

**UCHWAŁA NR LXII/449/2022
RADY GMINY GŁOGÓW**

z dnia 9 listopada 2022 r.

**w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Serbach na 2023 rok**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 559 ze zm.) oraz art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1634 ze zm.), *Rada Gminy Głogów uchwala, co następuje:*

§ 1.

Ustala się stawkę dotacji przedmiotowej na rok 2023 dla samorządowego zakładu budżetowego pod nazwą Zakład Gospodarki Komunalnej w Serbach w następujący sposób:

- 1) dla 1 m³ wody w wysokości 3,65 zł netto/m³
- 2) dla 1 m³ ścieków w wysokości 5,54 zł netto/m³, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do niniejszej Uchwały.

§ 2.

Stawki jednostkowe dotacji przedmiotowej, o których mowa w § 1 mają zastosowanie od dnia 01 stycznia 2023 r.

§ 3.

Traci moc Uchwała Rady Gminy Głogów Nr XLIV/342/2021 z dnia 10 listopada 2021 r. w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Serbach na 2022 rok.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Głogów.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

44

Piotr Cypryjański

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXII/449/2022
Rady Gminy Głogów
z dnia 9 listopada 2022 r.

**KALKULACJA jednostkowa dla samorządowego zakładu budżetowego p.n. Zakład Gospodarki
Komunalnej w Serbach dotacji przedmiotowej do 1 m³ wody**

Koszty bezpośrednie produkcji wody 2.067.510,75 zł
Planowana ilość sprzedanej wody 229.165 m³

Cena netto za 1 m³ = 7,75 zł

Proponowana odpłatność za 1 m³ wody = 4,10 zł

Dopłata z budżetu Gminy w formie dotacji przedmiotowej = **3,65 zł/m³**

Planowana ilość sprzedanej wody w roku 2023 x stawka dotacji za 1 m³ =

= 229.165 m³ x 3,65 zł/m³ = **836.452,25 zł**

PRZEWODNICZĄCY RADY


Piotr Cypryjański

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXII/449/2022
Rady Gminy Głogów
z dnia 9 listopada 2022 r.

**KALKULACJA jednostkowa dla samorządowego zakładu budżetowego p.n. Zakład Gospodarki
Komunalnej w Serbach dotacji przedmiotowej do 1 m³ ścieków**

Koszty bezpośrednie odprowadzania i oczyszczania ścieków 2.505.472,38 zł
Planowana ilość odprowadzanych i oczyszczanych ścieków 182.893 m³

Cena netto za 1 m³ = 12,34 zł

Proponowana odpłatność za 1 m³ ścieków = 6,80 zł

Dopłata z budżetu Gminy w formie dotacji przedmiotowej = **5,54 zł/m³**

Planowany odbiór ścieków w roku 2023 x stawka dotacji za 1 m³ =

= 182.893 m³ x 5,54 zł/m³ = **1.013.227,22 zł**

PRZEWODNICZĄCY RADY
44
Piotr Cypryański

UZASADNIENIE

Samorządowe zakłady budżetowe są jednostkami organizacyjnymi jednostek samorządu terytorialnego, które odpłatnie wykonują wyodrębnione zadania, a koszty swojej działalności pokrywają z przychodów własnych i otrzymywanych dotacji. Powołane są do realizacji zadań o charakterze gospodarczym z zakresu użyteczności publicznej.

Podstawową formą dotowania są dotacje przedmiotowe polegające na dopłatach do określonych rodzajów wyrobów lub usług kalkulowanych według stawek jednostkowych.

Zgodnie z art. 219 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego ustala stawki dotacji przedmiotowych dla samorządowych zakładów budżetowych, na podstawie których kalkuluje się wysokość przedmiotowych dotacji określonych w uchwale budżetowej na dany rok. Suma dotacji dla zakładów budżetowych nie może przekroczyć 50% ich kosztów.

Ogólna wartość dotacji przedmiotowej przyjęta niniejszą uchwałą na 2023 rok dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Serbach wynosi 1.849.679,47 zł i obejmuje ona bezpośrednie koszty związane z dostarczaniem wody i odprowadzaniem ścieków dla mieszkańców, w tym m.in:

- dopłaty do cen dostarczania wody,
- dopłaty do cen odprowadzania ścieków,
- wynagrodzenia pracowników zakładu,
- koszty paliwa, energii, bieżących remontów i napraw ,
- koszty postępowania komorniczego i sądowego,
- pozostałe zakupy oraz usługi, wynikłe z bieżącej podstawowej działalności samorządowego zakładu budżetowego.

PRZEWODNICZĄCY RADY

76
Piotr Cypryjański