

OBVESTILO UPORABNIKOM STORITEV GJS ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV KOLIČINE ZBRANIH, ODLOŽENIH IN ZARAČUNANIH KOMUNALNIH ODPADKOV V LETU 2020

Storitev zbiranja komunalnih odpadkov in javno infrastrukturo zbiranja komunalnih odpadkov med letom zaračunavamo na podlagi ocenjenih količin zbranih odpadkov glede na preteklo leto. V mesecu januarju 2021 so znane dejanske količine zbranih odpadkov za obdobje od januarja 2020 do decembra 2020, zato se poračun količin komunalnih odpadkov izvede pri računu za mesec januar 2021.

Spodnja preglednica prikazuje količine dejansko zbranih in zaračunanih (akontacij, brez poračuna) komunalnih odpadkov:

Opis	Zbiranje MKO odpadkov (brez BIO)	Zbiranje BIO odpadkov
Masa zbranih odpadkov do 31.12.2020 v kg	5.170.071	570.610
Masa zaračunanih odpadkov do 30.11.2020 v kg	-4.997.665	-554.312
Zaračunati v 1/2021 - poračun v kg	172.406	16.298

Pri računu za mesec januar 2021 bo izveden tudi poračun količin obdelave in odlaganja ostankov predelave komunalnih odpadkov za obe občini na podlagi količin podjetja CERUZ d.o.o. in JP VOKA SNAGA d.o.o. Ljubljana. V spodnjih preglednicah so prikazane dejansko odpeljane količine odpadkov na deponijo v obdobju od 1.1.2020 do 31.12.2020:

CERUZ d.o.o. (Občina Litija)

Količine odpadkov odpeljanih na deponijo	Obdelava komunalnih odpadkov	Odlaganje ostankov predelave komunalnih odpadkov
Masa odloženih MKO odpadkov v kg	1.800.740	720.296,00
Masa odloženih kosovnih odpadkov v kg	495.905	99.697,00
SKUPAJ ODLOŽENIH ODPADKOV v kg	2.296.645	819.993,00
Masa zaračunanih odpadkov	2.386.465,00	954.586,00
Poračun v 1/2021 v kg	-89.820,00	-134.593,00

JP VOKA SNAGA d.o.o. Ljubljana (Občina Šmartno pri Litiji)

Količine odpadkov odpeljanih na deponijo	Obdelava komunalnih odpadkov	Odlaganje ostankov predelave komunalnih odpadkov (7% v obdelavo sprejetih odpadkov)
Masa odloženih MKO odpadkov v kg	369.140	25.840
Masa odloženih kosovnih odpadkov v kg	213.255	14.928
SKUPAJ ODLOŽENIH ODPADKOV v kg	582.395	40.768
Masa zaračunanih odpadkov v kg	757.078	52.995
Poračun v 1/2021 v kg	-174.683	-12.227