

**Uchwała Nr XXXI/272/2013  
Rady Miejskiej Gminy Stęszew  
z dnia 4 listopada 2013 r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryf wody i ścieków.**

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. Nr 123, poz. 858 z 2006 r. ze zmianami) **Rada Miejska Gminy Stęszew**

**uchwała co następuje:**

§ 1. Zatwierdza taryfę wody w następującej wysokości:

1. za 1 m<sup>3</sup> wody - 3,20 zł + VAT,
2. opłata abonamentowa - 3,20 zł miesięcznie + VAT.

§ 2. Zatwierdza taryfy ścieków w następującej wysokości:

1. za 1 m<sup>3</sup> ścieków - 5,15 zł + VAT,
2. za 1 m<sup>3</sup> ścieków z przydomowych przepompowni ścieków - 5,05 zł + VAT.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr XXIII/201/2012 z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie zatwierdzenia taryf wody i ścieków.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Stęszewa.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Nr XXXI/272/2013**  
**Rady Miejskiej Gminy Stęszew**  
**z dnia 4 listopada 2013 r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryf wody i ścieków.**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie przedstawił wniosek taryf na zbiorowe zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków, obowiązujących na terenie gminy Stęszew w okresie od 01.01.2014r. do 31.12.2014r.

Wniosek ten został opracowany na podstawie obowiązujących przepisów. Taryfowe ceny dotyczą wszystkich odbiorców usług dostarczania wody i odprowadzania ścieków przez ZGKiM na terenie gminy Stęszew. Wprowadzono jedną stawkę dla wszystkich odbiorców wody w wysokości 3,20 za 1m<sup>3</sup> oraz dwie grupy taryfowe za ścieki:

- w pierwszej grupie taryfowej cena wynosi 5,15 za 1m<sup>3</sup>
- w drugiej grupie taryfowej cena wynosi 5,05 za 1m<sup>3</sup> dotyczy przydomowych przepompowni.

Wprowadzono opłatę abonamentową w wysokości 3,20 netto miesięcznie za utrzymanie w gotowości do świadczenia usług urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych.

Wnioskowaną kalkulację cenową oparto na wartości niezbędnych przychodów, uzyskanie ich zapewni pokrycie kosztów utrzymania i bieżącą eksploatację.

Taryfy zostały zaprojektowane w sposób zapewniający:

1. uzyskanie niezbędnych przychodów,
2. ochronę odbiorców usług przed nieuzasadnionym wzrostem cen,
3. motywowanie odbiorców do racjonalnego użytkowania wody i ograniczenia zanieczyszczenia ścieków,
4. łatwość obliczania opłat.

Uwzględniając powyższe fakty wyłoniono taryfę jednolitą obejmującą wszystkich odbiorców.

Ilość pobranej wody i odprowadzanych ścieków ustala się na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych, a w razie ich braku wg ryczałtu. Ilość odprowadzanych ścieków ustala się jako równą ilości dostarczonej wody.

Odbiorcy usług dokonują zapłaty za wodę i ścieki na warunkach i w terminach określonych w umowie, a w szczególności zgodnie z wystawioną fakturą. Pozostałe szczegółowe zasady rozliczeń precyzuje regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków obowiązujących na terenie Zakładu.

Do cen określonych w taryfie dolicza się podatek od towarów i usług VAT w wysokości 8% ceny netto.

Zakład w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę obsługuje wszystkie miejscowości oprócz wsi Drożdżyce, która zaopatrywana jest z ujęcia we wsi Kamieniec (gmina Kamieniec).

Zakres obsługi oczyszczalni ścieków w Witoblu obejmuje 93% miasta, wsie Krąplewo, Dębno, Dębienko, Witobel, Zamysłowo i Trzebaw. Oczyszczalnia w Strykowie obsługuje wieś Strykowo, Modrze, Wronczyn, Zaparcin, Sapowice i Słupia.

Ogólna ilość odebranych i oczyszczonych ścieków wykazuje tendencję równomierną. Bazując na zbiorczych danych, taryfy proponowane na 2014 r. w porównaniu z obecnie obowiązującymi wzrosną: woda o 0,20 gr za 1 m<sup>3</sup>, ścieki o 0,25zł za 1 m<sup>3</sup>.

Ważną pozycję w kosztach stanowią: amortyzacja, wynagrodzenia z narzutami oraz koszty zakupu energii elektrycznej. Oczyszczalnie pracują w ruchu ciągłym, ZGKiM zatrudnia 11 pracowników na pełen etat, natomiast energia elektryczna jako jeden z kosztów zależnych od produkcji zaplanowany został zgodnie z zapotrzebowaniem technologicznym na energię oraz przewidywaną inflacją.

Do prognozy sprzedaży na 2014 rok przyjęto równą produkcję wody i ścieków w porównaniu z rokiem poprzednim.