

**UCHWAŁA NR XXXVIII/286/2013  
RADY MIEJSKIEJ W ZDZIESZOWICACH**

z dnia 16 lipca 2013 r.

**w sprawie zmiany uchwały w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Zdzieszowice**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 oraz art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013, poz 594) oraz art. 4 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity z 2012 r. Dz.U. poz. 391 i 951 z 2013 r. poz 21 i 228) Rada Miejska w Zdzieszowicach uchwala co następuje:

**§ 1.** W Uchwale Nr XXXIII/260/2013 Rady Miejskiej w Zdzieszowicach z 26 marca 2013 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Zdzieszowice, Dz. Urz. Woj. Opolskiego 2013.1170, wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł uchwały otrzymuje brzmienie:

„w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Zdzieszowice”;

2) w § 22 ust. 4 otrzymuje brzmienie:


„4) Hodowca zwierząt domowych zobowiązany jest spełniać wymogi określone dla hodujących zwierzęta gospodarskie na obszarach wyłączonych z produkcji rolniczej określonych w § 23.”;

3) załącznik nr 1 do uchwały: Tabela 1. Średnia ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do przedmiotowej uchwały:

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Zdzieszowic.

**§ 3.** Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia.

Przewodnicząca Rady

  
Monika Wąsik-Kudła

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXVIII/286/2013

Rady Miejskiej w Zdzeszowicach

z dnia 16 lipca 2013 r.

**„Tabela 1. Średnia ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne:**

L.p.	Rodzaj nieruchomości (źródło wytwarzania odpadów komunalnych)	Jednostka charakteryzująca źródło wytwarzanych odpadów komunalnych	Średnia ilość wytwarzanych odpadów w ciągu 2 tygodni w przypadku <u>prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów</u> [litry/2 tyg.]	Średnia ilość wytwarzanych odpadów w ciągu 2 tygodni w przypadku <u>braku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów</u> [litry/2 tyg.]
1.	uczelnie, szkoły, przedszkola, żłobki	liczba studentów/ uczniów/ dzieci/pracujących	6	9
2.	szpitale i inne placówki całodziennego pobytu	liczba łóżek	70	105
3.	hotele	liczba miejsc	40	60
4.	lokale handlowe - do 50m <sup>2</sup> powierzchni handlowej	1m <sup>2</sup> powierzchni handlowej	3	5
5.	lokale handlowe - powyżej 50m <sup>2</sup> powierzchni handlowej	za każdy 1m <sup>2</sup> powierzchni handlowej do 50m <sup>2</sup>	3	5
		za każdy 1m <sup>2</sup> powierzchni handlowej powyżej 50m <sup>2</sup>	2	3
6.	lokale gastronomiczne	liczba miejsc konsumpcyjnych	15	23
7.	urządzone targowiska, hale targowe, giełdy	iloczyn liczby punktów handlowych i ilości dni handlowych w tygodniu	15	25
8.	ogródki działkowe	liczba działek	5	8
9.	samorządowe i państwowe instytucje kultury, obiekty sportowe posiadające sale widowiskowe	liczba miejsc na widowni	2	3
10.	samorządowe i państwowe instytucje kultury, obiekty sportowe nie posiadające sal widowiskowych	liczba osób pracujących	12	18

11.	kino	liczba miejsc na widowni	10	15
12.	domki letniskowe, kempingi	1m <sup>2</sup> powierzchni	1,5	2,3
13.	pomieszczenia biurowe, w tym instytucje i urzędy oraz placówki inne niż wymienione w pkt.2 tabeli, w których świadczone są usługi zdrowotne	liczba osób pracujących	10	15
14.	punkty handlowe i usługowe poza lokałem (kiosk, uliczne punkty szybkiej konsumpcji, kwaciarnie)	liczba osób pracujących	12	18
15.	zakłady rzemieślnicze, wytwórcze, produkcyjne, usługowe	liczba osób pracujących	12	18

Uwaga: Przyjęta gęstość odpadów 216 kg/m<sup>3</sup>

W przypadku mniejszej ilości wytworzonych odpadów można wystąpić o dokonanie korekty średniej ilości wytwarzanych odpadów komunalnych w ciągu dwóch tygodni.”.