

## PRILOGA K CENIKU KOMUNALNIH STORITEV - FAKTOR PRERAZPOREDITVE KOLIČIN ODPADKOV MED UPORABNIKE

### ZBIranJE KOMUNALNIH ODPADKOV

Faktor prerazporeditve količin odpadkov med uporabnike, izračunan na podlagi zbranih odpadkov v letu 2024 in dejanskega obračunskega volumna posod za odpadke.

#### 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 tega zabojnika:

masa zbranih mešanih komunalnih odpadkov v letu 2024	6.443.565 kg
skupna prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke z upoštevanjem pogostosti odvoza tega zabojnika (letna raven):	14.975.941 litrov
prerazporeditev mase na prostornino	<b>0,430261</b> kg/l

#### 2. Cene storitve zbiranje komunalnih odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1738	0,0165	0,1903
javna infrastruktura - zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0050	0,0005	0,0055

#### 3. Izračun stroška storitve zbiranja komunalnih odpadkov

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

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

### 3.1 Izračun količine in stroškov storitve zbiranja komunalnih odpadkov

	prostornina zabojnika		količina/mesec	enota mere	ZBIRANJE KO		JI ZBIRANJE KO	
	(litrov)				EUR brez DDV	EUR z DDV	EUR brez DDV	EUR z DDV
<b>GOSPODINJSTVA</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30	litrov za eno osebo	14,0265	kg	2,4378	2,6692	0,0701	0,0771
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 1 teden - 52,14	30		56,0845	kg	9,7475	10,6729	0,2804	0,3085
	60		112,1690	kg	19,4950	21,3458	0,5608	0,6169
	80		149,5587	kg	25,9933	28,4610	0,7478	0,8226
	120		224,3381	kg	38,9900	42,6915	1,1217	1,2339
	240		448,6762	kg	77,9799	85,3831	2,2434	2,4677
	770		1.439,5027	kg	250,1856	273,9374	7,1975	7,9173
	1100		2.056,4324	kg	357,4080	391,3391	10,2822	11,3104
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 2 tedna - 26,07	30		28,0423	kg	4,8738	5,3364	0,1402	0,1542
	60		56,0845	kg	9,7475	10,6729	0,2804	0,3085
	80		74,7794	kg	12,9967	14,2305	0,3739	0,4113
	120		112,1690	kg	19,4950	21,3458	0,5608	0,6169
	240		224,3381	kg	38,9900	42,6915	1,1217	1,2339
	770		719,7514	kg	125,0928	136,9687	3,5988	3,9586
	1100		1.028,2162	kg	178,7040	195,6695	5,1411	5,6552
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30		14,0265	kg	2,4378	2,6692	0,0701	0,0771
	60		28,0530	kg	4,8756	5,3385	0,1403	0,1543
	80		37,4040	kg	6,5008	7,1180	0,1870	0,2057
	120		56,1060	kg	9,7512	10,6770	0,2805	0,3086
	240		112,2121	kg	19,5025	21,3540	0,5611	0,6172
	770		360,0137	kg	62,5704	68,5106	1,8001	1,9801
	1100		514,3053	kg	89,3863	97,8723	2,5715	2,8287

## ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA

Faktor prerazporeditve količin odpadkov med uporabnike, izračunan na podlagi zbranih odpadkov v letu 2024 in dejanskega obračunskega volumna posod za odpadke.

### 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 tega zabojnika:

masa zbranih bioloških odpadkov v letu 2024	3.486.640 kg
skupna prostornina zabojnikov za biološke odpadke z upoštevanjem pogostosti odvoza tega zabojnika (letna raven):	29.739.510 litrov
prerazporeditev mase na prostornino	<b>0,117239 kg/l</b>

### 2. Cene storitve zbiranje BIOLOŠKIH odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,2328	0,0221	0,2549

### 3. Izračun stroška storitve zbiranja BIOLOŠKIH odpadkov

Količina za obračun storitve zbiranje bioloških odpadkov se za posamezni mesec določi glede na prostornino zabojnika za BIO odpadke 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 storitve zbiranja BILOŠKIH odpadkov

	prostornina zabojnika (litrov)		količina/mesec	enota mere	ZBIRANJE BIO	
		litrov za eno osebo			EUR brez DDV	EUR z DDV
<b>GOSPODINJSTVA</b> pogostost odvoza zabojnika za BIO; zimski čas na 14 dni, poletni čas vsak teden - 46x/leto	30		13,4825	kg	3,1387	3,4369
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 1 teden - 52,14	30		15,2821	kg	3,5577	3,8957
	60		30,5642	kg	7,1153	7,7913
	80		40,7523	kg	9,4871	10,3884
	120		61,1284	kg	14,2307	15,5826
	240		122,2568	kg	28,4614	31,1652
	770		392,2407	kg	91,3136	99,9884
	1100		560,3438	kg	130,4480	142,8406
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 2 tedna - 26,07	30		7,6411	kg	1,7788	1,9478
	60		15,2821	kg	3,5577	3,8957
	80		20,3761	kg	4,7436	5,1942
	120		30,5642	kg	7,1153	7,7913
	240		61,1284	kg	14,2307	15,5826
	770		196,1203	kg	45,6568	49,9942
	1100		280,1719	kg	65,2240	71,4203
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30		3,8220	kg	0,8898	0,9743
	60		7,6440	kg	1,7795	1,9486
	80		10,1920	kg	2,3727	2,5981
	120		15,2880	kg	3,5590	3,8972
	240		30,5759	kg	7,1181	7,7943
	770		98,0978	kg	22,8372	25,0067
	1100		140,1397	kg	32,6245	35,7239

## OBDELAVA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Faktor prerazporeditve količin odpadkov med uporabnike, izračunan na podlagi obdelanih odpadkov v letu 2024 in dejanskega obračunskega volumna posod za odpadke.

### 1. Izračun faktorja prerazporeditve mase na prostornino

Porazdelitev mase obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (MKO) in kosovnih odpadkov na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza:

masa obdelanih določenih vrst komunalnih odpadkov v letu 2024	2.009.860 kg
skupna prostornina zabojnikov za mešane komunalne odpadke z upoštevanjem pogostosti odvoza tega zabojnika (letna raven):	14.975.941 litrov
prerazporeditev mase na prostornino	<b>0,134206 kg/l</b>

### 2. Cene storitev povezanih z obdelavo komunalnih odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
obdelava določenih vrst kom. odp.	EUR/kg	0,1950	0,0185	0,2135
javna infrastruktura - obdelava določenih vrst kom. odp.	EUR/kg	0,0322	0,0031	0,0353

### 3. Izračun stroška storitev povezanih z obdelavo komunalnih odpadkov

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

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

### 3.1 Izračun količine in stroškov storitev povezanih z obdelavo komunalnih odpadkov

	prostornina zabojnika (litrov)		količina/mesec	enota mere	OBDELAVA KO		JI OBDELAVA KO	
		litrov za eno osebo			EUR brez DDV	EUR z DDV	EUR brez DDV	EUR z DDV
<b>GOSPODINJSTVA</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30		4,3751	kg	0,8531	0,9341	0,1409	0,1544
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 1 teden - 52,14	30		17,4938	kg	3,4113	3,7349	0,5633	0,6175
	60		34,9875	kg	6,8226	7,4698	1,1266	1,2351
	80		46,6500	kg	9,0968	9,9598	1,5021	1,6467
	120		69,9750	kg	13,6451	14,9397	2,2532	2,4701
	240		139,9500	kg	27,2903	29,8793	4,5064	4,9402
	770		449,0063	kg	87,5562	95,8628	14,4580	15,8499
	1100		641,4376	kg	125,0803	136,9469	20,6543	22,6427
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 2 tedna - 26,07	30		8,7469	kg	1,7056	1,8675	0,2817	0,3088
	60		17,4938	kg	3,4113	3,7349	0,5633	0,6175
	80		23,3250	kg	4,5484	4,9799	0,7511	0,8234
	120		34,9875	kg	6,8226	7,4698	1,1266	1,2351
	240		69,9750	kg	13,6451	14,9397	2,2532	2,4701
	770		224,5032	kg	43,7781	47,9314	7,2290	7,9250
	1100		320,7188	kg	62,5402	68,4735	10,3271	11,3214
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30		4,3751	kg	0,8531	0,9341	0,1409	0,1544
	60		8,7502	kg	1,7063	1,8682	0,2818	0,3089
	80		11,6670	kg	2,2751	2,4909	0,3757	0,4118
	120		17,5005	kg	3,4126	3,7364	0,5635	0,6178
	240		35,0009	kg	6,8252	7,4727	1,1270	1,2355
	770		112,2946	kg	21,8974	23,9749	3,6159	3,9640
	1100		160,4209	kg	31,2821	34,2499	5,1656	5,6629

## ODLAGANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Faktor prerazporeditve količin odpadkov med uporabnike, izračunan na podlagi odloženih odpadkov v letu 2024, dejanskega obračunskega volumna posod za odpadke in s strani Javnega podjetja Vodovod kanalizacija Snaga d.o.o. določenega deleža (iz v obdelavo sprejetih odpadkov) odloženih odpadkov.

Od 1.1. do 31.1.2025 se upošteva 18,7 %, od 1.2.2025 dalje se za odlaganje obračuna 12,5 % v obdelavo sprejetih odpadkov.

### 1. Izračun faktorja prerazporeditve mase na prostornino

Porazdelitev mase odloženih mešanih komunalnih odpadkov (MKO) in kosovnih odpadkov na uporabnike glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza:

ocenjena masa odloženih ostankov odpadkov v letu 2025 (glede na določen delež v obdelavo sprejetih odpadkov)	260.162 kg
skupna prostornina zabojnika za mešane komunalne	14.975.941 litrov
prerazporeditev mase na prostornino	<b>0,017372 kg/l</b>

### 2. Cene storitev povezanih z odlaganjem komunalnih odpadkov

STORITEV	ME	EUR brez DDV	DDV	EUR z DDV
odlaganje določenih vrst kom. odp.	EUR/kg	0,1844	0,0175	0,2019
javna infrastruktura - odlaganje določenih vrst kom. odp.	EUR/kg	0,0590	0,0056	0,0646

### 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 odl. kom. odp.		strošek jav. inf. odl. kom. odp.	
					EUR brez DDV	EUR z DDV	EUR brez DDV	EUR z DDV
<b>GOSPODINJSTVA</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30	litrov za eno osebo	0,5663	kg	0,1044	0,1143	0,0334	0,0366
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 1 teden - 52,14	30		2,2644	kg	0,4176	0,4572	0,1336	0,1463
	60		4,5289	kg	0,8351	0,9144	0,2672	0,2926
	80		6,0385	kg	1,1135	1,2192	0,3563	0,3901
	120		9,0578	kg	1,6703	1,8288	0,5344	0,5851
	240		18,1155	kg	3,3405	3,6575	1,0688	1,1703
	770		58,1206	kg	10,7174	11,7345	3,4291	3,7546
	1100		83,0295	kg	15,3106	16,7637	4,8987	5,3637
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 2 tedna - 26,07	30		1,1322	kg	0,2088	0,2286	0,0668	0,0731
	60		2,2644	kg	0,4176	0,4572	0,1336	0,1463
	80		3,0193	kg	0,5568	0,6096	0,1781	0,1950
	120		4,5289	kg	0,8351	0,9144	0,2672	0,2926
	240		9,0578	kg	1,6703	1,8288	0,5344	0,5851
	770		29,0603	kg	5,3587	5,8673	1,7146	1,8773
	1100		41,5147	kg	7,6553	8,3818	2,4494	2,6818
<b>POSLOVNI UPORABNIKI</b> pogostost odvoza zabojnika za MKO na 4 tedne - 13,04	30		0,5663	kg	0,1044	0,1143	0,0334	0,0366
	60		1,1327	kg	0,2089	0,2287	0,0668	0,0732
	80		1,5102	kg	0,2785	0,3049	0,0891	0,0976
	120		2,2653	kg	0,4177	0,4574	0,1337	0,1463
	240		4,5306	kg	0,8354	0,9147	0,2673	0,2927
	770		14,5357	kg	2,6804	2,9348	0,8576	0,9390
	1100		20,7653	kg	3,8291	4,1925	1,2252	1,3414