

Prikaz porazdelitve obračunskih količin opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike v letu 2022

Obračunsko območje: | Občina Zreče, Občina Vitanje

Izvajalec javne službe: | Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, Murska Sobota

mesec		+ Zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov				
		+ Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov				
enota		+ Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov				
		+ Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov				
		A	B	C	D	
11	November	količina (kg)	154.027	86.890	30.412	31.245
		volumen (l)	330.466	330.466	330.466	62.320
		sodilo (kg/l)	0,46609	0,26293	0,09203	0,50136
10	Oktober	količina (kg)	170.547	74.950	26.233	31.340
		volumen (l)	328.396	328.396	328.396	62.080
		sodilo (kg/l)	0,51933	0,22823	0,07988	0,50483
9	September	količina (kg)	160.678	87.748	30.712	30.780
		volumen (l)	326.209	326.209	326.209	61.420
		sodilo (kg/l)	0,49256	0,26899	0,09415	0,50114
8	Avgust	količina (kg)	191.446	59.840	20.944	31.985
		volumen (l)	325.356	325.356	325.356	59.980
		sodilo (kg/l)	0,58842	0,18392	0,06437	0,53326
7	Julij	količina (kg)	164.002	81.857	28.650	30.300
		volumen (l)	326.116	326.116	326.116	59.980
		sodilo (kg/l)	0,50289	0,25101	0,08785	0,50517
6	Junij	količina (kg)	173.182	71.517	25.031	29.720
		volumen (l)	325.466	325.466	325.466	58.900
		sodilo (kg/l)	0,53210	0,21974	0,07691	0,49950
5	Maj	količina (kg)	164.587	79.707	27.897	36.650
		volumen (l)	325.654	325.654	325.654	58.900
		sodilo (kg/l)	0,50540	0,24476	0,08567	0,62224
4	April	količina (kg)	166.756	78.457	27.460	28.380
		volumen (l)	325.214	325.214	325.214	58.780
		sodilo (kg/l)	0,51276	0,24125	0,08444	0,48282
3	Marec	količina (kg)	165.287	75.014	26.255	18.530
		volumen (l)	324.154	324.154	324.154	58.420
		sodilo (kg/l)	0,50990	0,23141	0,08100	0,31719
2	Februar	količina (kg)	146.500	82.390	28.837	16.380
		volumen (l)	322.978	322.978	322.978	58.300
		sodilo (kg/l)	0,45359	0,25510	0,08928	0,28096
1	Januar	količina (kg)	179.284	66.210	23.174	17.020
		volumen (l)	325.098	325.098	325.098	57.820
		sodilo (kg/l)	0,55148	0,20366	0,07128	0,29436

Na podlagi določil Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, s spremembami) izvajalec potrjeno ceno (v €/kg) za:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (brez zbiranja biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada),
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov,

zaračunava uporabnikov storitev sorazmerno, glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza zabojnika in sicer tako, da maso zbranih, obdelanih in odloženih komunalnih odpadkov v posameznem mesecu obračuna porazdeli med uporabnike, glede na skupno prostornino opreme za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov v tem mesecu obračuna.

Izvajalec potrjeno ceno (v €/kg) za:

- zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada, zaračunava uporabnikov storitev sorazmerno, glede na prostornino zabojnika za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in pogostost odvoza tega zabojnika in sicer tako, da maso zbranih biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada v posameznem mesecu obračuna porazdeli med uporabnike, glede na skupno prostornino opreme za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odpada v tem mesecu obračuna.

Dobljena masa (količina oz. sodilo) odpadkov v enem litru posamezne posode za zbiranje odpadkov (v kg/l) se pomnoži s strani občinskega sveta potrjeno ceno (v €/kg) in volumnom opreme za zbiranje odpadkov, ki jo uporablja posamezni uporabnik (v litrih) v mesecu obračuna. Dobljeni zmnožek predstavlja mesečni strošek ravnanja z odpadki, ki se ga zaračuna posameznemu uporabniku (v €).

V Murski Soboti, | 06.12.2022

Prokurist
Boštjan BERLAK



Saubermacher
Slovenija
9000 Murska Sobota
Ulica Matije Gubca 2

②

Direktor
Rudolf HORVAT

