Prószkowie stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Taryfa za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków obowiązuje od dnia 04.05.2014 r. do dnia 03.05.2015 r.

§ 3

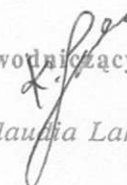
Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Prószkowa oraz Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o.o. w Prószkowie.

§ 4

Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Prószkowie.

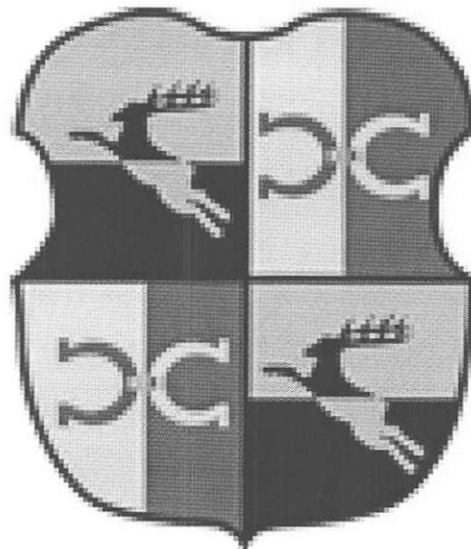
§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem 04.05.2014 r.

Przewodniczący Rady

Klaudia Lakwa

Załącznik do uchwały nr
XXXVIII/296/2014 Rady Miejskiej w
Prószkowie z dnia 31 marca 2014 r. w
sprawie zatwierdzenia taryf za
zbiorowe zaopatrzenie w wodę i
zbiorowe odprowadzanie ścieków

**TARYFY
DLA ZBIOROWEGO
ZAOPATRZENIA W WODĘ
I ZBIOROWEGO
ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW
NA
2014 ROK**



Prószków

1. Rodzaje prowadzonej działalności

1.1. Przedmiot działalności podstawowej:

- 1) 36, 00, Z, Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody
- 2) 37, 00, Z, Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków

1.1. Przedmiot działalności dodatkowej:

- 1) 38, 1, Działalność związana z zbieraniem, przetwarzaniem, i unieszkodliwianiem odpadów, odzysk surowców
- 2) 41, Roboty budowlane związane z wznoszeniem budynków
- 3) 42, 1, Roboty związane z wznoszeniem dróg kołowych i szynowych
- 4) 42, 2, Roboty związane z budową rurociągów linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych
- 5) 42, 9, Roboty związane z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej
- 6) 43, Roboty budowlane specjalistyczne
- 7) 47, 1, Sprzedaż detaliczna prowadzona w niewyspecjalizowanych sklepach
- 8) 49, 31, Z, Transport lądowy pasażerski, miejski i podmiejski
- 9) 49, 41, Z, Transport drogowy towarów
- 10) 68, Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości
- 11) 77, 31, Z, Wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń rolniczych
- 12) 77, 32, Z, Wynajem i dzierżawa maszyn i urządzeń budowlanych
- 13) 81, Działalność usługowa związana z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zielonych 81,

Wszelkie świadczone usługi oraz prowadzona dodatkowa działalność, nie związana z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków, nie obciąża i nie jest powiązana technicznie i finansowo z działalnością w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

2. Rodzaj i struktura taryfy

Uwzględniając koszty ponoszone w trakcie świadczenia usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę, koszty eksploatacji i utrzymania urządzeń wodociągowych, sposoby rozliczania dostarczonej wody oraz ze wielkość kosztów i rodzaj kosztów odbioru i oczyszczenia ścieków została ustalona **taryfa jednolita, wieloczołowa dla odbiorców dostaw wody i dostawców ścieków.**

3. Taryfowe grupy odbiorców

3.1. Taryfowe grupy odbiorców dostaw wody

Uwzględniając koszty i warunki dostawy wody, zbliżone dla wszystkich odbiorców, zbliżone koszty utrzymania urządzeń wodociagowych oraz ten sam sposób rozliczania, została ustalona jedna opłata abonamentowa oraz jedna stawka opłaty za dostarczenie 1m³ dla wszystkich odbiorców dostaw wody.

3.2. Taryfowe grupy dostawców ścieków

W związku z zawężeniem ilości sołectw objętych taryfami, podobnymi kosztami eksploatacji, warunkami odbioru i różnym źródłem pochodzenia a więc różną jakością ścieku wyodrębniono 2 grupy dostawców ścieków:

Grupa 1 – dostawcy dostarczający ścieki o charakterze bytowym z zabudowań mieszkalnych i gospodarczych

Grupa 2 – dostawcy dostarczający ścieki o charakterze przemysłowym

4. Rodzaje i wysokości cen i stawek opłat

4.1. Cena dostawy wody dla wszystkich odbiorców oraz stawka opłaty abonamentowej

dostawa 1 m³ wody - **2,49 zł netto**

opłata abonamentowa dla wszystkich odbiorców dostaw wody obliczana w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej - **4,00 zł netto**

opłata abonamentowa w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym - **0,00 zł**

opłata abonamentowa w rozliczeniach na podstawie przeciętnych norm zużycia - **0,00 zł**

do powyższych opłat należy doliczyć podatek VAT określony odrębnymi przepisami.

4.2. Ceny odbioru ścieków dla poszczególnych grup dostawców:

odprowadzanie 1 m ³ ścieków dla 1 grupy dostawców	- 6,88 zł netto
odprowadzanie 1 m ³ ścieków dla 2 grupy dostawców	- 13,19 zł netto
opłata abonamentowa dla wszystkich dostawców ścieków obliczana w oparciu o wskazania wodomierza głównego lub wodomierza mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej	- 4,00 zł netto
opłata abonamentowa za usługę odczytu wodomierza dodatkowego, mierzącego ilość wody bezpowrotnie zużytej	- 2,16 zł netto
opłata abonamentowa w rozliczeniach z osobą korzystającą z lokalu w budynku wielolokalowym	- 0,00 zł
opłata abonamentowa w rozliczeniach na podstawie przeciętnych norm zużycia	- 0,00 zł

do powyższych opłat należy doliczyć podatek VAT określony odrębnymi przepisami

4.3. Stawki opłat za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa, wynikającą z kosztów przeprowadzenia prób technicznych przyłącza wybudowanego przez odbiorcę usług

koszty przeprowadzenia prób technicznych wykonanego przyłącza wodociągowego	- 105,00 zł netto
koszty przeprowadzenia prób technicznych wykonanego przyłącza kanalizacyjnego	- 105,00 zł netto

do powyższych opłat należy doliczyć podatek VAT określony odrębnymi przepisami

5. Warunki rozliczeń uwzględniające wyposażenie nieruchomości w urządzenia i przyrządy pomiarowe

Na terenie gminy objętym zbiorowym zaopatrzeniem w wodę rozliczanie dostaw wody odbywa się na podstawie wskazań wodomierzy.

Rozliczanie kosztu odbioru dostaw ścieków oraz kosztu oczyszczania odbywa się podobnie jak w przypadku dostaw wody na podstawie wskazań wodomierzy.

Odczyty wodomierzy oraz rozliczanie i fakturowanie wykonywane jest przez pracowników przedsiębiorstwa.

6. Warunki stosowania cen i stawek opłat

6.1. Zakres świadczonych usług dla poszczególnych grup odbiorców

Dla wszystkich odbiorców dostaw wody ZGKIM Sp. z o.o. prowadzi usługi obejmujące swoim zakresem min. takie czynności jak: odczyty wodomierzy, rozliczanie ilości dostarczonej wody, okresową wymianę wodomierzy i zaworów przy wodomierzu, usuwanie awarii powstałych na sieciach i przyłączach wodociągowych, systematyczne sprawdzanie sieci sondami dźwiękowymi i geofonem (co pozwala na wykrywanie wycieków i uszkodzeń sieci nie widocznych powierzchniowo), usuwanie skutków awarii, serwisowanie urządzeń wodociągowych sieciowych, kontrolowanie jakości dostarczanej wody, kontrolowanie jakości i poprawności wykonania przyłączy i nowych fragmentów sieci wodociągowych.

Głównym kryterium istotnie wpływającym na koszt odbioru i oczyszczenia ścieków jest kryterium jakościowe ścieków, tzn. wielkość i rodzaj ładunku zanieczyszczeń skumulowanych w 1 m³ ścieku, które pozwoliło na wyodrębnienie 2 grupy dostawców ścieków (ścieki przemysłowe i bytowe). Zakres świadczonych usług w ramach zbiorowego odprowadzania ścieków dla poszczególnych grup dostawców ścieków obejmuje następujące czynności: odczyty wodomierzy, rozliczanie odczytów, okresowe czyszczenie i płukanie sieci kanalizacyjnych, okresowe i systematyczne czyszczenie i serwisowanie przepompowni sieciowych, kontrolowanie prawidłowości wykonania przyłączy kanalizacyjnych oraz fragmentów sieci kanalizacyjnych, usuwanie zatorów i awarii sieciowych, serwisowanie i utrzymywanie sprawności przyłączy kanalizacji ciśnieniowej.

Ścieki, dostarczane przez dostawców są odbierane przez oczyszczalnię następnie oczyszczane i odprowadzane. W ramach oczyszczania ścieków prowadzi się, oprócz utrzymania ciągłości procesu oczyszczania i sprawności urządzeń oczyszczalni, systematyczne czynności monitorujące i sprawdzające oraz prace modernizacyjne na poszczególnych etapach procesu oczyszczania.

Z uwagi na wielkość ładunku zanieczyszczeń, skład chemiczny i zawartość poszczególnych składników roztworu wymagana jest zwiększona częstotliwość czyszczenia sieci kanalizacyjnych, przepompowni oraz rozszerzenie procesu oczyszczania ścieków o etap zrzucania zanieczyszczeń biogennych. Ponadto duża zawartość składników biologicznych powoduje zwiększoną częstotliwość powstawania awarii.

Dla wszystkich grup odbiorców i dostawców wykonywane są również takie czynności jak: zamykanie i otwieranie przyłączy, reagowanie i ewentualna naprawa powstałych uszkodzeń urządzeń wod-kan.

6.2. Standardy jakościowe obsługi odbiorców dostaw wody i dostawców ścieków.

Dla wszystkich odbiorców woda dostarczana do gospodarstw domowych jest kupowana u tego samego dostawcy wody i rozprowadzana jest gminą siecią wodociągową. To powoduje, że jakość wody jest taka sama dla wszystkich grup odbiorców dostaw wody.

Zastosowane urządzenia oraz wysoka jakość wody sprawiają, że woda w trakcie transportu nie jest zubożana oraz nie traci na swojej jakości.

Wykonane modernizacje urządzeń wodociągowych, (wizualizacja, dozór) umożliwiają docelowe podniesieni jakości świadczonych usług.

Systematyczna konserwacja, przeglądy, urządzeń kanalizacyjnych zdecydowanie zmniejszają ilość awarii i uszkodzeń przepompowni. Szybkie możliwości reagowania wynikające z utrzymywania ciągłej gotowości zmniejszają skutki ewentualnych awarii do nieuniknionego minimum. Rygorystyczne podejście do przestrzegania i zachowania obowiązujących norm w trakcie wykonywania sieci i przyłączy kanalizacyjnych jest dodatkowym gwarantem utrzymania wysokiej sprawności urządzeń wodociągowych.

Podejmowane czynności i ich wysoki standard sprawiają, że dominującymi awariami powstającymi na sieci wod-kan to awarie wynikające z uszkodzeń sieci podczas wykonywania robót ziemnych przez firmy zewnętrzne lub awarie powstałe na skutek niewłaściwej eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych przez poszczególnych dostawców ścieków, którzy traktują urządzenia kanalizacyjne jako miejsca ogólnego zrzutu śmieci.