

**UCHWAŁA NR LXI/311/22
RADY GMINY RYTWIANY**

z dnia 8 listopada 2022 r.

**w sprawie ustalenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi
w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych z terenu Gminy
Rytwiany**

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 ze zm.) oraz art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymanie czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022r. poz. 1297 ze zm.) – Rada Gminy Rytwiany uchwala co następuje:

§ 1. Określa się górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, za usługi w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych z nieruchomości z terenu Gminy Rytwiany w wysokości 42,00 zł za 1m³.

§ 2. Traci moc Uchwała Nr XXIX/155/2012 Rady Gminy Rytwiany z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie ustalenia górnych stawek opłat za usługi w zakresie usuwania odpadów komunalnych oraz za opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rytwiany.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Jerzy Gwizdowski

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 6 ust 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022r. poz. 1297 ze zm.) zwanej dalej „ustawą” rada gminy ustala w drodze uchwały górne stawki opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych. Stawka opłaty za opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych została ustalona w oparciu o kalkulację aktualnych kosztów związanych z usługą w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.