

## PRILOGA K CENIKU KOMUNALNIH STORITEV - I.

### 1. ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (od 1. 3. 2022 dalje)

#### 1.1 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 6.747.017 kg

skupna prostornina zabojnika za mešane komunalne odpadke glede na prostornino 14.396.736 litrov

prerazporeditev mase na prostornino **0,468649** kg/l

#### 1.2 Cene storitev povezanih z zbiranjem komunalnih odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,125	0,0119	0,1369
javna infrastruktura - zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0065	0,0006	0,0071

#### 1.3 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:

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

#### 1.4 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
<b>GOSPODINJSTVA</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na <b>4 tedne - 13,04</b>	30	litrov za eno osebo	<b>15,277957</b>	kg	1,9097	0,2614	0,0993	0,1085
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na <b>1 teden - 52,14</b>	30		61,088397	kg	7,6360	1,0454	0,3971	0,4337
	60		122,176794	kg	15,2721	2,0908	0,7941	0,8675
	80		162,902392	kg	20,3628	2,7877	1,0589	1,1566
	120		244,353589	kg	30,5442	4,1815	1,5883	1,7349
	240		488,707177	kg	61,0884	8,3630	3,1766	3,4698
	770		1.567,935527	kg	195,9919	26,8313	10,1916	11,1323
	1100		2.239,907896	kg	279,9885	38,3304	14,5594	15,9033
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na <b>2 tedna - 26,07</b>	30		30,544199	kg	3,8180	0,5227	0,1985	0,2169
	60		61,088397	kg	7,6360	1,0454	0,3971	0,4337
	80		81,451196	kg	10,1814	1,3938	0,5294	0,5783
	120		122,176794	kg	15,2721	2,0908	0,7941	0,8675
	240		244,353589	kg	30,5442	4,1815	1,5883	1,7349
	770		783,967763	kg	97,9960	13,4157	5,0958	5,5662
	1100		1.119,953948	kg	139,9942	19,1652	7,2797	7,9517
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na <b>4 tedne - 13,04</b>	30		15,277957	kg	1,9097	0,2614	0,0993	0,1085
	60		30,555915	kg	3,8195	0,5229	0,1986	0,2169
	80		40,741220	kg	5,0927	0,6972	0,2648	0,2893
	120		61,111830	kg	7,6390	1,0458	0,3972	0,4339
	240		122,223659	kg	15,2780	2,0916	0,7945	0,8678
	770		392,134240	kg	49,0168	6,7104	2,5489	2,7842
	1100		560,191771	kg	70,0240	9,5863	3,6412	3,9774

## 2. ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA (od 1. 3. 2022 dalje)

### 2.1 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	3.228.040 kg
skupna prostornina zabojnikova za biološke odpadke glede na prostornino	28.403.049 litrov
prerazporeditev mase na prostornino	<b>0,113651</b> kg/l

### 2.2 Cene storitev povezanih z zbiranjem bioloških odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,1299	0,0123	0,1422

### 2.3 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:

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

## 2.4 Izračun količine in stroškov storitev povezanih z zbiranjem bioloških odpadkov

	prostornina zabojnika (litrov)		količina/mesec	enota mere	strošek zbir. bio. odp.	
					EUR brez DDV	EUR z DDV
<b>GOSPODINJSTVA</b> pogostost odvoza zabojnika za BIO - zimski čas na 14 dni, preostali čas vsak teden - 46	30	litrov za eno osebo	<b>13,069865</b>	kg	1,6978	0,2414
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za BIO na 1 teden - 52,14	30		14,814408	kg	1,9244	0,2736
	60		29,628816	kg	3,8488	0,5473
	80		39,505088	kg	5,1317	0,7297
	120		59,257631	kg	7,6976	1,0946
	240		118,515263	kg	15,3951	2,1892
	770		380,236468	kg	49,3927	7,0236
	1100		543,194955	kg	70,5610	10,0338
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za BIO na 2 tedna - 26,07	30		7,407204	kg	0,9622	0,1368
	60		14,814408	kg	1,9244	0,2736
	80		19,752544	kg	2,5659	0,3649
	120		29,628816	kg	3,8488	0,5473
	240		59,257631	kg	7,6976	1,0946
	770		190,118234	kg	24,6964	3,5118
	1100		271,597477	kg	35,2805	5,0169
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za BIO na 4 tedne - 13,04	30		3,705023	kg	0,4813	0,0684
	60		7,410045	kg	0,9626	0,1369
	80		9,880060	kg	1,2834	0,1825
	120		14,820090	kg	1,9251	0,2737
	240		29,640181	kg	3,8503	0,5475
	770		95,095580	kg	12,3529	1,7566
	1100		135,850829	kg	17,6470	2,5094