



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 10 marca 2026 r.

Poz. 2018

UCHWAŁA NR XXV/149/2026 RADY GMINY SIERADZ

z dnia 24 lutego 2026 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr XXIII/134/2025 Rady Gminy Sieradz z dnia 16 grudnia 2025 r. w sprawie ustalenia wysokości dopłaty do taryfy dla odbiorców usług wodociągowo - kanalizacyjnych w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2026 r.

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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153; zm.: Dz. U. z 2025 r. poz. 1436) oraz art. 20 ust. 1, 2, 3 i art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757) uchwała się, co następuje:

§ 1. W Uchwale Nr XXIII/134/2025 Rady Gminy Sieradz z dnia 16 grudnia 2025 roku w sprawie ustalenia wysokości dopłaty do taryfy dla odbiorców usług wodociągowo - kanalizacyjnych w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Sieradz na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2026 r., wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Wprowadza się dopłatę dla grup od SG01 do SG10 do taryfy opłat za odprowadzanie ścieków bytowych do urządzeń komunalnych na terenie Gminy Sieradz na okres od 1 stycznia 2026 r. do 21 stycznia 2026 r. w wysokości 1,00 zł brutto do 1m³ ścieków.”;

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Wprowadza się dopłatę dla grup od SG01 do SG08 do taryfy opłat za odprowadzanie ścieków bytowych do urządzeń komunalnych na terenie Gminy Sieradz na okres od 22 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2026 r. w wysokości 1,00 zł brutto do 1m³ ścieków.”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sieradz.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodniczący Rady Gminy
Sieradz

Arkadiusz Powalski