

**UCHWAŁA NR VIII...2024
Rady Miejskiej w Pelczycach**

z dnia 29 października 2024 r.

**w sprawie zwiększenia dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego
Gminy Pelczyce na 2024 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1465), oraz art. 219 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tj. Dz. U. z 2023 poz. 1270, ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Zwiększa się dotację przedmiotową na rok 2024 r. dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pelczycach skalkulowaną w następujący sposób:

- 1) dla 1 m³ dostarczanej wody w wysokości **1,71 zł netto/m³**,
- 2) dla 1 m³ odprowadzanych ścieków w wysokości **1,57 zł netto/m³**,
zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pelczyc.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

RADCA PRAWNY

Dennis Warcholak

1. KALKULACJA jednostkowa do określenia wysokości dotacji przedmiotowej do

1 m³ wody dla samorządowego zakładu budżetowego p.n. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pełczycach.

Koszty bezpośrednie produkcji wody:

- dla okresu I – VII 2024r. - 870.087,00 zł

Ilość sprzedanej wody:

- dla okresu I – VII 2024r. - 35.406,00 m³

$$870.087,00 \text{ zł} : 35\ 406,00 \text{ m}^3 = 6,43 \text{ zł/m}^3$$

Koszt poboru, uzdatniania i dostarczania 1 m³ wody według powyższej kalkulacji wynosi 6,43 zł/m³ netto.

Stawka za 1 m³ wody wg obowiązującej taryfy wynosi - 4,72 zł/m³ netto

$6,43 \text{ zł/m}^3 - 4,72 \text{ zł/m}^3 = 1,71 \text{ zł/m}^3$ netto strata ZGKiM na 1 m³ wody pobranej, uzdatnionej i dostarczonej - sugerowana wysokość stawki dotacji przedmiotowej do 1 m³ wody.

Na podstawie przedstawionej powyżej kalkulacji zwracam się z wnioskiem o przyznanie dopłaty z budżetu gminy w formie dotacji przedmiotowej w wysokości 231.544,00 zł.

Ilość sprzedanej wody x skalkulowana stawka dotacji do 1 m³ wody

$$135.406,00 \text{ m}^3 \times 1,71 \text{ zł/m}^3 = 231\ 544,00 \text{ zł}$$

2. KALKULACJA jednostkowa do określenia wysokości dotacji przedmiotowej do 1 m³ ścieków dla samorządowego zakładu budżetowego p.n. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pełczycach.

Koszty bezpośrednie odprowadzania i oczyszczania ścieków:

- dla okresu I – VII 2024r. - 1.003.049,00 zł

Ilość odprowadzonych i oczyszczonych ścieków:

- dla- okresu I – VII 2024r. - 84.774,00 m³

$$1.003.049,00 \text{ zł} : 84\ 774,00 \text{ m}^3 = 11,83 \text{ zł/m}^3$$

Koszt odprowadzania i oczyszczania 1 m³ ścieku wg powyższej kalkulacji wynosi 11,83 zł/m³ netto.

Stawka za 1 m³ ścieku wg obowiązującej taryfy wynosi – 10,26 zł/m³ netto

$11,83 \text{ zł/m}^3 - 10,26 \text{ zł/m}^3 = 1,57 \text{ zł/m}^3$ netto strata ZGKiM na 1 m³ odebranego ścieku - sugerowana wysokość stawki dotacji przedmiotowej do 1 m³ ścieku.

Na podstawie powyżej przedstawionej kalkulacji zwracam się z wnioskiem o przyznanie dopłaty z budżetu gminy w formie dotacji przedmiotowej w wysokości 133.095,00 zł.

Ilość odebranych ścieków x stawka dotacji do 1 m³ ścieków

$$84\ 774,00 \text{ m}^3 \times 1,57 \text{ zł/m}^3 = 133.095,00 \text{ zł}$$

Razem:

Dotacja przedmiotowa do produkcji wody - 231.544,00 zł

Dotacja przedmiotowa do odprowadzania ścieków - 133.095,00 zł

364.639,00 zł

Uzasadnienie

Projekt uchwały został przedstawiony w związku ze złożonym wnioskiem Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pełczycach z dnia 11 września 2024 r. w sprawie zwiększenia dotacji przedmiotowej. Jednostka motywuje brak środków przedłużającym się procesem rozpatrywania (akceptacji) przez Wody Polskie wniosku taryfowego dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków, co spowodowało brak możliwości regulowania bieżących zobowiązań m.in. energii.