

**UCHWAŁA NR III/32/2018
RADY MIEJSKIEJ MIKOŁOWA**

z dnia 18 grudnia 2018 r.

**w sprawie dopłat do 1 m³ wody i 1 m³ odprowadzanych ścieków wynikających z taryfy dla
zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy
Mikołów**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 1152 z późn. zm.), na wniosek Burmistrza Mikołowa

**Rada Miejska Mikołowa
uchwała:**

§ 1. Uchwała się dopłaty do 1 m³ wody i 1 m³ ścieków, wynikających z taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mikołów, dla:

- grupy taryfowej W1 i W1a - w kwocie 1,42 zł (słownie: jeden złoty 42/100) brutto, w tym podatek VAT za każdy 1 m³ wody,
- grupy taryfowej K1 i K1a - w kwocie 5,53 zł (słownie: pięć złotych 53/100) brutto, w tym podatek VAT za każdy 1 m³ ścieków.

§ 2. Dopłaty wymienione z § 1 obowiązywać będą w okresie od 01.01.2019 r. do 28.02.2019 r.

§ 3. Dopłaty, o których mowa w § 1, przekazywane będą z budżetu Gminy Mikołów Zakładowi Inżynierii Miejskiej Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, w okresach miesięcznych do 20 każdego miesiąca, za miesiąc poprzedni, na podstawie zestawień faktur zawierających udokumentowane ilości dostarczonej wody i odprowadzanych ścieków.

1. Rozliczenie całości przekazanych dopłat nastąpi w terminie do 30 kwietnia 2019 r.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mikołowa.

§ 5. Traci moc Uchwała Nr XLIII/787/2018 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 22 maja 2018 r. w sprawie dopłat do 1 m³ wody i 1 m³ odprowadzanych ścieków wynikających z taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mikołów.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miejskiej Mikołowa

Katarzyna Syryjczyk - Słomska