



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 15 października 2015 r.

Poz. 5991

UCHWAŁA NR XI/100/2015 RADY GMINY ZAWOJA

z dnia 1 października 2015 roku

w sprawie określenia metody ustalenia opłaty oraz ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013r., poz. 594 z późniejszymi zmianami) oraz art. 6k ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 2a pkt 1 oraz ust. 3 w związku z art. 6j ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2013r., poz. 1399 z późniejszymi zmianami),

Rada Gminy Zawoja uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Opłata za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Gminy Zawoja powstającymi na zamieszkałych nieruchomościach stanowi sumę iloczynu liczby mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość oraz stawki opłaty określonej w § 2 ust. 1 lub 2

2. Ilość osób zamieszkujących daną nieruchomość ustalana będzie na podstawie deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy.

3. Wzór deklaracji, o których mowa w ust. 2 określa odrębna uchwała.

§ 2. 1. Stawka opłaty miesięcznej od jednego mieszkańca za gospodarowanie odpadami komunalnymi zbieranymi nieselektywnie wynosi **10,00 zł.**

2. Ustala się niższą stawkę opłaty miesięcznej od jednego mieszkańca za gospodarowanie odpadami komunalnymi, jeżeli odpady zbierane są w sposób selektywny w wysokości **4,50 zł.**

§ 3. Uchyla się uchwałę nr XXIX/245/2012 Rady Gminy Zawoja z dnia 3 grudnia 2012r. w sprawie: określenia metody ustalenia opłaty oraz ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Zawoja.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 roku i podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Przewodniczący Rady

Jerzy Pająk