

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY GMINY CIEPŁOWODY**  
**Z DNIA .....R.**

**w sprawie ustalenia wysokości stawek jednostkowych dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciepłowodach.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016r., poz. 446 ) oraz art. 219 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 885 ze zm.) –

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

§ 1. Ustala się na rok 2016 stawkę jednostkową dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Ciepłowodach do 1 motogodziny pracy koparko-ładowarki w następującej wysokości:

- 1) Konserwacja gminnych rowów, przepustów, placów i dróg – 79,02 zł brutto / 1 mth,
- 2) Odśnieżanie gminnych dróg – 79,02 zł brutto / 1 mth.

§ 2. Kwota należnej dotacji ustalana będzie przy zastosowaniu stawki i ilości przepracowanych motogodzin przy realizacji poszczególnych zadań, o których mowa w § 1 w wysokości nie większej od kwoty ustalonej w uchwale budżetowej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

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

Zachodzi konieczność udzielenia dotacji przedmiotowej dla zakładu budżetowego, skalkulowanej według stawki jednostkowej za 1 motogodzinę pracy koparko-ładowarki w zakresie zadań realizowanych na rzecz gminy tj. czyszczenie rowów, konserwację dróg placów, wyrównywanie nawierzchni, odśnieżanie.

Na podstawie obowiązującej stawki oraz prognozowanej ilości motogodzin pracy koparko-ładowarki w budżecie gminy zabezpieczone zostaną środki w kwocie 4.742,-zł - 60 mth pracy.