

**UCHWAŁA NR XLVI/340/2022
RADY GMINY W LIPNIKU**

z dnia 28 grudnia 2022 r.

**w sprawie ustalenia stawek dotacji przedmiotowej
dla samorządowego zakładu budżetowego - Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lipniku**

Na podstawie art. 18 ust 2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn.zm.) oraz art. 219 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1634 z późn.zm.), Rada Gminy w Lipniku uchwala co następuje:

§ 1. Ustala się stawkę dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego - Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lipniku:

- 1) w wysokości 5,29 zł do każdego m³ ścieków odprowadzonych z gospodarstw domowych na terenie Gminy Lipnik wg Grupy Taryfowej Nr 1.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipnik.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Lipniku.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2023 roku.

Przewodniczący Rady Gminy
w Lipniku

Stanisław Mazur

UZASADNIENIE

do Uchwały Nr XLVI/340/2022 Rady Gminy w Lipniku z dnia 28 grudnia 2022 roku

w sprawie ustalenia stawek dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego – Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lipniku

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

Kwoty i zakres dotacji określa uchwała budżetowa, natomiast stawki dotacji przedmiotowych ustala organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego.

Mając na uwadze powyższe przedmiotowa uchwała ustala stawkę dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego - Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lipniku:

- 1) w wysokości 5,29 zł do każdego m³ ścieków odprowadzonych z gospodarstw domowych na terenie gminy Lipnik wg Grupy Taryfowej Nr 1.

Opracowała:
Magdalena Zimoląg