

PRILOGA K CENIKU KOMUNALNIH STORITEV - I.

ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (od 1. 7. 2020 dalje)

1. Izračun faktorja prerazporeditve mase na prostornino

Porazdelitev mase zbranih komunalnih odpadkov (KO) na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza

masa zbranih komunalnih odpadkov 6.284.000 kg

skupna prostornina zabojnika za mešane komunalne odpadke glede na prostornino 14.421.501 litrov

prerazporeditev mase na prostornino **0,435738** kg/l

2. Cene storitev povezanih z zbiranjem komunalnih odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1115	0,0106	0,1221
javna infrastruktura - zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0073	0,0007	0,0080

3. Izračun stroška storitev povezanih z zbiranjem komunalnih odpadkov

Količina za obračun storitev povezanih z zbiranjem komunalnih odpadkov se za posamezni mesec določi glede na prostornino zabojnika za MKO in pogostost odvoza tega zabojnika, skladno z naslednjo formulo:

$$\text{masa} = \frac{\text{velikost zabojnika} \times \text{prerazporeditev mase na prostornino} \times \text{pogostost odvoza}}{12}$$

3.1 Izračun količine in stroškov storitev povezanih z zbiranjem komunalnih odpadkov

	prostornina zabojnika		količina/mesec	enota mere	strošek zbir. kom. odp.		strošek jav. inf. zbir. kom. odp.	
	(litrov)				EUR brez DDV	EUR z DDV	EUR brez DDV	EUR z DDV
GOSPODINJSTVA pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30	litrov za eno osebo	14,205059	kg	1,5839	0,1934	0,1037	0,1136
POSLOVNI UPORABNIKI pogostost odvoza zabojnika za MKO na 1 teden - 52,14	30		56,798448	kg	6,3330	0,7733	0,4146	0,4544
	60		113,596897	kg	12,6661	1,5465	0,8293	0,9088
	80		151,462529	kg	16,8881	2,0620	1,1057	1,2117
	120		227,193793	kg	25,3321	3,0930	1,6585	1,8176
	240		454,387586	kg	50,6642	6,1861	3,3170	3,6351
	770		1.457,826840	kg	162,5477	19,8471	10,6421	11,6626
	1100		2.082,609771	kg	232,2110	28,3530	15,2031	16,6609
POSLOVNI UPORABNIKI pogostost odvoza zabojnika za MKO na 2 tedna - 26,07	30		28,399224	kg	3,1665	0,3866	0,2073	0,2272
	60		56,798448	kg	6,3330	0,7733	0,4146	0,4544
	80		75,731264	kg	8,4440	1,0310	0,5528	0,6059
	120		113,596897	kg	12,6661	1,5465	0,8293	0,9088
	240		227,193793	kg	25,3321	3,0930	1,6585	1,8176
	770		728,913420	kg	81,2738	9,9235	5,3211	5,8313
	1100		1.041,304886	kg	116,1055	14,1765	7,6015	8,3304
POSLOVNI UPORABNIKI pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30		14,205059	kg	1,5839	0,1934	0,1037	0,1136
	60		28,410118	kg	3,1677	0,3868	0,2074	0,2273
	80		37,880157	kg	4,2236	0,5157	0,2765	0,3030
	120		56,820235	kg	6,3355	0,7736	0,4148	0,4546
	240		113,640470	kg	12,6709	1,5471	0,8296	0,9091
	770		364,596509	kg	40,6525	4,9637	2,6616	2,9168
	1100		520,852156	kg	58,0750	7,0910	3,8022	4,1668

ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA (od 1. 7. 2020 dalje)

1. Izračun faktorja prerazporeditve mase na prostornino

Porazdelitev mase zbranih bioloških odpadkov (BIO)
na uporabnike glede na prostornino zabojnika za biološke odpadke in pogostost odvoza

masa zbranih bioloških odpadkov	3.665.000 kg
skupna prostornina zabojnikova za biološke odpadke glede na prostornino	28.525.982 litrov
prerazporeditev mase na prostornino	0,128479 kg/l

2. Cene storitev povezanih z zbiranjem bioloških odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,1237	0,0118	0,1355

3. Izračun stroška storitev povezanih z odlaganjem komunalnih odpadkov

Količina za obračun storitev povezanih z odlaganjem komunalnih odpadkov se za posamezni mesec določi glede na prostornino zabojnika za MKO in pogostost odvoza tega zabojnika, skladno z naslednjo formulo:

$$masa = \frac{velikost\ zabojnika \times prerazporeditev\ mase\ na\ prostornino \times pogostost\ odvoza}{12}$$

3.1 Izračun količine in stroškov storitev povezanih z odlaganjem komunalnih odpadkov

	prostornina zabojnika (litrov)		količina/mesec	enota mere	strošek zbir. bio. odp.	
					EUR brez DDV	EUR z DDV
GOSPODINJSTVA pogostost odvoza zabojnika za BIO - zimski čas na 14 dni, preostali čas vsak teden - 46	30	litrov za eno osebo	14,775085	kg	1,8277	0,2477
POSLOVNI UPORABNIKI pogostost odvoza zabojnika za BIO na 1 teden - 52,14	30		16,747238	kg	2,0716	0,2807
	60		33,494475	kg	4,1433	0,5614
	80		44,659300	kg	5,5244	0,7486
	120		66,988951	kg	8,2865	1,1228
	240		133,977901	kg	16,5731	2,2457
	770		429,845766	kg	53,1719	7,2048
	1100		614,065381	kg	75,9599	10,2926
POSLOVNI UPORABNIKI pogostost odvoza zabojnika za BIO na 2 tedna - 26,07	30		8,373619	kg	1,0358	0,1404
	60		16,747238	kg	2,0716	0,2807
	80		22,329650	kg	2,7622	0,3743
	120		33,494475	kg	4,1433	0,5614
	240		66,988951	kg	8,2865	1,1228
	770		214,922883	kg	26,5860	3,6024
	1100		307,032690	kg	37,9799	5,1463
POSLOVNI UPORABNIKI pogostost odvoza zabojnika za BIO na 4 tedne - 13,04	30		4,188415	kg	0,5181	0,0702
	60		8,376831	kg	1,0362	0,1404
	80		11,169108	kg	1,3816	0,1872
	120		16,753662	kg	2,0724	0,2808
	240		33,507323	kg	4,1449	0,5616
	770		107,502662	kg	13,2981	1,8019
	1100		153,575231	kg	18,9973	2,5741

Direktor
Mirko Antolović



Javno podjetje
KOMUNALNO PODJETJE
VRHNIKA, d.o.o.
Pot na Tojnice 40

1