

**Uchwała Nr III/11/2006  
Rady Gminy Przywidz  
z dnia 13 grudnia 2006r.**

**w sprawie zatwierdzenia taryf za pobór wody z wodociągów gminnych oraz za odprowadzenie ścieków do urządzeń gminnych**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami), oraz art. 24 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858).

Rada Gminy Przywidz  
uchwala, co następuje:

**§ 1**

1. Zatwierdza się taryfę za pobór 1 m<sup>3</sup> wody:

- z wodociągów gminnych w wysokości     **2,00 zł**

2. Zatwierdza się taryfy za odprowadzenie 1 m<sup>3</sup> ścieków do urządzeń gminnych:

- do gminnego kolektora w wysokości     **2,60 zł**  
- ścieki dowożone w wysokości         **1,90 zł**

3. Do kwot określonych w ust. 1 i 2 należy doliczyć podatek VAT.

**§ 2**

Traci moc uchwała Nr XXVIII/263/2005 Rady Gminy Przywidz z dnia 29 listopada 2005r. w sprawie ustalenia taryf za pobór wody z wodociągów gminnych oraz za odprowadzanie ścieków do urządzeń gminnych.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący  
Rady Gminy Przywidz  
Krystyna Podgórska

### Uzasadnienie:

Referat Inwestycji i Gospodarki Komunalnej po dokonaniu analiz ustalił taryfy za pobór wody i odprowadzanie ścieków, a następnie przedstawił je Wójtowi do zatwierdzenia. Poniżej została przedstawiona alokacja kosztów:

### Woda

Planowane koszty bieżącego utrzymania stacji uzdatniania i sieci wodociągowej, wraz z kosztami uzdatniania wody i wydobycia oraz opłata za korzystanie ze środowiska wyniosą ogółem 421.942,00 zł. Z tego :

#### Alokacja kosztów

Wydatki bieżące	291.877,00 zł
Amortyzacja	105.064,95 zł
Opłata za środow.	25.000,00 zł

**Razem** **421.942 zł**

Zakładana  
sprzedaż wody 145.000 m<sup>3</sup>

Koszty utrzymania wzrastają z roku na rok, dotyczy to głównie zakupu energii elektrycznej, która pochłania 47% wydatków na utrzymanie wodociągów. Jednocześnie rezerwujemy środki na usuwanie awarii (wymiana agregatów pompowych, usuwanie przecieków na sieci, hydrantach i stacjach. Ponadto musimy zarezerwować środki na dostosowanie się do zaleceń Dozoru Technicznego i ustaleń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

### Ścieki

Planowane koszty bieżącego utrzymania oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków oraz opłata za korzystanie ze środowiska wyniosą ogółem 146.808 zł. Z tego:

#### Alokacja kosztów

Wydatki bieżące	162.326,00 zł
Amortyzacja	168.453,36 zł
Opłata za środow.	2.000,00 zł

**Razem** **332.779 zł**

Zakładamy  
przyjąć 80.000m<sup>3</sup>

Zakładamy przyjąć z wozów asenizacyjnych i oczyszczeń 16.000m<sup>3</sup> oraz z kolektora 64.000m<sup>3</sup>. Koszty utrzymania wzrastają z roku na rok, dotyczy to głównie zakupu energii elektrycznej, która pochłania 33 % wydatków na utrzymanie oczyszczalni oraz trzech przepompowni ścieków. Jednocześnie rezerwujemy środki na usuwanie awarii oraz na wydatki bieżące (czyszczenie odstojnika, kraty, badanie ścieków i osadów ściekowych, przeglądy urządzeń).

Stawki za 1m <sup>3</sup> wody z wodociągu wzrasta	+1,21zł
Stawki za 1m <sup>3</sup> wody z ujęcia mech. poboru wzrasta	+1,73 zł
Stawki za 1m <sup>3</sup> odprowadzanych ścieków wzrasta	+1,81 zł
Stawki za 1m <sup>3</sup> dowożonych ścieków wzrasta	+2,44 zł