

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY GMINY TERESIN**

z dnia .....

**w sprawie ustalenia stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej  
dla samorządowego zakładu budżetowego na 2022 rok**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 305 z późn. zm.) Rada Gminy Teresin uchwała, co następuje:

**§ 1.** Ustala się stawki jednostkowe dotacji przedmiotowej z budżetu gminy dla Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Teresinie:

- 1) w wysokości 0,12 zł do jednego metra kwadratowego w utrzymaniu zadrzewień i zieleni;
- 2) w wysokości 0,15 zł do jednego metra kwadratowego w utrzymaniu dróg gminnych;
- 3) w wysokości 0,50 zł do jednego metra sześciennego wody;
- 4) w wysokości 0,50 zł do jednego metra sześciennego ścieków.

**§ 2.** Dotacja przedmiotowa przekazywana będzie w ramach kwot zaplanowanych w budżecie gminy na 2022 rok z uwzględnieniem stawki dotacji.

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

**§ 4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 roku.

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 219 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych z budżetu samorządu terytorialnego mogą być udzielane dotacje przedmiotowe dla samorządowych zakładów budżetowych, kalkulowane według stawek jednostkowych. Stawki dotacji ustala organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego.

Ustalając stawki jednostkowe dotacji przedmiotowej wzięto pod uwagę koszty funkcjonowania samorządowego zakładu budżetowego i poszczególne dziedziny funkcjonowania, planowane przychody:

1) dotacja do utrzymania i konserwacji zieleni i zadrzewień, w tym wycinka drzew została skalkulowana na podstawie stawki jednostkowej

$$705\,000\text{ m}^2 \times 12\text{ miesięcy} \times 0,12\text{ zł/m}^2 = 1\,015\,200,00\text{ zł}$$

2) dotacja do utrzymania dróg, w tym naprawy i odśnieżanie, skalkulowana na podstawie stawki jednostkowej

$$238\,000\text{ m}^2 \times 12\text{ miesięcy} \times 0,15\text{ zł/m}^2 = 428\,400,00\text{ zł}$$

3) dopłata do wody  $400\,000\text{ m}^3 \times 0,50\text{ zł} = 200\,000,00\text{ zł}$

4) dopłata do ścieków  $200\,000\text{ m}^3 \times 0,50\text{ zł} = 100\,000,00\text{ zł}$

Ogółem dotacja wynosi 1 743 600,00 zł.