

**UCHWAŁA NR X/50/24  
RADY GMINY BLEDZEW**

z dnia 30 grudnia 2024 r.

**w sprawie ustalenia stawki dotacji przedmiotowej na 2025 rok dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Bledzewie do wywozu 1 m<sup>3</sup> nieczystości płynnych, gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych.**

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2024, poz.1465 z późn. zm.) oraz art.219 ust.1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz.U 2024, poz.1530 z późn. zm.) Rada Gminy Bledzew uchwała co następuje:

**§ 1.** Ustala się na okres od 01 stycznia 2025 do 31 grudnia 2025r. stawkę dotacji przedmiotowej w wysokości **10,32zł. netto do 1 m<sup>3</sup>** wywożonych wozem asenizacyjnym przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Bledzewie, nieczystości płynnych, gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych, znajdujących się na posesjach nieposiadających możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej.

**§ 2.** Kwotę należnej dotacji przedmiotowej kalkuluje się według stawki określonej w § 1 przy uwzględnieniu ilości nieczystości płynnych odebranych przez ZGK wozem asenizacyjnym, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bledzew.

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY BLEDZEW**  
Tadeusz Twardosz

**Kalkulacja kwoty należnej dotacji przedmiotowej na 2025 rok dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Bledzewie do wywozu 1m<sup>3</sup> nieczystości płynnych, gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych**

Tab.1 Kalkulacja kosztów opróżniania i transportu 1 m<sup>3</sup> nieczystości płynnych na podstawie planu kosztów na 2024

	Planowane koszty wywozu nieczystości płynnych za	Prognoza ilości wywiezionych m <sup>3</sup> w 2025r.	Stawka wywozu 1 m <sup>3</sup> nieczystości płynnych na podstawie prognozy kosztów na 2025r.
Koszty bezpośrednie	185 636,00		
koszty ogólne	83 407,00		
Razem	269 043,00		
Razem	269 043	7410	36,31
Stawka w 2024			36,29

Tab.2 Kalkulacja utylizacji m<sup>3</sup> nieczystości płynnych dowożonych na podstawie planu kosztów na 2025

	Planowane koszty wywozu nieczystości płynnych za	Prognoza ilości przyjęcia m <sup>3</sup> w 2025r.	Stawka utylizacji 1 m <sup>3</sup> nieczystości płynnych dowożonych na podstawie prognozy kosztów na 2025r.
Koszty bezpośrednie oczyszczalni ścieków	232 334,00		
Koszty ogólne	104 389,00		
Razem	336 723,00		
Koszty z tytułu utylizacji kanalizacją 76,60%	257 930,00	7404	10,64
Koszty utylizacji z szamb 23,40%	78 793,00		
Stawka w 2024			10,84

wóz asenizacyjny o pojemności 4m<sup>3</sup> – wywóz 36,31 + utylizacja 10,64 =46,95 netto x 4m<sup>3</sup> =187,80zł netto

wóz asenizacyjny o pojemności 6m<sup>3</sup> - wywóz 36,31 + utylizacja 10,64 =46,95 netto x 6m<sup>3</sup>=281,70zł netto

Zakładając, że:

1. Stawka za wywóz nieczystości płynnych wozem asenizacyjnym o poj. 4 m<sup>3</sup> wynikająca z prognozowanych kosztów wynosi **187,80zł netto/4m<sup>3</sup>**,
2. Stawka za wywóz nieczystości płynnych wozem asenizacyjnym o poj. 6 m<sup>3</sup> wynikająca z prognozowanych kosztów wynosi **281,70 zł netto/6m<sup>3</sup>**,
3. Planowana ilość odbioru nieczystości płynnych wozem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych przez ZGK Bledzew w 2025 roku wyniesie **7312m<sup>3</sup>**(7410m<sup>3</sup> ilość przyjętych nieczystości płynnych do oczyszczalni ścieków minus 98m<sup>3</sup> nieczystości ciekłe z oczyszczalni przydomowych)

4. Odpłatność ponoszona przez odbiorcę usługi za wywóz nieczystości płynnych wozem asenizacyjnym o poj. 4 m<sup>3</sup> kształtować się będzie na poziomie **146,51 zł netto/ 4m<sup>3</sup>**, (stawka obowiązująca 140,74zł. + 4,10% wzrost = 146,51)

to:

$$187,80\text{zł} - 146,51\text{ zł} = 41,29\text{ zł netto}/4\text{m}^3$$

$$41,29\text{zł netto} : 4\text{ m}^3 = 10,32\text{ zł dotacja netto}/\text{m}^3$$

5. Odpłatność ponoszona przez odbiorcę usługi za wywóz nieczystości płynnych wozem asenizacyjnym o poj. 6 m<sup>3</sup> kształtować się będzie na poziomie **219,76 zł netto/ 6m<sup>3</sup>**,(stawka obowiązująca 211,11 + 4,10% wzrost = 219,76)

to:

$$281,70\text{zł} - 219,76\text{ zł} = 61,94,\text{zł netto}/6\text{m}^3$$

$$61,94\text{zł netto} : 6\text{ m}^3 = 10,32\text{ zł dotacja netto}/\text{m}^3$$

**wyliczenie dotacji**

$$\mathbf{10,32\text{zł dotacji}/1\text{m}^3 \times 7312\text{ m}^3 = 75\ 459,84,\text{zł dotacji}$$

6. Podział kosztów wywozu wozem asenizacyjnym o poj. 4 m<sup>3</sup> :
- 1) faktura dla klienta: 146,51 zł netto
  - 2) różnicę pomiędzy stawką za wywóz nieczystości płynnych, a kwotą wynikającą z faktury stanowi dotacja.
7. Podział kosztów wywozu wozem asenizacyjnym o poj. 6 m<sup>3</sup> :
- 1) faktura dla klienta: 219,76 zł netto
  - 2) różnicę pomiędzy stawką za wywóz nieczystości płynnych, a kwotą wynikającą z faktury stanowi dotacja.

### **Uzasadnienie**

W związku ze wzrostem kosztów wywozu 1 m<sup>3</sup> nieczystości płynnych oraz brakiem możliwości podłączenia do kanalizacji sanitarnej zainteresowanych odbiorców usług podjęto decyzję o udzieleniu dotacji przedmiotowej w 2025 roku z budżetu gminy.