

**UCHWAŁA NR XLIII/787/2018
RADY MIEJSKIEJ MIKOŁOWA**

z dnia 22 maja 2018 r.

**w sprawie dopłat do 1m³ 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 2017 r., poz. 1875 z późn. zmian.) 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 2017 r., poz. 328 z późn. zmian.), na wniosek Burmistrza Mikołowa

**Rada Miejska Mikołowa
uchwała:**

§ 1. Ustala się dopłaty do 1 m³ wody i 1 m³ ścieków, wynikających z taryfy dla zbiorowego zaopatrzenia 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 w §1 obowiązywać będą w okresie od 23.05.2018 r. do 31.12.2018 r.

§ 3. 1. 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 odprowadzonych ścieków.

2. Rozliczenie całości przekazanych dopłat nastąpi w terminie do 28 lutego 2019 r.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mikołowa.

§ 5. Traci moc Uchwała Nr XXXIX/741/2018 Rady Miejskiej Mikołowa z dnia 20 lutego 2018 r. w sprawie dopłat do 1 m³ wody i 1 m³ odprowadzanych ścieków wynikających z taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Mikołów.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej Mikołowa

mgr Michał Rupik