

Elaborat o oblikovanju cene storitev gospodarske javne službe

Zbiranje komunalnih odpadkov

Obračun 2018
Predračun 2019

Metlika, 10.03.2019

1 OBLIKOVANJE CENE ZBIRANJA KOM. ODPADKOV 2018

1.1 Določila uredbe o oblikovanju cene GJS zbiranja odpadkov

Pri javni službi ravnanja s komunalnimi odpadki se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo in naslednje storitve znotraj javne službe:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov, ki vključuje zbiranje:
 - ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
 - ločeno zbrane odpadne embalaže,
 - biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
 - mešanih komunalnih odpadkov;
2. obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov in
3. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitve posamezne javne službe:

- cena storitev iz prve, druge in četrte alineje 1. točke prejšnjega odstavka,
- cena storitev iz tretje alineje 1. točke prejšnjega odstavka,
- cena storitev iz 2. točke prejšnjega odstavka in
- cena storitev iz 3. točke prejšnjega odstavka.

Cena posamezne storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki iz prejšnjega odstavka je sestavljena iz cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitev posamezne javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, navedene v prilogi uredbe, za telo odlagališča pa po funkcionalni metodi.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih.

S plačilom, ki ga upravljavec odlagališča zaračuna za storitve odlaganja odpadkov, morajo biti kriti vsi stroški, povezani z gradnjo in obratovanjem odlagališča, finančnim jamstvom v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih, in predvideni stroški zapiranja odlagališča ter stroški za izvedbo ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema te javne infrastrukture,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki so stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva in
- odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški, povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Predračunska cena opravljanja storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe.

V predračunsko ceno opravljanja storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena uredbe.

Pri vsaki skupini stroškov iz prejšnjega odstavka se ločeno prikažejo vsi stroški, ki presegajo deset odstotkov te skupine stroškov.

Predračunska cena se v delu, ki se nanaša na opravljanja storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki, in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikuje na kg opravljene storitve iz prvega odstavka prejšnjega člena in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza.

Izvajalec javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov mora ločeno voditi stroške in prihodke, ki nastanejo v zvezi z:

- zbiranjem ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, razen ločeno zbrane odpadne embalaže ter biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada,
- zbiranjem ločeno zbrane odpadne embalaže,
- zbiranjem biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in
- zbiranjem mešanih komunalnih odpadkov.

Izvajalec javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov mora ločeno voditi stroške in prihodke, ki nastanejo v zvezi z obdelavo mešanih komunalnih odpadkov.

Izvajalec ceno iz prve, tretje in četrte alineje drugega odstavka te točke, izraženo v kg, zaračuna uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke in pogostost odvoza zabojnika, in sicer tako, da se najmanj enkrat letno razdeli masa v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih odpadkov, v skladu z 5. točko 23. člena Uredbe.

Izvajalec javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki mora prikazati porazdelitev količine opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike. Obvestilo o tem mora biti objavljeno na krajevno običajen način in stalno dostopno na spletni strani izvajalca javne službe.

Izvajalec ceno zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in zelenega obreza, izraženo v kg, zaračuna uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika za biološko razgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad ter pogostost odvoza navedenega zabojnika, in sicer tako, da se najmanj enkrat letno razdeli masa v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih odpadkov na uporabnike glede na prostornino navedenega zabojnika in pogostost odvoza tega zabojnika.

Izvajalec javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki mora prikazati porazdelitev količine opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike. Obvestilo o tem mora biti objavljeno na krajevno običajen način in stalno dostopno na spletni strani izvajalca javne službe.

Občina podrobneje določi način porazdelitve količine opravljenih storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, kadar si več uporabnikov storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki deli zabojnik ali kadar uporabnik z odpadki ne ravna v skladu s predpisi.

Za stavbo, v kateri ni stalno prijavljenih prebivalcev in za katero ni podatka o velikosti zabojnika, se za porazdelitev količine opravljenih storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki upoštevata najmanj ena tretjina najmanjše velikosti zabojnika in najmanjša pogostost odvoza v skladu z občinskim predpisom, ki ureja opravljanje javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

Če se uvede nova storitev, se predračunska cena storitve javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki izračuna na podlagi ocene stroškov in prihodkov ter količine opravljene storitve za prvo leto opravljanja storitve, ki jo izdelata izvajalec na podlagi 4. člena Uredbe. Če je predračunska cena oblikovana na podlagi prejšnjega stavka, jo je treba v štirih mesecih po prvem končanem poslovnem letu oblikovati na podlagi dejanskih podatkov.

Predračunska cena opravljanja posameznih storitev se izračuna tako, da se stroški, ki se nanašajo na posamezno storitev, delijo s količino te opravljene storitve, pri čemer je količina opravljene storitve izražena v kg.

Za podatke o količinah opravljenih storitev se uporabijo podatki iz evidenčnih listov. V primeru, ko se količina prepuščenih odpadkov ugotavlja s tehtanjem pri uporabniku, se stroški javne infrastrukture in količina opravljenih storitev med uporabnike glede na dejansko maso prepuščenih odpadkov posameznega uporabnika.

1.2 Ravnanje s komunalnimi odpadki v občini Metlika

Področje komunalnih odpadkov ureja v Občini Metlika Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki (Ur. List RS, št. 11/10, 36/13 in 24/18):

- vrsto in obseg storitev javne službe,
- pogoje za zagotavljanje in uporabo storitev javne službe,
- pravice in obveznosti uporabnikov storitev javne službe,
- financiranje javne službe,
- nadzor nad izvajanjem javne službe.

Zbiranje in odvoz odpadkov obsega po odloku:

- zbiranje in odvoz odpadkov iz gospodinjstev,
- zbiranje in odvoz ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov z ekoloških otokov,
- zbiranje in odvoz kosovnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz zbranih ločenih frakcij komunalnih odpadkov iz zbirnih centrov.

1.2.1 Ločeno zbiranje odpadkov

Ločeno zbiranje odpadkov na izvoru nastanka se izvaja na celotnem območju Občine Metlika. Obvezno je za vse povzročitelje odpadkov in izvajalca, ter se izvaja po programu ločenega zbiranja odpadkov, ki ga na predlog izvajalca potrdi pristojni občinski organ.

Ločeno zbiranje odpadkov na izvoru nastanka poteka po vrstah odpadkov, ki jih je možno predelati ali vrniti v ponovno uporabo. Izvajalec je povzročitelje odpadkov o načinu ločenega zbiranja odpadkov dolžan obvestiti.

Gospodinjstva so dolžna izločiti biološko razgradljive odpadke in jih obdelati v lastnih kompostnikih, razen gospodinjstev v blokovskih naseljih, ki biološko razgradljive odpadke oddajo izvajalcu v ločenih posodah za biološke odpadke.

Ekološki otok je prostor, kjer so nameščeni namenski zabojniki za ločeno zbiranje posameznih ločenih frakcij. Namenski zabojniki so namenjeni zbiranju:

- papirja in drobne lepenke, vključno z odpadno embalažo iz papirja ali lepenke,
- odpadne embalaže iz stekla,
- odpadne embalaže iz plastike, sestavljenih materialov in iz kovine,
- biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov.

1.2.2 Zbirni center Bočka

Zbirni center Bočka je posebno urejen in opremljen prostor za prevzemanje in začasno hranjenje vseh vrst ločenih frakcij in kosovnih odpadkov. Izvajalec pri prevzetih odpadkih izvede predelavo z namenom odpreme v nadaljnjo predelavo ali odstranjevanje. Zbirni center je hkrati urejen kot zbiralnica odpadne električne in elektronske opreme, kjer se te frakcije tudi začasno skladiščijo.

V zbirnem centru se lahko, če to ni v neskladju s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, izvaja tudi dejavnost razvrščanja, prebiranja, obdelave in predelave posameznih frakcij. Te dejavnosti lahko izvajajo le osebe, ki so za to pooblaščen s strani izvajalca.

V zbirnem centru se zbirajo naslednje vrste odpadkov:

- papir in lepenka, vključno z odpadno embalažo iz papirja ali lepenke,
- stekla vseh oblik in velikosti, vključno z odpadno embalažo iz stekla,
- plastika, vključno z odpadno embalažo iz plastike in sestavljenih materialov,
- odpadki iz kovin, vključno z odpadno embalažo iz kovin,
- les, vključno z odpadno embalažo iz lesa,
- oblačila in tekstil,
- odpadna električna in elektronska oprema,
- baterije in akumulatorji (klasifikacija po uredbi),
- kosovni odpadki,
- izrabljene gume,
- drobni gradbeni odpadki,
- biološko razgradljivi odpadki.

1.2.3 Nevarni odpadki, kosovni odpadki

Nevarni odpadki iz gospodinjstev so ostanki običajnih sredstev in pripomočkov, ki se v gospodinjstvu dnevno uporabljajo, in njihova embalaža. Zaradi nevarnih sestavin se ne smejo odlagati na odlagališča komunalnih odpadkov. Izvajalec mora ločeno zbrane nevarne odpadke oddati pooblaščenim organizacijam, ki v nadaljevanju poskrbijo za predelavo oziroma odstranjevanje.

Na območju Občine Metlika izvajalec najmanj enkrat letno organizira zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev s posebno prilagojeno in opremljeno mobilno postajo. Zbiranje poteka v skladu z določenim terminskim planom, ki ga izvajalec objavi na krajevno običajen način.

Kosovni odpadki iz gospodinjstev se zbirajo enkrat letno v akciji odvoza kosovnega odpada. Na zbirnem centru se vse leto zbirajo kosovni odpadki do količine 1 m³. Odvoz in prevzem večjih količin kosovnih odpadkov izven akcije izvajalec zaračuna po veljavnem ceniku.

1.2.4 Odvoz komunalnih odpadkov

Redni odvoz mešanih komunalnih odpadkov in ločeno zbranih odpadkov opravlja izvajalec skladno z letnim razporedom odvoza komunalnih odpadkov in programom ločenega zbiranja odpadkov. Razpored mora izvajalec objaviti na krajevno običajen način. Izvajalec mora opravljati stalen nadzor nad ekološkimi otoki tako, da v primeru potreb opravi predčasen ali pogostejši odvoz odpadkov.

Izvajalec je dolžan upoštevati naslednje minimalno število odvozov odpadkov:

- mešani komunalni odpadki - 1 krat štirinajstdnevno,
- mešani komunalni odpadki (pogodbeni odvoz) - po naročilu,
- papir, plastika in biološki odpadki - 1 krat tedensko,
- steklo - 1 krat mesečno,
- nevarni in kosovni odpadki - 1 krat letno.

Izvajalec odvaža komunalne odpadke samo s posebej urejenimi komunalnimi vozili. Komunalni odpadki iz ekoloških otokov in kosovni odpadki se odvažajo z odpadkom primernim vozilom.

1.2.5 Obračun storitev ravnanja z odpadki

Viri financiranja storitev javne službe so:

- plačila uporabnikov za storitev javne službe po veljavnih cenah storitev javne službe,
- sredstva od prodaje ločenih frakcij (primernih za predelavo),
- drugi viri, določeni s predpisi.

Cene storitev zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov ter odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov se pri kalkulaciji cene in na računih oblikujejo ločeno za:

- ceno za zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,
- ceno za odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Predlog cene za 1. točko prejšnjega odstavka pripravi javno podjetje Komunala Metlika d.o.o., predlog cene za 2. točko prejšnjega odstavka pa javno podjetje CEROD d.o.o. Novo mesto. Oba predloga morata biti oblikovana, potrjena in uveljavljena v skladu z zakonodajo in standardi ravnanja z odpadki.

Enota količine storitev iz prejšnjega člena je masa (kg) komunalnih odpadkov, ki jih uporabniki storitev prepustijo izvajalcu javne službe.

Celotna količina zbranih odpadkov se med povzročitelje razdeli glede na:

- težo odpadkov, zbranih s kontejnerji 5 m³ oziroma 7 m³,
- volumen posod za drobna podjetja, obrt, zavode in druge povzročitelje ob upoštevanju povprečne teže odpadkov,
- število oseb pri gospodinjstvih.

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se za stavbo, kjer ni stalno prijavljenih prebivalcev in za katero ni podatka o velikosti zabojnika, za zaračunavanje stroškov, ki nastajajo ne glede na količino prepuščenih odpadkov, upošteva ena tretjina najmanjše velikosti zabojnika, in najmanjša frekvenca odvoza, ki je določena v občinskem predpisu.

1.3 Predračunska in obračunska količina odpadkov 2018

Tabela 1: Količina zbranih odpadkov v letu 2018

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	Predračunska količina 2018	Obračunska količina 2018	Indeks RE/PL
1	Mešani komunalni odpadki	kg	1.550.000	1.724.320	111,2
2	Embalaza (plastika, steklo, papir)	kg	540.000	477.929	88,5
3	Kosovni + gradbeni+bio+druge frakci	kg	360.000	402.578	111,8
4	SKUPAJ	kg	2.450.000	2.604.827	106,3

Blato in mulji iz čistilnih naprav (526.960 kg) niso zajeti v tabeli 1, saj bremenijo dejavnost greznic in čiščenja odpadnih vod. Izkazane količine predstavljajo dejansko oddane količine odpadkov. Povečane aktivnosti v gospodarstvu se odražajo tudi v povečanih količinah odpadkov. Del embalaže (cca 40 ton) je konec leta ostal na zbirnem centru, prevzeta je bila šele v letu 2019.

1.4 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev 2018

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški 2018 – SM 200000 do 285000

KTO	VRSTA ODHODKA	Predračunska vrednost	Obračunska vrednost	Indeks RE/PL
40	Osnovni in pomožni material	6.500	9.353	143,9
402	Stroški energije	40.000	43.573	108,9
403	Nadomestni deli	7.500	9.101	121,3
40	Drugi material	1.000	1.484	148,4
410	Proizvodne storitve	0	0	*
411	Prevozne storitve	700	593	84,7
412	Storitve vzdrževanja	15.000	29.425	196,2
413	Najemnine	15.644	15.644	100,0
414	Nadom.str.delavcev	0	0	*
415	Plačilni promet, zavarovanje	1.000	4.303	430,3
416	Intelektualne storitve	20.000	21.449	107,2
41	Druge storitve	9.000	3.520	39,1
43	Amortizacija OS	53.228	53.227	100,0
47	Bruto bruto plače	185.200	190.335	102,8
47	Drugi stroški dela	38.400	36.887	96,1
48	Drugi stroški	150	113	75,3
700	Splošni stroški uprave, nabave	62.000	61.003	98,4
74	Odhodki iz financiranja	0	201	*
75	Drugi odhodki	0	0	*
SKUPAJ ODHODKI		455.322	480.211	105,5

1.5 Pojasnila glede odmikov med cenami

V preteklih letih so se stalno višali standardi ravnanja z odpadki, tehnologija ločevanja in ločenega zbiranja posameznih frakcij odpadkov. Na drugi strani pa je za to obdobje značilen upad industrijskih odpadkov in komunalnih odpadkov iz gospodarstva. Od leta 2009 je potekal projekt »Odpadki niso smeti«, ki je v veliki meri pripomogel h posodobitvi zbirnega centra, informiranju prebivalstva, pa tudi k nižanju stroškov javne gospodarske službe ravnanja z odpadki.

V letu 2018 se je zopet povečala količina zbranih/oddanih odpadkov, kar se odraža tudi v večjih stroških energije in dela. Staranje opremese kaže v povečanih stroških rezervnih delov in vzdrževanja.

Največji delež intelektualnih storitev predstavljajo: monitoring zaprte deponije Bočka (analiza izcednih vod, analiza zraka...), deratizacija in zdravstvene storitve (pregledi in cepljenja).

Tabela 3: Število zaposlenih v letu 2018 – zbiranje odpadkov

ZŠ	Kategorija	Predračunska količina za leto 2018	Obračunska količina v letu 2018	Indeks RE/PL
1	Delovodja	0,94	0,95	101,1
2	Vozniki	4,01	4,06	101,2
3	Smetarski delavci	6,37	6,61	103,8
4	SKUPAJ	11,32	11,62	102,7

Bolezin je bilo v letu 2018 v dejavnosti odpadkov obračunanih v količini 2.156 ur. Obračunanih opravljenih ur (redne ure+nadure) je bilo 19.023, obračunanih odsotnosti (bolezen, praznik, dopust) pa 5.232 ur. Dva delavca in pol sta torej stalno odsotna.

1.6 Oblikovanje cen za leto 2018 v skladu z Uredbo

1.6.1 Cena javne infrastrukture v letu 2018

Ceno javne infrastrukture sestavljajo predvsem naslednji stroški:

- ✓ najemna infrastrukture,
- ✓ stroški zavarovanj infrastrukture,
- ✓ stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo,
- ✓ odhodki financiranja izgradnje in obnove infrastrukture.

Tabela 4: Planirani in doseženi odhodki cene javne infrastrukture 2018

zš	Kategorija	Planirana vrednost 2018	Dosežena vrednost 2018	Indeks RE/PL
1	Najem infrastrukture	15.644	15.644	100,0
2	Zavarovanje infrastrukture	1.000	326	32,6
3	Odškodnine	0	0	*
4	Poračun preteklih let	-1.225	0	0,0
5	Skupaj vrednost	15.419	15.970	96,5
6	Količine zbranih odpadkov iz tabele 1	2.450.000	2.604.827	106,3
7	Cena javne infrastrukture	0,0063	0,0061	97,4

Tabela 5: Cena javne infrastrukture – odpadki – v letu 2018

Kategorija	EM	Vrednost	Količina	Cena
Planska cena storitve	€	15.419	2.450.000	0,0063
Obračunska cena storitev	€	15.970	2.604.827	0,0061
Dejansko zaračunano	€	17.478	2.429.575	0,0072

Obračunske vrednosti izhajajo iz dejansko oddanih količin odpadkov pooblaščenim prevzemnikom, dejansko zaračunane vrednosti pa izhajajo iz fakturne knjige. Razlika je posledica povprečnih vrednosti, ki se uporabljajo v obračunu (povprečna teža 1 m³ odpadkov, povprečna količina odpadkov po prebivalcu...). Planirane vrednosti so povzete po elaboratu za preteklo leto.

1.6.2 Cena izvajanje storitve GJS zbiranja odpadkov v letu 2018

Tabela 6: Izračun cene izvajanja storitve zbiranja odpadkov v letu 2018

ZŠ	Kategorija	Predračunska vrednost 2018	Obračunska vrednost 2018	Indeks RE/PL
1	Celotni odhodki iz tabele 2	455.322	480.211	105,5
2	Donos 3% na OS	25.103	25.076	99,9
3	Odhodki infrastrukture iz tabele 4	-16.644	-15.970	96,0
4	Poračun za preteklo leto	0	0	*
5	SKUPAJ odhodki izvajanja GJS	463.781	489.317	105,5
6	Prihodki od ločenih frakcij	-16.000	-5.217	32,6
7	Prihodki od komercialnih dejavnosti	-1.000	-1.018	101,8
8	Drugi poslovni prihodki (Monitoring)	-16.000	-15.583	97,4
9	Interna realizacija med programi	-16.000	-11.318	70,7
10	Neplačani prispevki za PIZ-invalidi	0	-78	*
11	Nagrada za zaposlovanje invalidov	0	0	*
12	Odškodnina od zavarovalnice	0	-1.238	*
13	Črpanje rezervacij za amortizacijo IPA	-22.629	-22.629	100,0
14	SKUPAJ (5 do 13)	392.152	432.236	110,2
15	Količine odpadkov v kg	2.450.000	2.604.827	106,3
16	Cena storitve izvajanja GJS v €/kg	0,1601	0,1659	103,7

V letu 2017 je elaborat cen izkazal izpad dohodka izvajalca v znesku 31.850 Eur, ki pa ni bil kasneje vključen v poračun cen (točka 4 tabele 6), sicer bi cena storitve izvajanja GJS porasla na 0,1731 (predračunska vrednost) oziroma na 0,1782 (obračunska vrednost).

Tabela 7: Cena izvajanja storitev zbiranja odpadkov v letu 2018

Kategorija	EM	Vrednost	Količina	Cena
Planska cena storitve	€	392.152	2.450.000	0,1601
Obračunska cena storitev	€	432.236	2.604.827	0,1659
Dejansko zaračunano	€	365.110	2.507.575	0,1456

Obračunske vrednosti izhajajo iz dejansko oddanih količin odpadkov pooblaščenim prevzemnikom, dejansko zaračunane vrednosti pa izhajajo iz fakturne knjige. Razlika je posledica povprečnih vrednosti, ki se uporabljajo v obračunu (povprečna teža 1 m³ odpadkov, povprečna količina odpadkov po prebivalcu...). Planirane vrednosti so povzete po elaboratu za preteklo leto.

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. Povprečna vrednost poslovno potrebnih sredstev dejavnosti je v letu 2018 znašala 835.868 Eur po knjigovodski nabavni vrednosti.

1.6.3 Vpliv cen na poslovi izid dejavnosti zbiranja odpadkov

Dejavnost zbiranja odpadkov je v letnem poročilu 2018 izkazala negativen posloven izid v znesku 40.426 € in ni mogla realizirati donosa na povprečno uporabljena osnovna sredstva in poročuna izpadov dohodkov za pretekla leta.

Tabela 8: Vpliv cen na poslovni izid leta 2018 – zbiranje odpadkov (SM 20000 do 285000)

ZŠ	Kategorija	Obračunska količina kg	Obračunska cena Eur	Dejanska zaračunana		Izpad prihodkov Eur
				količina kg	cena Eur	
1	Cena infrastrukture	2.604.827	0,0061	2.429.575	0,0072	1.603
2	Izvajanje storitev	2.604.827	0,1659	2.507.575	0,1456	-67.038
3	SKUPAJ					-65.434

Da bi pokrili negativen izid dejavnosti in zagotovili planiran donos, bi morali biti prihodki večji za 65.434 Eur.

1.7 PRIMERJAVA CEN NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Ministrstvo za okolje in prostor je objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistem IJSVO. Na razpolago so podatki za leto 2014, ki pa ne ustrezajo primerjavi cen v letu 2016.

Ministrstvo je oblikovalo skupine primerljivih območij in za posamezne skupine primerljivih območij izračunalo povprečno potrjeno ceno, obračunsko ceno in zaračunano ceno. Skupina primerljivih območij je oblikovana glede na:

- ✓ število prebivalcev občine,
- ✓ gostota prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/površina vseh aglomeracij v občini),
- ✓ gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine).

Najprej je MOP občine razdelil v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdelil na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrstili na podlagi spremenljivk »gostota prebivalcev v aglomeraciji in gostota prebivalcev«.

Na podlagi spremenljivk »gostota prebivalcev v aglomeraciji in gostota prebivalcev« je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato je MOP določil razrede z enakimi širinami (5 preb. na ha). V razrede so razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto. Občina Metlika tako spada v največjo in geografsko raznoliko skupino ki zajema občine s:

- 3.501 do 15.000 prebivalcev,
- povprečno gostoto prebivalcev 5 do 10.

V to skupino spadajo: Braslovče, Lenart, Mislinja, Šmartno pri Litiji, Lukovica, Črenšovci, Lendava, Slovenske Konjice, Črnomelj, Metlika, Zreče, Šoštanj, Bohinj, Tišina, Straža, Pivka, Loška Dolina, Hajdina, Divača, Mozirje, Preddvor, Kobarid, Ig, Kanal, Kidričevo, Ilirska Bistrica, Tolmin, Sežana, Dravograd, Prebold, Cerknica, Brezovica, Štore, Vodice, Beltinci,

Cerklje na Gorenjskem, Ribnica, Borovnica, Vipava, Škofljica, Bled, Radlje ob Dravi, Železniki, Žiri, Idrija, Logatec, Hrastnik, Žirovnica, Ruše... Podatki za leto 2014 (zadnji objavljeni podatki na strani MOP) kažejo:

Nekoliko bolj ugodna bi bila primerjava s prvo skupino občin v tem razredu, kamor spadajo: Šmarje pri Jelšah, Pesnica, Ormož, Moravske Toplice, Majšperk, Videm, Semič, Apače, Žužemberk, Oplotnica, Šentilj, Križevci, Ljutomer, Laško, Poljčane, Gornja Radgona, Šentjernej, Vojnik, Radenci, Cerkno, Brda, Dobropolje, Trebnje, Komen, Moravče, Rogaška Slatina, Radeče...

Primerjava cen še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva območja niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. V nadaljevanju je zato primerjava cen v sosednjih občinah.

Tabela 9: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah 31.12.2018

ZŠ	Kategorija	Cena Črnomelj	Cena Semič	Cena Metlika
1	Cena javne infrastrukture	0,0199	0,0199	0,0072
2	Izvajanje storitev	0,1406	0,1406	0,1464
3	Skupna cena	0,1605	0,1605	0,1536

Vendar je potrebno upoštevati tudi faktorje preračuna (volumen, oseba) v teži odpadkov. V občini Metlika se gospodinjstvom zaračunava 16,31 kg odpadkov na mesec na osebo, v občinah Črnomelj in Semič pa po 19,4 kg odpadkov na mesec.

Tabela 10: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah 31.12.2018 za občane

ZŠ	Kategorija	Cena Črnomelj	Cena Semič	Cena Metlika
1	Cena javne infrastrukture	0,0199	0,0199	0,0072
2	Izvajanje storitev	0,1406	0,1406	0,1464
3	Skupna cena	0,1605	0,1605	0,1536
4	Količina v kg/osebo na mesec	19,40	19,40	16,31
5	Vrednost za osebo mesečno v € z DDV	3,4095	3,4095	2,7432

Cena zbiranja odpadkov je v sosednjih občinah višja za 24,29% oziroma za 0,67 Eur mesečno.

2 OBLIKOVANJE CENE GJS ZBIRANJA ODPADKOV V LETU 2019

2.1 Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2019

Tabela 11: Predračunska količina zbranih odpadkov v letu 2019

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	Obračunska količina 2018	Predračunska količina 2019	Indeks PL/RE
1	Mešani komunalni odpadki	kg	1.724.320	1.750.000	101,5
2	Embalaza (plastika, steklo, papir)	kg	477.929	535.000	111,9
3	Kosovni + gradbeni+bio+druge frakcije	kg	402.575	441.000	109,5
4	SKUPAJ	kg	2.604.824	2.726.000	104,7

Blato in mulji iz čistilnih naprav niso zajeti v tabeli 11, saj bremenijo enoto čiščenja odpadnih vod. Izkazane količine predstavljajo dejansko oddane količine odpadkov. Predvidena količina muljev za leto 2019 je 550.000 kg.

2.2 Predračunski stroški izvajanja storitev 2019

Tabela 12: Predračunski stroški 2019 – SM 200000 do 285000

KTO	VRSTA ODHODKA	Obračunska vrednost 2018	Predračunska vrednost 2019	Indeks PL/RE
40	Osnovni in pomožni material	9.353	7.500	80,2
402	Stroški energije	43.573	46.000	105,6
403	Nadomestni deli	9.101	5.000	54,9
40	Drugi material	1.484	1.500	101,1
410	Proizvodne storitve	0	0	*
411	Prevozne storitve	593	600	101,2
412	Storitve vzdrževanja	29.425	22.500	76,5
413	Najemnine	15.644	11.480	73,4
414	Nadom.str.delavcev	0	0	*
415	Plačilni promet, zavarovanje	4.303	5.200	120,8
416	Intelektualne storitve	21.449	23.900	111,4
41	Druge storitve	3.520	3.500	99,4
43	Amortizacija OS	53.227	34.140	64,1
47	Bruto bruto plače	190.335	196.045	103,0
47	Drugi stroški dela	36.887	37.990	103,0
48	Drugi stroški	113	100	88,5
700	Splošni stroški uprave, nabave	61.003	63.466	104,0
74	Odhodki iz financiranja	201	0	0,0
75	Drugi odhodki	0	0	*
SKUPAJ ODHODKI		480.211	458.921	95,6

2.3 Razdelitev splošnih stroškov za leti 2018 in 2019

Tabela 13: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2018 in plan 2019 v Eur

Dejavnost	Obračunska vrednost 2018	Predračunska vrednost 2019	INDEKS PL/RE
Pitna voda	102.014	115.667	113,4
Odvajanje odpadnih vod	41.930	47.413	113,1
Greznice in MKČN	8.733	9.987	114,4
Čiščenje odpadnih vod	33.973	39.110	115,1
Zbiranje odpadkov	61.004	63.465	104,0
Odstranjevanje odpadkov	33.892	39.740	117,3
Ostale dejavnosti	146.496	135.308	92,4
SKUPAJ	428.042	450.690	105,3

Vrednosti v tabeli 11 temeljijo na letnem poročilu 2018 in planu za 2019. Podjetje uporablja sodilo za razporejanje splošnih stroškov uprave in nabave ter tudi odhodkov in prihodkov na posamezne temeljne dejavnosti delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v proizvodjalnih stroških celotnega podjetja..

O upravičenosti sodil je podala pozitivno mnenje revizijska družba Dinamic d.o.o. iz Novega mesta, sodila pa je potrdil tudi občinski svet na 27. redni seji dne 01.07.2010. Povečana vrednost splošnih stroškov uprave in nabave je posledica splošne rasti stroškov. V planu za leto 2019 je predvidena rahla stagnacija tržnih dejavnosti, zato porazdelitev splošnih stroškov bolj bremeni gospodarske javne službe.

2.4 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za 2019

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev se na področju ravnanja z odpadki v letu 2019 ne bo spremenil. V načrtu investicij za leto 2019 ni predvideno novo tovorno vozilo, v naslednjih letih pa bo potrebno zamenjati najstarejše smetarsko vozilo (2005). Nove nabave bodo realizirane predvidoma v letu 2020 ali 2021.

Tabela 14: Osnovna sredstva dejavnosti zbiranja odpadkov 2019

Šifra	Opis	Pridobitev	Nabavna vrednost
2011002	KOMPOSTNIKI IMONT 2500 kom	2011	134.500,00
2012004	PRETOVORNA POSTAJA NA ZC BOČKA Mercedes Benz Arocs samonakladalec ATRIK SN 83T –	2012	118.750,00
2014005	polovica vozila (kombinacija z greznicami)	2014	57.500,00
2008010	SMETARSKO VOZILO MB ATEGO 1529 L, ATRIK R3PLŠ, 12 TOVORNO VOZILO MB ACTROS 2536 L, KOTALNI	2008	107.000,00
2010009	PREKUCNIK	2010	100.650,00
2005042	SMETARSKO VOZILO MB ATEGO 1528, ATRIK NADGRADNJA	2005	90.969,79
0000168	BAGER NAKLADALEC MF 860 Z DODATKI	1994	58.552,27
2005061	PREMETOVALEC KOMPOSTA-PRIKLJUČEK ZA TRAKTOR	2005	27.499,58
9000007	GARAŽE SMETARSKIH VOZIL	1986	16.532,92
2016021	KONTEJNER KOTALNI, ZELEN, ZAPRT, 32 M3 - 2 KOMADA	2016	12.600,00
2011003	KOMPOSTNIKI MERSON 500 KOM BAGERSKA ROKA POLIP Z ROTORJEM ZA KOSOVNE	2011	9.990,00
2010010	ODPADKE	2010	6.420,00
2016013	GARAŽNA ROLO VRATA - 461*420 - SMETARSKA VOZILA	2016	4.526,95
2010014	KONTEJNER KOTALNI 27 M3 ZELEN, ZAPRT 2 KOMADA	2010	4.050,00
2007024	KONTEJNER KOTALNI TIP 4G30 30 M3 ODPRT	2007	3.500,00
2007032	KONTEJNER KOTALNI ODPRT 30 M3 TIP VG30 3/4	2007	3.500,00
2015004	PARKOVNI TRAKTOR CASTEL GARDEN PTX 220HD	2015	2.856,23
2008021	KOSILNICA ECOTECH TRT 110 SWING (NAGIBNI MOTOR)	2008	2.470,00
0000189	NAPRAVA ZA PRANJE VOZIL KARCHER HDS 790	1995	1.715,35
2010016	KONTEJNER KOVIN 6,5 M3 ZAPRT VODOTESEN, ZELEN	2010	1.350,00
2009034	RAČUNALNIK PRENOSNIK HP ELITEBOOK 8730W	2009	1.304,21
2018025	RAČUNALNIK LENOVO V520 I5-7400 OFFICE, MONITOR 24"	2018	1.044,88
	Druga drobna oprema		10.187,73
	SKUPAJ		777.469,91

2.5 Prihodki od opravljanja posebnih storitev

V preteklem delovanju je zbiranje industrijskih odpadkov imelo dokaj pomembno vlogo v poslovnem izidu dejavnosti ravnanja z odpadki. Velike količine, kontejnerski odvozi, bližina in skoncentriranost povzročiteljev, je ugodno delovala na sicer slabo poslovanje dejavnosti. V zadnjih petih letih pa ni bilo več evidentiranih industrijskih odpadkov.

Odhodke pa bomo v elaboratu cen zmanjšali za nekatere prihodke dejavnosti:

- monitoring zaprte deponije Bočka, ki ga financira Občina Metlika,
- prihodke od ločenih frakcij,
- črpanje dotacij za IPA opremo (kompostniki in kotalni prekucnik),
- prihodke iz naslova interne realizacije (odvoz blata za čistilne naprave),
- prihodke iz komercialne dejavnosti (prodaja kontejnerjev in podobno).

2.6 Donos na vložena potrebna osnovna sredstva

Tabela 15: Donos na vložena potrebna osnovna sredstva 2019

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost za leto 2018	Predračunska vrednost v letu 2019	Indeks PL/RE
1	Vložena OS po nabavni vrednosti	835.868	777.470	93,0
2	DONOS 3% od vrednosti	25.076	23.324	93,0

2.7 Planirano število zaposlenih v letu 2019

Tabela 16: Število zaposlenih v letu 2019 – zbiranje odpadkov

ZŠ	Kategorija	Obračunska količina v letu 2018	Predračunska količina v letu 2019	Indeks PL/RE
1	Delovodja	0,95	0,95	100,0
2	Vozniki	4,06	4,06	100,0
3	Smetarski delavci	6,61	6,61	100,0
4	SKUPAJ	11,62	11,62	100,0

V letu 2019 bo ostal obseg delovanja enak letu 2018, zato se ne bo večalo število zaposlenih v dejavnosti zbiranja odpadkov. Povečanje stroškov dela je povezano z rastjo tarifne priloge po kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti.

2.8 Planirana najemnina za infrastrukturo 2019

Najemnina za infrastrukturo se bo za leto 2019 obračunala v višini amortizacije. Subvencije cene javne infrastrukture pri odpadkih ni.

Tabela 17: Najemnina za infrastrukturo – zbiranje odpadkov 2019

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost v letu 2018	Predračunska vrednost v letu 2019	Indeks PL/RE
1	Zaračunana najemnina	15.644	11.481	73,4
2	Subvencija občine	0	0	*
3	Prenos na potrošnike	15.644,0	11.481,0	73,4

Zmanjšanje amortizacije infrastrukturnih objektov in naprav posledično zmanjšuje tudi najemnino za infrastrukturo dejavnosti.

2.9 Stopnja izkoriščenosti

Za gospodarsko javno službo zbiranja komunalnih odpadkov se upošteva 100%-na izkoriščenost infrastrukture. Zbirni center bi sicer zmožal večje količine, vendar pa ni za pričakovati v prihodnosti večjih količin odpadkov, ki bi pokrile nižje obračune v sedanjem obdobju, zato je enakomerna časovna metoda amortizacije oziroma enakomerna stopnja izkoriščenosti tudi najbolj primerna.

3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA LETO 2019

3.1 Predračunska cena javne infrastrukture za leto 2019

Tabela 18: Planska cena javne infrastrukture – zbiranje odpadkov 2019

ZŠ	Kategorija	Dosežena vrednost 2018	Planska vrednost 2019	Indeks PL/RE
1	Najem infrastrukture	15.644	11.480	73,4
2	Zavarovanje	326	1.052	322,7
3	Odškodnine	0	0	*
4	Poračun preteklih let	0	0	*
5	Skupaj vrednost	15.970	12.532	78,5
6	Količine zbranih odpadkov iz tabele 11	2.604.827	2.726.000	104,7
7	Cena javne infrastrukture	0,0061	0,0046	75,0

Trenutno veljavna cena javne infrastrukture je 0,0072 €/kg odpadkov + davek na dodano vrednost. Cena bi se torej znižala, uskladiti pa je potrebno razmerje med težo in volumnom posode oziroma količino, ki odpade na osebo gospodinjstva.

3.2 Predračunska cena storitve zbiranja odpadkov 2019

Tabela 19: Izračun cene izvajanja storitve zbiranja odpadkov v letu 2019

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost 2018	Predračunska vrednost 2019	Indeks PL/RE
1	Celotni odhodki iz tabele 12	480.211	458.921	95,6
2	Donos 3% na OS	25.076	23.324	93,0
3	Odhodki infrastrukture iz tabele 18	-15.970	-12.532	78,5
4	Poračun za preteklo leto	0	0	*
5	SKUPAJ odhodki izvajanja GJS	489.317	469.713	96,0
6	Prihodki od ločenih frakcij	-5.217	-5.500	105,4
7	Prihodki od komercialnih dejavnosti	-1.018	-1.500	147,3
8	Drugi poslovni prihodki (Monitoring)	-15.583	-18.000	115,5
9	Interna realizacija med programi	-11.318	-12.000	106,0
10	Neplačani prispevki za PIZ-invalidi	-78	0	0,0
11	Nagrada za zaposlovanje invalidov	0	0	*
12	Odškodnina od zavarovalnice	-1.238	-2.000	161,6
13	Črpanje rezervacij za amortizacijo IPA	-22.629	-8.163	36,1
14	SKUPAJ (5 do 13)	432.236	422.550	97,8
15	Količine odpadkov v kg	2.604.827	2.726.000	104,7
16	Cena storitve izvajanja GJS v €/kg	0,1659	0,1550	93,4

Opuščen je poračun za preteklo leto v višini 67.038 €, saj bi predračunska cena narasla na 0,1796 Eur za kg. Trenutno veljavna cena znaša 0,1464 €/kg.

V predračunski ceni je izkazana skupna cena za vse vrste komunalnih odpadkov skupaj. Ob uveljavljanju cene po uredbi o metodologiji bo potrebno to ceno dodatno razbiti na posamezne skupine odpadkov.

3.3 Povečanje normativnih količin zbiranja odpadkov v letu 2019

Razlika med dejansko oddanimi količinami odpadkov in dejansko zaračunanimi količinami odpadkov povzročiteljem so pokazale, da so normativne količine prenizke in jih je potrebno korigirati.

Tabela 20: Prikaz normativnih količin odpadkov po uporabnikih za leto 2018 in plan 2019

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	osebe v kg na mesec	1 M3 volumen posode
1	Količina oddanih odpadkov 2018	kg	2.604.827	
2	Količina zaračunanih odpadkov 2018	kg	2.507.575	
3	Zaračunana Količina odpadkov na enoto 2018	kg	16,31	88,27
4	Planska normativna količina 2019	kg	16,94	91,69
5	Indeks povečanja normativnih količin		103,9	103,9

Z letnim načrtom pa je predvidena večja količina zbranih in oddanih odpadkov. Ta količina je tudi osnova za kalkulativne izračune cene, zato je potrebno to količino uporabiti tudi pri preračunu količin na posameznega uporabnika, ki nima tehtanja oddanih odpadkov.

Tabela 21: Prikaz normativnih količin odpadkov po uporabnikih za leto 2018 in plan 2019

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	osebe v kg na mesec	1 M3 volumen posode
1	Količina planiranih oddanih odpadkov 2019	kg	2.726.000	
2	Količina zaračunanih odpadkov 2018	kg	2.507.575	
3	Zaračunana Količina odpadkov na enoto 2018	kg	16,31	88,27
4	Planska normativna količina 2019	kg	17,73	95,96
5	Indeks povečanja normativnih količin		108,7	108,7

Količine zaračunanih odpadkov, izkazane v kg na prebivalca ali m³ smetnjaka, bi se morale zaradi povečanih količin odpadkov v planu 2019 tako povečati za 8,7% in ne za 3,9%, kot je veljavno razmerje med oddanimi in zaračunanimi odpadki v letu 2018. Poracun količin za leto 2019 pa bo opravljen v letu 2020.

V nadaljevanju so izkazane primerjave cen za obe obračunski količini.

3.4 Primerjava cen v belokranjskih občinah za gospodinjstva

Tabela 22: Primerjava cen v belokranjskih občinah na dan 08.03.2019 (količine tabela 20)

ZŠ	Kategorija	Veljavna cena Črnomelj	Veljavna cena Semič	Veljavna cena Metlika	Predlog cene 2019 Metlika
1	Cena infrastrukture v €/kg	0,0199	0,0199	0,0072	0,0046
2	Subvencija v %	25	35	0	0
3	Izvajanje storitev €/kg	0,1406	0,1406	0,1464	0,1550
4	Normativna količina za občane v kg	19,40	19,40	16,31	16,94
5	Vrednost za 1 osebo z DDV na mesec	3,3038	3,2615	2,7432	2,9605

Tabela 23: Primerjava cen v belokranjskih občinah na dan 08.03.2019 (količine tabela 21)

ZŠ	Kategorija	Veljavna cena Črnomelj	Veljavna cena Semič	Veljavna cena Metlika	Predlog cene 2019 Metlika
1	Cena infrastrukture v €/kg	0,0199	0,0199	0,0072	0,0046
2	Subvencija v %	25	35	0	0
3	Izvajanje storitev €/kg	0,1406	0,1406	0,1464	0,1550
4	Normativna količina za občane v kg	19,40	19,40	16,31	17,73
5	Vrednost za 1 osebo z DDV na mesec	3,3038	3,2615	2,7432	3,0985

3.5 Vpliv predlaganih sprememb na ceno za gospodinjstva v letu 2019

Tabela 24: Vpliv predlaganih cen na ceno za gospodinjstvo 2019 (količin tabela 20)

ZŠ	Kategorija	EM	Leto 2018	Plan 2019	Razlika v €	Indeks 19/18
1	Količina odpadkov na osebo	kg	16,31	16,94	0,63	103,9
2	Cena infrast+izvajanja storitve	€	0,1536	0,1596	0,0060	103,9
3	Cena na osebo mesečno	€	2,5052	2,7036	0,1984	107,9
4	Cena na osebo mesečno z ddv	€	2,7432	2,9605	0,2173	107,9

Pri 4 članski družini bi se zbiranje odpadkov podražilo za 0,87 Eur mesečno.

Tabela 25: Vpliv predlaganih cen na ceno za gospodinjstvo 2019 (količin tabela 21)

ZŠ	Kategorija	EM	Leto 2018	Plan 2019	Razlika v €	Indeks 19/18
1	Količina odpadkov na osebo	kg	16,31	17,73	1,42	108,7
2	Cena infrast+izvajanja storitve	€	0,1536	0,1596	0,0060	103,9
3	Cena na osebo mesečno	€	2,5052	2,8297	0,3245	113,0
4	Cena na osebo mesečno z ddv	€	2,7432	3,0985	0,3553	113,0

Pri 4 članski družini bi se zbiranje odpadkov podražilo za 1,43 Eur mesečno.