

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

Obračunsko območje: Občina Benedikt, Občina Cerkevjak, Občina Lenart, Občina Sveti Jurij v Slovenskih goricah, Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah in Občina Sveta Ana

Izvajalec javne službe: **Saubermacher Slovenija d.o.o.**, Ulica Matije Gubca 2, Murska Sobota in **CEROP Javno podjetje Center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o.**, Vaneča 81/B, 9201 Puconci

mesec	enota	+ Zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov				
		A	B	C	D	
9	September	količina (kg)	381.571	152.190	45.657	134.010
		volumen (l)	923.630	923.630	923.630	215.120
		sodilo (kg/l)	0,41312	0,16477	0,04943	0,62295
		količina (kg)	374.202	170.760	51.228	113.140
8	Avgust	volumen (l)	913.110	913.110	913.110	213.180
		sodilo (kg/l)	0,40981	0,18701	0,05610	0,53073
		količina (kg)	353.952	180.700	54.210	113.840
		volumen (l)	910.070	910.070	910.070	213.580
7	Julij	sodilo (kg/l)	0,38893	0,19856	0,05957	0,53301
		količina (kg)	347.107	174.130	52.239	116.370
		volumen (l)	913.250	913.250	913.250	215.160
		sodilo (kg/l)	0,38008	0,19067	0,05720	0,54085
6	Junij	količina (kg)	343.942	153.708	46.112	127.540
		volumen (l)	914.770	914.770	914.770	210.320
		sodilo (kg/l)	0,37599	0,16803	0,05041	0,60641
		količina (kg)	332.296	149.540	44.862	107.880
4	April	volumen (l)	912.510	912.510	912.510	207.560
		sodilo (kg/l)	0,36416	0,16388	0,04916	0,51975
		količina (kg)	332.672	175.560	52.668	74.280
		volumen (l)	906.950	906.950	906.950	206.720
3	Marec	sodilo (kg/l)	0,36680	0,19357	0,05807	0,35933
		količina (kg)	296.501	145.216	43.565	62.960
		volumen (l)	898.230	898.230	898.230	206.000
		sodilo (kg/l)	0,33009	0,16167	0,04850	0,30563
2	Februar	količina (kg)	326.320	128.470	38.541	50.750
		volumen (l)	893.440	893.440	893.440	204.080
		sodilo (kg/l)	0,36524	0,14379	0,04314	0,24868
		količina (kg)	326.320	128.470	38.541	50.750
1	Januar	volumen (l)	893.440	893.440	893.440	204.080
		sodilo (kg/l)	0,36524	0,14379	0,04314	0,24868
		količina (kg)	326.320	128.470	38.541	50.750
		volumen (l)	893.440	893.440	893.440	204.080

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, | 06.10.2022

Prokurist
Boštjan BERLAK



Saubermacher
Slovenija
9000 Murska Sobota
Ulica Matije Gubca 2

②

Direktor
Rudolf HORVAT

