

**UCHWAŁA .....**  
**RADY MIEJSKIEJ WODZISŁAWIA ŚLĄSKIEGO**  
**Z DNIA .....2008 r.**

w sprawie: ustalenia stawki dotacji przedmiotowej dla zakładu budżetowego Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śl. w likwidacji.

Na podstawie art. 174 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r o finansach publicznych (Dz. U. nr 249 poz. 2104 z dnia 20 grudnia 2005 r) oraz art.18 ust.2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (tekst jednolity z 2001 r. Dz.U. Nr 142, poz.1591 z późniejszymi zmianami)

**Rada Miejska Wodzisławia Śląskiego**  
**uchwala , co następuje:**

**§ 1**

Ustala się stawkę dotacji przedmiotowej dla zakładu budżetowego Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śl. w likwidacji.

Lp.	Przedmiot dotacji	Jednostka	Stawka roczna dotacji w zł
1.	Worki segregacyjne	szt.	1,72
2.	Pojemniki typu „dzwon”	szt.	27,54

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Wodzisławia Śląskiego.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**  
**do Uchwały Rady Miejskiej Wodzisławia Śl.**

nr .....

z dnia .....2008

**Kalkulacja wysokości dotacji przedmiotowej dla Służb Komunalnych**  
**Miasta w Wodzisławiu Śl.**

W związku z wnioskowaną dotacją dla Służb Komunalnych Miasta w wysokości 250 000,00 zł oraz zapisem art. 174 ustawy o finansach publicznych (Dz. U. nr 249 poz. 2104 z dnia 20 grudnia 2005 r) o udzielaniu dotacji dla zakładów budżetowych przez jednostki samorządu terytorialnego kalkulowanych według stawek jednostkowych przedstawiam kalkulacje robót, które winny zostać dotowane z uwagi na fakt przewyższenia kosztów rzeczywistych nad kosztami kalkulowanymi według Katalogów Nakładów Rzeczowych Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

Kalkulacje wysokości dotacji przedmiotowej sporządzono w oparciu o faktycznie poniesione i rozliczone koszty w 2007 roku .

W załączeniu przedstawiamy również zestawienia wywozów ponadnormatywnych dla dwóch naszych „dużych” klientów.

**Kalkulacja wywozu odpadów segregacyjnych typu „dzwon”**  
**samochodem MAN o nr rej. SB 75636**  
**na zasobach SM ROW oraz ZGMiR**  
**w Wodzisławiu Śląskim za okres I-IV 2008 r.**

Ilość opróżnianych pojemników typu dzwon: **136 sztuk / 2 razy w miesiącu**

Średni koszt opróżniania dzwonu na w/w zasobach wynosi **27,54 zł**

---

**272 dzwony x 27,54 zł x 4 miesiące = 29.963,52 zł**

## **Kalkulacja kosztów pozyskania odpadów w workach segregacyjnych**

Dane za 2007 rok:

- Transport worków (ciągnik) 49.311,67 zł
- Transport worków (żuk) 2.624,72 zł
- Zakup worków 19.934,00 zł
- Praca ładowaczy (robocizna)  
2552 godzin x 15,58 zł x 28% koszty zarządu = 50.893,01 zł

**Razem: 122.763,40 zł**

Ilość worków segregacyjnych zebranych w 2007 roku - **71494 sztuki.**

Jednorazowy koszt usługi odbioru worka z posegregowanymi odpadami komunalnymi wynosi :

**122.763,40 zł : 71494 szt. = 1,72 zł**

---

**Przybliżony koszt odbioru odpadów w workach segregacyjnych  
w okresie I-IV 2008 r.:**

**6000 szt. x 1,72 zł/szt x 4 miesiące = 41.280,00 zł**

*Kalkulacja wywozu odpadów segregacyjnych typu „dzwon”  
samochodem SB 75636 z zasobów ZGM i R.*

Założenia do kalkulacji:

- Ilość gniazd pojemników segregacyjnych na zasobach ZGMiR - 13
- Ilość pojemników w gnieździe – 4 szt
- Ilość opróżnionych pojemników przypadających na 1 kurs samochodu - 6 szt.
- Ilość kursów samochodu na 8 godzin pracy (zmianę) – 3 kursy
- Koszt godzinowy samochodu wg „SEKOCENBUD” – 61,87 zł/godz.

Biorąc powyższe pod uwagę:

Ilość pojemników obsługiwanych na zasobach ZGM i R:

$$13 \text{ gniazd} \times 4 \text{ szt.} = 52 \text{ szt.}$$

ilość kursów dla objazdu wszystkich pojemników:

$$52 \text{ szt.} : 6 \text{ pojemników /kurs} = 8,67 \text{ kursu} - \text{ przyjęto } 9 \text{ kursów}$$

czas pracy samochodu:

$$9 \text{ kursów} : 3 \text{ kursy/zmianę} = 3 \text{ dni robocze}$$

koszt opróżnienia dzwonu:

$$3 \text{ dni robocze} \times 8 \text{ godz.} \times 61,87 \text{ zł/godz.} = 1\,484,88 \text{ zł} : 52 \text{ pojemniki} =$$

28,55 zł/ pojemnik

*Kalkulacja wywozu odpadów segregacyjnych typu „dzwon”  
samochodem SB 75636 z zasobów S.M. „ROW”.*

Założenia do kalkulacji:

- Ilość gniazd pojemników segregacyjnych na zasobach SM „ROW” - 21
- Średnia ilość pojemników w gnieździe – 4 szt.
- Ilość opróżnionych pojemników przypadających na 1 kurs samochodu - 6 szt.
- Ilość kursów samochodu na 8 godzin pracy (zmianę) – 3 kursy
- Koszt godzinowy samochodu wg „SEKOCENBUD” – 61,87 zł/godz.

Biorąc powyższe pod uwagę:

Ilość pojemników obsługiwanych na zasobach SM „ROW”:

$$21 \text{ gniazd} \times 4 \text{ szt.} = 84 \text{ szt.}$$

ilość kursów dla objazdu wszystkich pojemników:

$$84 \text{ szt.} : 6 \text{ pojemników /kurs} = 14 \text{ kursów}$$

czas pracy samochodu:

$$14 \text{ kursów} : 3 \text{ kursy/zmianę} = 4,6 \text{ dni robocze}$$

koszt opróżnienia dzwonu:

$$(4,5 \text{ dni robocze} \times 8 \text{ godz.}) = 36 \text{ godz} \times 61,87 \text{ zł/godz.} = 2\,227,32 \text{ zł} : 84 \text{ pojemniki} =$$

26,52 zł/ pojemnik

**Zestawienie wywozów ponadnormatywnych z zasobów mieszkaniowych SM "ROW" w 2007 roku.**

lp.	miesiąc	ilość m <sup>3</sup> wg umowy	ilość m <sup>3</sup> rzeczywistych	przekroczenia w m <sup>3</sup>	Wsp. Wagowy dla SKM	Tonaż przekroczeń (t)
1	styczeń	1954	2245,0	-291,0	0,15	-43,7
2	luty	1954	2173,5	-219,5	0,14	-30,7
3	marzec	1954	2289,4	-335,4	0,14	-47,0
4	kwiecień	1954	2340,0	-386,0	0,15	-57,9
5	maj	1954	2305,2	-351,2	0,13	-45,7
6	czerwiec	1954	2315,0	-361,0	0,13	-46,9
7	lipiec	1954	2158,3	-204,3	0,14	-28,6
8	sierpień	1954	2268,8	-314,8	0,14	-44,1
9	wrzesień	1954	2064,7	-110,7	0,14	-15,5
10	październik	1954	2438,0	-484,0	0,15	-72,6
11	listopad	1954	2263,7	-309,7	0,16	-49,6
12	grudzień	1954	2342,4	-388,4	0,15	-58,3
Razem:		23448	27204,0	-3756,0		-540,4

**Zestawienie wywozów ponadnormatywnych z zasobów mieszkaniowych ZGMiR w 2007 roku.**

lp.	miesiąc	ilość m <sup>3</sup> wg umowy	ilość m <sup>3</sup> rzeczywistych	przekroczenia	Wsp. Wagowy dla SKM	Tonaż przekroczeń (t)
1	styczeń	1049,8	1755,6	-705,8	0,15	-105,9
2	luty	1049,8	1370,2	-320,4	0,14	-44,9
3	marzec	1049,8	1808,2	-758,4	0,14	-106,2
4	kwiecień	1049,9	1599,4	-549,5	0,15	-82,4
5	maj	1049,9	1574,1	-524,2	0,13	-68,1
6	czerwiec	1049,9	1578,5	-528,6	0,13	-68,7
7	lipiec	1049,9	1693,2	-643,3	0,14	-90,1
8	sierpień	1049,9	1657,7	-607,8	0,14	-85,1
9	wrzesień	1049,9	1430,8	-380,9	0,14	-53,3
10	październik	1049,9	1634,2	-584,3	0,15	-87,6
11	listopad	1049,9	1222,1	-172,2	0,16	-27,6
12	grudzień	1049,9	1544,4	-494,5	0,15	-74,2
Razem:		12598,5	18868,4	-6269,9		-894,0