



**KOMUNALNO-STANOVANJSKO PODJETJE LJUTOMER d.o.o.**

Ulica Rada Pušenjaka 9

9240 Ljutomer

Skladno s 5. in 6. odstavkom 23. člena Uredbe o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/12 , 109/12 , 76/17 in 78/19) in na osnovi potrjenega Elaborata o cenah javne gospodarske službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, objavljamo porazdelitev količin opravljenih storitev javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov med uporabnike.

**PRIKAZ PORAZDELITVE KOLIČIN OPRAVLJENIH STORITEV ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV ZA OBČINO APAČE - za mesec DECEMBER 2020**

	<b>Zbiranje komunalnih odpadkov</b>	<b>Zbiranje bioloških odpadkov</b>
skupna masa določenih vrst komunalnih odpadkov v kg	1.352.784	148.212
obračunska prostornina zabojnikov v litrih	2.716.920	896.700
sodilo v kg/ lit.	0,49791	0,16529
letno število odvozov	18	42
povprečno število odvozov na mesec	1,5	3,5

**POTRJENA IN ZARAČUNANA CENA STORITEV ZBIRANJA DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV V EUR/kg brez DDV**

	<b>Zbiranje komunalnih odpadkov</b>	<b>Zbiranje bioloških odpadkov</b>
cena javne infrastrukture	0,00440	0,00000
cena storitve	0,12520	0,05900

**Izračun mesečnega stroška zbiranja komunalnih odpadkov uporabniku =**  
volumen zabojnika za MKO x sodilo x povprečno število odvozov na mesec x cena v EUR /kg

**Izračun mesečnega stroška zbiranja bioloških odpadkov uporabniku =**  
volumen zabojnika za BIO x sodilo x povprečno število odvozov na mesec x cena v EUR /kg

Preračuna se uporabljata za obračunski mesec december 2020 , potrjena in zaračunana cena storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov velja od 01.07.2020.

**Pri preračunu porazdelitve količin se je izvedel tudi količinski poračun med zbrano maso določenih vrst komunalnih odpadkov v letu 2020 in že zaračunano količino uporabnikom v tem obdobju.**

v Ljutomeru, 12.01.2021

Direktor:  
Damjan Klemen, dipl.ekon.

KOMUNALNO-STANOVANJSKO  
PODJETJE LJUTOMER d.o.o.  
Ulica Rada Pušenjaka 9 2