

**Uchwała Nr XIV/109/2019**  
**Rady Miejskiej w Radłowie**  
**z dnia 26 listopada 2019 r.**

**w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2019 r., poz. 506 z póź. zm.) oraz art. 6k ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 2a pkt.1, ust. 3 w związku art. 6i ust. 1 pkt 1 i art. 6j ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz. U. z 2019 r., poz. 2010 z póź. zm.), Rada Miejska w Radłowie uchwała, co następuje:

**§ 1.**

Dokonuje się wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, określonej w art. 6j ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, zgodnie z którą opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowić będzie iloczyn liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość oraz stawki opłaty określonej w § 2 ust. 1 i 2.

**§ 2.**

1. Ustala się miesięczną stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi zbieranymi i odbieranymi w sposób selektywny w wysokości 19,00 zł miesięcznie od osoby zamieszkującej daną nieruchomość.

2. Ustala się miesięczną stawkę podwyższonej opłaty za gospodarowanie odpadami w wysokości 38,00 zł miesięcznie od osoby zamieszkującej daną nieruchomość jeżeli właściciel nie wypełnia obowiązku zbierania odpadów w sposób selektywny.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Radłowa.

**§ 4.**

Traci moc Uchwała nr V/26/19 Rady Miejskiej w Radłowie z dnia z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie wyboru metody ustalania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia wysokości tej opłaty ( Dz. Urz. Woj. Mał. z 2019, poz. 626).

**§ 5.**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z mocą obowiązująca od 01.01.2020 r.