

**Uchwała Nr XIV/97/07
Rady Gminy Porąbka**

z dnia 28 grudnia 2007 r.

**w sprawie zatwierdzenia ceny odprowadzenia 1m³ ścieków oraz opłaty
abonamentowej dla zbiorowego odprowadzenia ścieków na terenie gminy Porąbka
na okres od dnia 01.01.2008 r. do 31.12.2008 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. - Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (tekst jedn. - Dz. U. Nr 9 z 1997 r. poz. 43 z późn. zm.)

**Rada Gminy Porąbka
uchwala, co następuje:**

§ 1

Zatwierdza się wniosek Wójta Gminy Porąbka z dnia 10 grudnia 2007 r. dotyczący ceny 1m³ ścieków oraz opłaty abonamentowej dla zbiorowego odprowadzenia ścieków na terenie gminy Porąbka, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Przyjmuje się cenę odprowadzenia 1m³ ścieków w wysokości 3,88 zł netto oraz opłatę abonamentową w wysokości 2,66 zł netto/miesiąc.
2. Ceny, o których mowa w pkt. 1, obowiązują w okresie od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2008 r.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Porąbka.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r. i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gminy.

Uzasadnienie.

Niniejszą uchwałę podjęto mając na uwadze treść orzeczenia NSA z dnia 16 listopada 2006 roku (sygn. akt II OSK 1365/05) zapadłego w sprawie dotyczącej takiej samej uchwały Rady Gminy Porąbka.

Wnioskodawca:
Wójt Gminy Porąbka

**RADA GMINY
W PORĄBCE**

**WNIOSEK O ZATWIERDZENIE CENY M³ ŚCIEKÓW ORAZ OPŁATY
ABONAMENTOWEJ DLA ZBIOROWEGO ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW
W GMINIE PORĄBKA**

Wójt Gminy Porąbka przedkłada wniosek o zatwierdzenie ceny m³ ścieków oraz opłaty abonamentowej dla zbiorowego odprowadzenia ścieków w gminie Porąbka.
Wprowadzenie cen z dniem 1.01.2008 r.

1. Cena dla Gminy Porąbka.

1. Cena za 1 m³ odprowadzonych ścieków
3,88 zł netto (4,15 zł z VAT)
2. Stawka opłat za odprowadzone ścieki w rozliczeniach ryczałtowych na m-c równa iloczynowi ilości ścieków, ustalonej na podstawie umowy bądź oświadczenia – zgodnie z normą określoną w Rozp. Ministra Infrastruktury z 14 stycznia 2002 r w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (DZ.U. Nr 8 poz.70) przez cenę 1 m³ jak w punkcie 1.
3. Stawka opłaty abonamentowej: **2,66 zł netto/miesiąc.**

2. Uzasadnienie wniosku o zatwierdzenie ceny ścieków.

1. Prognoza ilości przyjmowanych ścieków:

Na rok 2008 przewiduje się, że ilość odprowadzanych ścieków utrzyma się na dotychczasowym poziomie. W okresie 1.11.2006r. – 31.10.2007r. odprowadzono z terenu gminy Porąbka łącznie 151.360 m³ ścieków.

2. Prognoza kosztów:

a) opłata za ścieki odprowadzone do Kęt:

- dla prognozowanej ilość odprowadzonych ścieków koszty ich odprowadzenia wyniosą :

$$151.360 \times 3.32 = \mathbf{502.515 \text{ zł}}$$

- b) Doprowadzenie wody do pompowni ścieków P1 w Kobiernicach przy ul. Krańcowej – przyjmuje się sporadyczne użycie wody, więc na koszt dostawy

wody składa się w zasadzie tylko opłata stała, co biorąc pod uwagę wzrost cen wody i opłaty stałej, koszt dostawy wody powinien wzrosnąć nie więcej niż 5 % w stosunku do kosztów poniesionych w ostatnich 12 miesiącach (893,73 zł) i powinno zamknąć się kwotą **940 zł**.

c) Energia elektryczna:

- Pompownia P1 – Kobiernice, ul Krańcowa – przyjmując zużycie energii na obecnym poziomie (10.776 zł) oraz uwzględniając wskaźnik wzrostu cen produkcji przemysłowej na poziomie 2,9% koszty dostawy energii powinny zamknąć się kwotą 11.089 zł
- Pompownia P2 – Kobiernice ul Spokojna – przyjmując zużycie energii na obecnym poziomie (3.709 zł) oraz uwzględniając wskaźnik wzrostu cen produkcji przemysłowej na poziomie 2,9% koszty dostawy energii powinny zamknąć się kwotą 3.817 zł
- Pompownia P3 – Czaniec ul.Słoneczna – przyjmując zużycie energii na obecnym poziomie (3.164 zł) oraz uwzględniając wskaźnik wzrostu cen produkcji przemysłowej na poziomie 2,9% koszty dostawy energii powinny zamknąć się kwotą 3.256 zł
- Pompownia P4 – Czaniec ul. Karpacka – przyjmując zużycie energii na obecnym poziomie (137 zł) oraz uwzględniając wskaźnik wzrostu cen produkcji przemysłowej na poziomie 2,9% koszty dostawy energii powinny zamknąć się kwotą 141 zł.
- Komora pomiarowa – Kobiernice ul. Kęcka – przyjmując zużycie energii na obecnym poziomie (238 zł) oraz uwzględniając wskaźnik wzrostu cen produkcji przemysłowej na poziomie 2,9% koszty dostawy energii powinny zamknąć się kwotą 245 zł.

Energia elektryczna łącznie: 18.548 zł

d) Koszty osobowe - dotychczasowe koszty zatrudnienia 3 osobowej obsługi (utrzymanie sieci + inkaso) kształtują się na poziomie 126.000 zł (wynagrodzenie z pochodnymi). Zakładając wzrost wynagrodzenia o wskaźnik wzrostu cen towarów i usług na poziomie 2,3 % koszty osobowe przyjmuje się na poziomie: **128.900 zł**

e) Koszty materiałów i usług zewnętrznych (analizy składu ścieków, WUKO, przeglądy techniczne, usuwanie usterek itp.) – W okresie ostatnich 12 miesięcy koszty materiałów i usług zewnętrznych zamknęły się kwotą 27.500 zł. Powiększając je o wskaźnik wzrostu cen produkcji przemysłowej na poziomie 2,9% otrzymamy:

Koszty materiałów i usług zewnętrznych łącznie: 28.300 zł

KOSZTY ŁĄCZNIE:

Lp.	Typ kosztów	Wartość
1	Opłata za ścieki zrzucone	502.515
2	Dostawa wody do P0	940 zł
3	Energia elektryczna	18.548 zł
4	Koszty osobowe	128.900 zł
5	Koszty materiałów i usług zewnętrznych	28.300 zł
ŁĄCZNIE		679.203 zł

2. Prognoza przychodów i wyliczenia ceny ścieków oraz stawki opłaty abonamentowej:

3.1 Opłata abonamentowa: - aktualnie przychody z tyt. opłaty abonamentowej (785 abonentów x 2,50 zł x 12 mieś.) wynoszą : 23.550 zł i powinny one pokryć koszty obsługi rozliczeń. Przyjmując że na koszty te składają się – koszty zatrudnienia inkasenta(1/2 etatu) koszty oprogramowania, materiałów eksploatacyjnych, szacuje się że wynoszą one około 27.000 zł. Dlatego też stawka opłaty abonamentowej wynieść powinna 2,85zł brutto.

Przychody z tytułu opłaty abonamentowej wyniosą więc:

$$785 \text{ abonentów} \times 12 \text{ mies.} \times 2,85 \text{ zł} = \mathbf{26.847,00 \text{ zł}}$$

3.2 Cena ścieków- aby zapewnić pokrycie prognozowanych kosztów odprowadzenia ścieków (nie uwzględniając umorzenia majątku), przyjmuje się ilość zafakturowanych ścieków na podstawie 1 roku poprzedzającego złożenie wniosku tj. 107.000 m³ Stąd cena 1 m³ ścieków wynieść powinna:

$$\begin{aligned} &(\text{koszty łączne} - \text{planowane przychody z opłaty abonamentowej}): \text{ilość ścieków} \\ &= (679.203 - 26.847) : 107.000 = \mathbf{6,10 \text{ zł}} \end{aligned}$$

Wzrost ceny ścieków, podyktowany jest głównie wzrostem ceny hurtowej za ścieki odprowadzone do oczyszczalni ścieków.

Pomimo, iż przedstawiona powyżej kalkulacja wskazuje cenę za 1 m³ ścieków w wysokości 6,10 zł, wnioskuję o przyjęcie ceny w wysokości **3,88 zł netto (4,15 zł z VAT)**, z jednoczesną dopłatą gminy w wysokości wskazanej poniżej.

Za przyjęciem przedstawionej wyżej propozycji przemawiają następujące argumenty:

- **przyjęta cena jest taka sama jak dla mieszkańców gminy Kęty, którzy odprowadzają ścieki do tej samej oczyszczalni.**
- cena hurtowa odpowiada zapisom zawartych z gminą Kęty porozumień.
- występujący proceder nielegalnego odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej w trakcie deszczy nawalnych,
- występujące usterki studni kanalizacyjnych skutkujące okresową infiltracją wód gruntowych do systemu kanalizacji.

3. Wnioskowana dopłata gminy do ścieków po przyjęciu wnioskowanej ceny:

- Przychody :
 - ścieki : $107.000 \times 4.15 = 444.050 \text{ zł}$
 - opłata stała = 26.847zł
 - Razem **470.897 zł**
- Koszty łącznie : 623.959 zł
- **Dopłata** $679.203,00 - 470.897,00 = \mathbf{208.306,00 \text{ zł}}$

WÓJT GMINY

mgr inż. Czesław BUŁKA