

UCHWAŁA NR V.28.15
RADY GMINY CIELĄDZ
z dnia 27 lutego 2015 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Cielądz.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, poz. 645, poz. 1318, z 2014 r. poz. 379, poz. 1072) oraz art. 24 ust. 9 a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139) Rada Gminy Cielądz uchwala, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się taryfę opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę obejmującą:

- 1) cenę za 1 m³ wody pobieranej z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę dla gospodarstw domowych, dla celów produkcyjnych i usługowych w kwocie **2,10 zł** /wraz z podatkiem VAT/;
- 2) stałą opłatę abonamentową za utrzymanie w gotowości do świadczenia usług urządzeń wodociągowych w kwocie **1,00 zł** /wraz z podatkiem VAT/ miesięcznie na odbiorcę.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Cielądz.

§ 5. Traci moc Uchwała Nr XXIX/134/2013 Rady Gminy Cielądz z dnia 25 lutego 2013 roku w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Cielądz oraz Uchwała Nr XXXVIII.185.2014 Rady Gminy Cielądz z dnia 24 stycznia 2014 roku w sprawie przedłużenia czasu obowiązywania dotychczasowej taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Cielądz.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od 1 kwietnia 2015 r.

Uzasadnienie

do uchwały Nr V.28.15

Rady Gminy Cielądz z dnia 27 lutego 2015 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę na terenie Gminy Cielądz

Zgodnie z art. 24 ust. 9a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2006r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm) taryfy za zaopatrzenie w wodę podlegają zatwierdzeniu w drodze uchwały Rady Gminy.

Proponowany projekt uchwały, zatwierdzający taryfę opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę, jest wynikiem analiz ekonomicznych faktycznych kosztów w procesie poboru wody i pozwala na bilansowanie się wpływów i wydatków.