

UCHWAŁA NR XIII/65/2019
RADY GMINY PARYSÓW
z dnia 15 lipca 2019 r.

zmieniająca uchwałę Rady Gminy Parysów nr XII/56/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r.
w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi
oraz ustalenia stawki tej opłaty

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 506) w związku z art. 6c ust.2, art.6j ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3b i 3c oraz art. 6k ust. 1, 2, 2a i 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 ze zm.) Rada Gminy Parysów uchwala, co następuje :

§ 1. W uchwale Rady Gminy Parysów nr XII/56/2019 z dnia 27 czerwca 2019 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki tej opłaty dodaje się § 4 w następującym brzmieniu:

„§ 4. 1. Ustala się roczną ryczałtową stawkę opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na nieruchomościach, na których znajdują się domki letniskowe lub innych nieruchomościach wykorzystywanych na cele rekreacyjno- wypoczynkowe jedynie przez część roku, jako iloczyn średniej ilości odpadów powstających na tych nieruchomościach wyrażonej w liczbie pojemników oraz stawki opłaty za pojemnik.

2. Średnią roczną ilość odpadów powstających na nieruchomościach, o których mowa w ust. 1 ustala się na 5 pojemników o pojemności 120 l.

3. Roczna ryczałtowa stawka opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości, o których mowa w ust. 1 wynosi:

- 1) 165,00 zł jeśli odpady komunalne są zbierane i odbierane w sposób selektywny (średnio 5 pojemników 120 l x 33 zł);
- 2) 300,00 zł jeśli odpady komunalne nie są zbierane i odbierane w sposób selektywny (średnio 5 pojemników po 120 l x 60 zł).”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Parysów.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2019 r.

Przewodniczący Rady


Marek Stanisław Bogusz