

z dnia 30 czerwca 2015 r.

w sprawie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków obowiązujące na obszarze objętym działalnością w tym zakresie przez Urząd Gminy Gubin w okresie od 1 sierpnia 2015 r. do 31 lipca 2016 r.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15) ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 poz. 594 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015, poz. 139) uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Zatwierdza się taryfę za zaopatrzenie w wodę z urządzeń komunalnych dla jednej grupy taryfowej obejmującej wszystkich odbiorców z terenu Gminy Gubin obowiązujące w okresie od 01.08.2015 r. do 31.07.2016 r. w wysokości 3,40zł/m³ netto + VAT, to jest 3,67 zł/m³ brutto.

2. Zatwierdza się stawkę miesięcznej opłaty abonamentowej za usługę odczytu wodomierza głównego w wysokości 1,50 zł netto + VAT, to jest 1,62 zł brutto.

3. Zatwierdza się stawkę miesięcznej opłaty abonamentowej za rozliczenie należności za ilość dostarczanej wody w wysokości 1,40 zł netto + VAT, to jest 1,51 zł brutto.

4. Zatwierdza się stawkę miesięcznej opłaty abonamentowej za utrzymanie w gotowości urządzeń wodociągowych, na punkt rozliczeniowy w wysokości 3,50 zł netto + VAT, to jest 3,78 zł brutto.

§ 2. Zatwierdza się taryfę za zbiorowe odprowadzanie ścieków do urządzeń komunalnych dla dwóch grup taryfowych:

1. I grupa taryfowa obejmująca dostawców ścieków z miejscowości Sękowice, w wysokości 13,55 zł/m³ netto + VAT, to jest 14,63 zł/m³ brutto.

2. II grupa taryfowa obejmująca dostawców ścieków z miejscowości Dzikowo, w wysokości 7,35 zł/m³ netto, to jest 7,94 zł/m³ brutto.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gubin.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, a zatwierdzone taryfy obowiązują od 01.08.2015 roku.

§ 5. Uchwała podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gubinie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

PRZEWODNICZĄCA RADY

Dorota Pruger-Wasielewska