

# **Elaborat o oblikovanju cene storitev gospodarske javne službe**

## **Zbiranje komunalnih odpadkov**



Ocena obračuna 2021  
Predračun 2022

Metlika, 23.11.2021

# KAZALO VSEBINE

1	OBLIKOVANJE CENE ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV 2021.....	1
1.1	Določila uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (GJS) varstva okolja – ravnanje s komunalnimi odpadki.....	1
1.2	Opis dejavnosti ravnanja s komunalnimi odpadki v občini Metlika.....	3
1.3	Predračunska in obračunska količina odpadkov 2021.....	5
1.4	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev 2021.....	6
1.5	Pojasnila glede odmikov med cenami.....	6
1.6	Oblikovanje cen za leto 2021 v skladu z Uredbo.....	7
1.6.1	Cena javne infrastrukture v letu 2021.....	7
1.6.2	Donos na povprečna potrebna sredstva 2021.....	8
1.6.3	Cena izvajanje storitve GJS zbiranja odpadkov v letu 2021.....	8
1.6.4	Vpliv cen na poslovi izid dejavnosti zbiranja odpadkov.....	9
1.7	Primerjava cen na primerljivih območjih.....	9
1.8	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	10
2	OBLIKOVANJE CENE GJS ZBIRANJA ODPADKOV V LETU 2022.....	11
2.1	Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2022.....	11
2.2	Faktor obremenitve.....	11
2.3	Predračunski stroški izvajanja storitev 2022.....	12
2.4	Razdelitev splošnih stroškov za leti 2021 in 2022.....	12
2.5	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za 2022.....	13
2.6	Donos na vložena potrebna osnovna sredstva.....	13
2.7	Prihodki od opravljanja posebnih storitev 2022.....	13
2.8	Planirano število zaposlenih v letu 2022.....	14
2.9	Planirana najemnina za infrastrukturo 2022.....	14
2.10	Stopnja izkoriščenosti.....	14
3	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA LETO 2022.....	14
3.1	Predračunska cena javne infrastrukture za leto 2022.....	14
3.2	Predračunska cena storitve zbiranja odpadkov 2022.....	15
3.3	Predlog normativnih količin zbiranja odpadkov v letu 2022.....	15
3.4	Primerjava stroškov zbiranja odpadkov v belokranjskih občinah za 4 člansko gospodinjstvo.....	16
3.5	Vpliv predlaganih sprememb na ceno za 4 člansko gospodinjstvo.....	16

## KAZALO TABEL

Tabela 1: Količina zbranih (oddanih) odpadkov v letu 2021 .....	5
Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški 2021.....	6
Tabela 3: Število zaposlenih v letu 2021 – zbiranje odpadkov.....	7
Tabela 4: Planirani in doseženi odhodki cene javne infrastrukture 2021 .....	7
Tabela 5: Cena javne infrastrukture – odpadki – v letu 2021.....	7
Tabela 6: Donos na vložena potrebna osnovna sredstva 2021.....	8
Tabela 7: Izračun cene izvajanja storitve zbiranja odpadkov v letu 2021 .....	8
Tabela 8: Cena izvajanja storitev zbiranja odpadkov v letu 2021.....	9
Tabela 9: Vpliv cen na poslovni izid leta 2021 – zbiranje odpadkov.....	9
Tabela 10: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah 15.11.2021.....	9
Tabela 11: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah 15.11.2021 za občane .....	10
Tabela 12: Prikaz kazalnikov .....	10
Tabela 13: Predračunska količina zbranih odpadkov v letu 2022 .....	11
Tabela 14: Faktor obremenitve .....	11
Tabela 15: Predračunski stroški 2022 .....	12
Tabela 16: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021 in plan 2022 v EUR .....	13
Tabela 17: Nabavna vrednost osnovnih sredstev dejavnosti zbiranja odpadkov v EUR .....	13
Tabela 18: Donos na vložena potrebna osnovna sredstva 2021 in 2022 .....	13
Tabela 19: Število zaposlenih v letih 2021 in 2022 – zbiranje odpadkov .....	14
Tabela 20: Najemnina za infrastrukturo – zbiranje odpadkov 2022.....	14
Tabela 21: Planska cena javne infrastrukture – zbiranje odpadkov 2022 .....	14
Tabela 22: Izračun cene izvajanja storitve zbiranja odpadkov v letu 2022 .....	15
Tabela 23: Predlog normativnih količin zbiranja odpadkov po uporabnikih za leto 2022 .....	15
Tabela 24: Primerjava stroškov zbiranja odpadkov v belokranjskih občinah za 4 člansko gospodinjstvo na dan 15.11.2021.....	16
Tabela 25: Vpliv predlaganih sprememb na ceno za 4 člansko gospodinjstvo.....	16

# 1 OBLIKOVANJE CENE ZBIranJA KOMUNALNIH ODPADKOV 2021

## 1.1 Določila uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (GJS) varstva okolja – ravnanje s komunalnimi odpadki

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.

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 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 ceno, 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.

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 porazdelijo med uporabnike glede na dejansko maso prepuščenih odpadkov posameznega uporabnika.

## **1.2 Opis dejavnosti ravnanja s komunalnimi odpadki v občini Metlika**

Cilja ravnanja z odpadki je preprečevanja nastajanja in spodbujanje zmanjševanja količine odpadkov, ki se obdelujejo in odstranjujejo ter preprečevanje nenadzorovanega odlaganja odpadkov v okolje.

Področje ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Metlika ureja Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Metlika (Ur. list RS, št. 173/21), izvaja pa se preko obvezne javne službe podjetja Komunala Metlika d.o.o.

Zbiranje in odvoz odpadkov obsega:

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

Javno službo obdelave komunalnih odpadkov ter javno službo odlaganja oz. odstranjevanja ostankov predelave pa opravlja podjetje CeROD center za ravnanje z odpadki d.o.o., Novo mesto.

S tem elaboratom obravnavamo zbiranje in odvoz odpadkov za vse povzročitelje v okviru obvezne GJS, kar na območju občine Metlika velja za vsa gospodinjstva ter uporabnike z pridobitno in nepridobitno dejavnostjo, ki prepuščajo izvajalcu komunalne odpadke.

### **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.

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 iz kovine.

## 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.

## 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 m<sup>3</sup> na gospodinjstvo. Odvoz in prevzem večjih količin kosovnih odpadkov izven akcije izvajalec zaračuna po veljavnem ceniku.

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

### Obračun storitev ravnanja z odpadki

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 obdelavo 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. in 3. točko prejšnjega odstavka pa javno podjetje CeROD d.o.o. Novo mesto. Vsi predlogi morajo biti oblikovani, potrjeni in uveljavljeni v skladu z zakonodajo in standardi ravnanja z odpadki.

Enota količine storitev iz prejšnjega člena je masa v 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 m<sup>3</sup> oziroma 7 m<sup>3</sup>,
- volumen posod za drobna podjetja, obrt, zavode in druge povzročitelje ob upoštevanju povprečne teže odpadkov,
- volumen posod v gospodinjstvu, ki je razdeljen na fiksni (za gospodinjstvo z eno osebo se upošteva najmanj prostornina 40 L) in variabilni del (za vsako nadaljnjo osebo se obračuna dodatna minimalna prostornina 20 L).

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka se za stavbo do površine 20 m<sup>2</sup>, kjer ni stalno prijavljenih prebivalcev, stroški ravnanja z odpadki ne obračunavajo. V kolikor je lastnik fizična oseba, in je prijavljen v občini Metlika, se za površino nad 20 m<sup>2</sup> obračuna tretjina dodatne osebe (6,67 L). V kolikor pa lastnik ni iz občine Metlika, se za površino nad 20 m<sup>2</sup> obračun vrši po načinu obračuna za stanovanjsko enoto v višini polovice fiksnega dela, to je 20 L, z upoštevanjem minimalne frekvence odvozov.

### 1.3 Predračunska in obračunska količina odpadkov 2021

Zaradi spremembe Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Metlika med letom je potrebno narediti nov elaborat o oblikovanju cene storitev GJS za zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov. Na podlagi tega se kot obračunska postavka upošteva **ocena** poslovanja do konca leta 2021.

Tabela 1: Količina zbranih (oddanih) odpadkov v letu 2021

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	Predračunska količina 2021	Obračunska količina 2021	Indeks RE/PL
1	Mešani komunalni odpadki	kg	1.360.000	1.429.872	105,1
2	Embalaza (plastika, steklo, papir)	kg	600.000	578.952	96,5
3	Kosovni + gradbeni+bio+druge frakcije	kg	870.000	793.393	91,2
<b>4</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>kg</b>	<b>2.830.000</b>	<b>2.802.217</b>	<b>99,0</b>

Blato in mulji iz čistilnih naprav (393.588 kg) niso zajeti v tabeli 1, saj bremenijo dejavnost greznic in čiščenja odpadnih vod.



## 1.4 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev 2021

Tabela 2: Predračunski in obračunski stroški 2021

KTO	VRSTA ODHODKA	Predračunska vrednost 2021	Obračunska vrednost 2021	Indeks RE/PL
40	Osnovni in pomožni material	8.000	13.021	162,8
402	Stroški energije	32.700	39.792	121,7
403	Nadomestni deli	5.770	10.477	181,6
40	Drugi material	2.500	495	19,8
410	Proizvodne storitve	0	373	*
411	Prevozne storitve	770	688	89,4
412	Storitve vzdrževanja	20.500	8.422	41,1
413	Najemnine	11.729	11.729	100,0
414	Nadom.str.delavcev	0	0	*
415	Plačilni promet, zavarovanje	2.430	2.992	123,1
416	Intelektualne storitve	29.840	27.741	93,0
41	Druge storitve	16.420	11.657	71,0
43	Amortizacija OS	42.220	28.291	67,0
47	Bruto bruto plače	243.640	245.709	100,8
47	Drugi stroški dela	38.016	54.101	142,3
48	Drugi stroški	150	136	90,7
700	Splošni stroški uprave, nabave	75.212	65.400	87,0
74	Odhodki iz financiranja	0	0	*
75	Drugi odhodki	0	0	*
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>		<b>529.897</b>	<b>521.024</b>	<b>98,3</b>

## 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 2021 je količina zbranih odpadkov nekoliko višja kot v letu 2020 in nekoliko nižja od planirane. Staranje opreme se kaže v povečanih stroških rezervnih delov. Epidemija pa je povečala materialne stroške zaščite delavcev.

Največji delež intelektualnih storitev predstavljajo: monitoring zaprte deponije Bočka (analiza izcednih vod, analiza zraka...), deratizacija in storitve varstva pri delu.

Druge storitve zajemajo predvsem plačilo prevzema posameznih frakcij odpadkov: nevarnih odpadkov, ravnega stekla, lesa, kosovnih odpadkov in bioloških odpadkov.

Tabela 3: Število zaposlenih v letu 2021 – zbiranje odpadkov

ZŠ	Kategorija	Predračunska količina za leto 2021	Obračunska količina v letu 2021	Indeks RE/PL
1	Delovodja	0,95	1,00	105,3
2	Vozniki	4,20	4,05	96,4
3	Komunalni delavci	6,85	5,75	83,9
<b>4</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>12,00</b>	<b>10,80</b>	<b>90,0</b>

Bolezni je bilo v letu 2021 v dejavnosti odpadkov obračunanih v količini 317 ur, v letu 2020 pa 1.920 ur. V letu 2021 je bil 1 delavec zaradi nezmožnosti za delo po zaključku dolgotrajnega bolniškega staleža napoten na čakanje na delo. Obračunanih odsotnosti (bolezen, karantena, čakanje na delo, praznik, dopust) je bilo v letu 2021 4.459 ur, v letu 2020 pa 5.084 ur. Stalno odsotna sta bila v letu 2021 torej 2,14 delavca.

## 1.6 Oblikovanje cen za leto 2021 v skladu z Uredbo

### 1.6.1 Cena javne infrastrukture v letu 2021

Ceno javne infrastrukture sestavljajo predvsem naslednji stroški:

- najemnina 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 2021

ZŠ	Kategorija	Planirana vrednost 2021	Obračunska vrednost 2021	Indeks RE/PL
1	Najem infrastrukture	11.729	11.729	100,0
2	Zavarovanje infrastrukture	1.052	520	49,4
3	Odškodnine	0	0	*
4	Poračun preteklih let	0	0	*
5	Skupaj vrednost	12.781	12.249	104,3
6	Količine zbranih odpadkov iz tabele 1	2.830.000	2.802.217	99,0
<b>7</b>	<b>Cena javne infrastrukture v EUR/kg</b>	<b>0,0045</b>	<b>0,0044</b>	<b>96,8</b>

Cena javne infrastrukture se je zaradi zmanjšane količine zbranih in oddanih odpadkov in zmanjšane obsega infrastrukture znižala. Uporabnikom se je zaračunala pavšalna količina zbiranja komunalnih odpadkov **2.774.473** kg (podatek fakturne knjige).

V letu 2021 je bila veljavna cena javne infrastrukture 0,0036 EUR.

Tabela 5: Cena javne infrastrukture – odpadki – v letu 2021

Kategorija	Količina KG	Vrednost	Cena
Planska cena storitve	2.830.000	12.781	0,0045
Obračunska cena storitev	2.802.217	12.249	0,0044
Dejansko zaračunano	2.774.473	10.015	0,0036

Obračunske vrednosti izhajajo iz predvidenih dejansko oddanih količin odpadkov pooblaščenim prevzemnikom, dejansko zaračunane vrednosti pa izhajajo iz predvidenih dejansko zaračunanih količin 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 Donos na povprečna potrebna sredstva 2021

Tabela 6: Donos na vložena potrebna osnovna sredstva 2021

ZŠ	Kategorija	Predračunska vrednost za leto 2021	Obračunska vrednost v letu 2021	Indeks PL/RE
1	Vložena OS po nabavni vrednosti	890.000	856.219	96,2
2	DONOS 3% od vrednosti	26.700	25.687	96,2

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 2021 znašala 856.219 EUR po knjigovodski nabavni vrednosti.

### 1.6.3 Cena izvajanje storitve GJS zbiranja odpadkov v letu 2021

Tabela 7: Izračun cene izvajanja storitve zbiranja odpadkov v letu 2021

ZŠ	Kategorija	Predračunska vrednost 2021	Obračunska vrednost 2021	Indeks RE/PL
1	Celotni odhodki iz tabele 2	529.897	521.024	98,3
2	Donos 3% na OS	26.700	25.687	96,2
3	Odhodki infrastrukture iz tabele 4	-12.781	-12.249	95,8
4	Poračun za preteklo leto	0	0	*
5	SKUPAJ odhodki izvajanja GJS	543.816	534.462	98,3
6	Prihodki od ločenih frakcij (gradbeni)	-5.000	-11.999	*
7	Prihodki od komercialnih dejavnosti	-500	-5.255	1.051,0
8	Drugi poslovni prihodki (Monitoring)	-23.000	-21.074	91,6
9	Interna realizacija med programi	-16.830	-10.803	64,2
10	Neplačani prispevki za PIZ-invalidi	0	0	*
11	Subvencije, povračila	-3.000	-704	*
12	Odškodnina od zavarovalnice	-1.000	0	0,0
13	Črpanje rezervacij za amortizacijo IPA	-7.897	-7.897	100,0
14	SKUPAJ (5 do 13)	486.589	476.730	98,0
15	Količine odpadkov v kg	2.830.000	2.802.217	99,0
<b>16</b>	<b>Cena storitve izvajanja GJS v EUR/kg</b>	<b>0,1719</b>	<b>0,1701</b>	<b>98,9</b>

Obračunska cena izvajanja storitve je zaradi zmanjšane količine zbranih in oddanih odpadkov in nižjih stroškov nižja od predračunske, vendar pa je še vedno 10% višja od trenutno veljavne cene. Uporabnikom se je zaračunala pavšalna količina komunalnih odpadkov v teži **2.774.473 kg** (podatek fakturne knjige).

V letu 2021 je bila za komunalne odpadke celo leto veljavna cena izvajanja storitve ravnanja z odpadki 0,1540 €/kg.

Tabela 8: Cena izvajanja storitev zbiranja odpadkov v letu 2021

Kategorija	EM	Vrednost	Količina	Cena
Planska cena storitve	EUR	486.589	2.830.000	0,1719
Obračunska cena storitev	EUR	476.730	2.802.217	0,1701
Dejansko zaračunano	EUR	427.276	2.774.473	0,1540

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 m<sup>3</sup> odpadkov, povprečna količina odpadkov po prebivalcu...). Planirane vrednosti so povzete po elaboratu za preteklo leto.

#### 1.6.4 Vpliv cen na poslovi izid dejavnosti zbiranja odpadkov

Tabela 9: Vpliv cen na poslovni izid leta 2021 – zbiranje odpadkov

ZŠ	Kategorija	Obračunska količina kg	Obračunska cena EUR	Dejanska zaračunana		Izpad prihodkov EUR
				količina kg	cena EUR	
1	Cena infrastrukture	2.802.217	0,0044	2.774.473	0,0036	-2.342
2	Izvajanje storitev	2.802.217	0,1701	2.774.473	0,1540	-49.388
<b>3</b>	<b>SKUPAJ</b>					<b>-51.730</b>

Rezultat iz tabele kaže na to, da podjetje ni moglo oblikovati sredstev donosa za povprečno uporabljena sredstva.

#### 1.7 Primerjava cen na primerljivih območjih

Primerjava cen na primerljivih območjih, ki jih je predvidel MOP 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 10: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah 15.11.2021

ZŠ	Kategorija	Cena Črnomelj	Cena Semič	Cena Metlika
1	Cena javne infrastruk.	0,0177	0,0177	0,0036
2	Izvajanje storitev	0,1423	0,1423	0,1540
<b>3</b>	<b>Skupna cena v EUR/kg</b>	<b>0,1600</b>	<b>0,1600</b>	<b>0,1576</b>

Vendar je potrebno upoštevati tudi faktorje preračuna (volumen, oseba) v težo odpadkov in subvencije občin. V Občini Metlika se gospodinjsvom zaračunava 18,94 kg odpadkov na mesec na osebo, v občinah Črnomelj in Semič pa po 20,20 kg odpadkov na mesec.

Tabela 11: Uveljavljene cene v belokranjskih občinah 15.11.2021 za občane

ZŠ	Kategorija	Cena	Cena	Cena
		Črnomelj	Semič	Metlika
1	Cena javne infrastruk.	0,0177	0,0177	0,0036
2	Subvencija občine v %	25%	25%	0%
3	Izvajanje storitev	0,1423	0,1423	0,1540
4	Skupna cena	0,1556	0,1556	0,1576
5	Količina v kg/osebo na mesec	20,20	20,20	18,94
<b>6</b>	<b>Vrednost za osebo mesečno v EUR z DDV</b>	<b>3,4412</b>	<b>3,4412</b>	<b>3,2685</b>

### 1.8 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) določa v 9. členu, da elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe med drugim vsebuje tudi primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo naslednjih kazalnikov:

- gospodarnost poslovanja,
- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca.

$$1. \text{ Gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{prihodki}}{\text{odhodki}}$$

$$2. \text{ Pospešena pokritost kratk. obv.} = \frac{\text{denarna sredstva + kratkoročne terjatve}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

$$3. \text{ Povprečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{stroški bruto (1) plač / meseci poslovanja}}{\text{število zaposlenih}}$$

Tabela 12: Prikaz kazalnikov

	Komunala Metlika d.o.o.	Dejavnost E 36.000	Indeks Kom/Dej
Gospodarnost poslovanja	1,00	1,02	98,0
Pospeš. pokrit. kratk. obveznosti	1,91	1,74	109,8
Povprečna plača na zaposlenca v EUR	1.541	1.783	86,4

Podatki so povzeti iz obrazca S.BON Ajpes in veljajo za leto 2019.

Komunala Metlika d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost E 36.000 – zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerljiva.

## 2 OBLIKOVANJE CENE GJS ZBIranJA ODPADKOV V LETU 2022

### 2.1 Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2022

Blato in mulji iz čistilnih naprav niso zajeti v tabeli 12, saj bremenijo enoto čiščenja odpadnih vod in greznice ter MKČN. Izkazane količine predstavljajo oceno dejansko oddanih količin odpadkov.

Tabela 13: Predračunska količina zbranih odpadkov v letu 2022

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	Obračunska količina 2021	Predračunska količina 2022	Indeks PL/RE
1	Mešani komunalni odpadki	kg	1.429.872	1.430.000	100,0
2	Embalaža (plastika, steklo, papir)	kg	578.952	580.000	100,2
3	Kosovni + gradbeni+bio+druge frakcije	kg	793.393	795.000	100,2
<b>4</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>kg</b>	<b>2.802.217</b>	<b>2.805.000</b>	<b>100,1</b>

Podatki temeljijo na oceni poslovanja do konca leta 2021 in planu za leto 2022.

### 2.2 Faktor obremenitve

Zaradi novega Odloka o odpadkih smo naredili preračun porazdelitve količin odpadkov med uporabnike. Kar se z novim odlokom spreminja način obračuna, in sicer se pri gospodinjstvih ukinja obračun na osebo, smo skladno z odlokom uskladili obračunske volumne vseh posod (gospodinjstva, zidanice, počitniške hiše, obrtniki, zavodi, društva, vse pridobitne in nepridobitne dejavnosti).

Pri obračunu izhajamo iz obračunskega volumna posode v litrih, števila odvozov na mesec in specifične teže odpadkov v kilogramih na območju občine, iz česar dobimo faktor obremenitve, ki ga pomnožimo s ceno za kg odpadkov.

Tabela 14: Faktor obremenitve

	Faktor obremenitve
Zbiranje in odvoz odpadkov - PRIDOBITNA in NEPRIDOBITNA DEJAVNOST	0,1273 kg/l
Zbiranje in odvoz odpadkov - GOSPODINJSTVA	0,3142 kg/l

### 2.3 Predračunski stroški izvajanja storitev 2022

Tabela 15: Predračunski stroški 2022

KTO	VRSTA ODHODKA	Obračunska vrednost 2021	Predračunska vrednost 2022	Indeks PL/RE
40	Osnovni in pomožni material	13.021	12.000	92,2
402	Stroški energije	39.792	43.000	108,1
403	Nadomestni deli	10.477	7.000	66,8
40	Drugi material	495	550	111,1
410	Proizvodne storitve	373	0	*
411	Prevozne storitve	688	800	116,3
412	Storitve vzdrževanja	8.422	7.000	83,1
413	Najemnine	11.729	9.448	80,6
414	Nadom.str.delavcev	0	0	*
415	Plačilni promet, zavarovanje	2.992	4.200	140,4
416	Intelektualne storitve	27.741	28.000	100,9
41	Druge storitve	11.657	16.000	137,3
43	Amortizacija OS	28.291	39.800	140,7
47	Bruto bruto plače	245.709	254.000	103,4
47	Drugi stroški dela	54.101	49.900	92,2
48	Drugi stroški	136	150	110,3
700	Splošni stroški uprave, nabave	65.400	68.000	104,0
74	Odhodki iz financiranja	0	0	*
75	Drugi odhodki	0	0	*
<b>SKUPAJ ODHODKI</b>		<b>521.024</b>	<b>539.848</b>	<b>103,6</b>

Podatki temeljijo na planu za leto 2022, najemnina za infrastrukturo pa na predvideni amortizaciji za infrastrukturo odpadkov v letu 2022. V letu 2022 je pričakovati predvsem dvig cen energentov ter ostalih stroškov materiala in storitev, kakor tudi stroškov dela. Zaradi ozaveščanja k učinkovitemu ločevanju odpadkov smo v predračunsko vrednost vkalkulirali tudi sredstva promocijskih aktivnosti. Stroški amortizacije so povečani za amortizacijo novega smetarskega vozila, prav tako je na račun tega višji strošek zavarovanja, na drugi strani pa nižji strošek nadomestnih delov in vzdrževanja.

### 2.4 Razdelitev splošnih stroškov za leti 2021 in 2022

Vrednosti v tabeli 14 temeljijo na oceni poslovanja do konca leta 2021 in planu za leto 2022. Podjetje uporablja sodilo za razporejanje splošnih stroškov uprave in nabave ter tudi odhodkov in prihodkov na posamezne temeljne dejavnosti deleža 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.

Tabela 16: Razdelitev splošnih stroškov za leto 2021 in plan 2022 v EUR

Dejavnost	Obračunska vrednost 2021	Predračunska vrednost 2022	INDEKS PL/RE
Pitna voda	113.500	118.000	104,0
Odvajanje odpadnih vod	43.300	45.100	104,2
Greznice in MKČN	12.900	13.400	103,9
Čiščenje odpadnih vod	39.200	40.800	104,1
Zbiranje odpadkov	65.400	68.000	104,0
Ostale dejavnosti	147.600	153.500	104,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>421.900</b>	<b>438.800</b>	<b>104,0</b>

Povečana vrednost splošnih stroškov uprave in nabave je posledica splošne rasti stroškov. V letu 2022 tudi niso predvideni dodatni prevrednotovalni prihodki iz naslova prodaje premoženja. Zakonsko povečanje minimalne plače, poštnih storitev, drugih intelektualnih storitev, zaostrene zahteve na vseh nabavno-prodajnih področjih, javna naročila, varstvo osebnih podatkov, vse večja potreba pa strokovnem pravnem varstvu, uvajanje novih tehnologij in računalniških programov in obdelav, vse to povzroča hitrejšo rast splošnih stroškov uprave in nabave.

## 2.5 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za 2022

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev se bo na področju ravnanja z odpadki v letu 2021 nekoliko spremenil, vendar ne bo imel bistvenega vpliva na povprečno uporabljena sredstva po nabavni vrednosti. Zmanjšal se bo za nabavno vrednost starega amortiziranega smetarskega vozila v višini 90.969,79 EUR ter za nabavno vrednost prodanega starega bagerja MF 860 v višini 58.552,27 EUR, povečal pa se bo za nabavno vrednost novega smetarskega vozila v višini 119.300,00 EUR. V letu 2022 nameravamo investirati 37.784,00 EUR (kontejner in rabljeni bager).

Tabela 17: Nabavna vrednost osnovnih sredstev dejavnosti zbiranja odpadkov v EUR

Naziv	Nabavna vrednost
Nabavna vrednost osnovnih sredstev na dan 31.12.2021	841.108
Nabavna vrednost osnovnih sredstev na dan 31.12.2022	878.892

## 2.6 Donos na vložena potrebna osnovna sredstva

Tabela 18: Donos na vložena potrebna osnovna sredstva 2021 in 2022

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost za leto 2021	Predračunska vrednost v letu 2022	Indeks PL/RE
1	Vložena OS po nabavni vrednosti	856.219	860.000	100,4
2	DONOS 3% od vrednosti	25.687	25.800	100,4

## 2.7 Prihodki od opravljanja posebnih storitev 2022

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.



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

- monitoring zaprte deponije Bočka, ki ga financira Občina Metlika,
- 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).

## 2.8 Planirano število zaposlenih v letu 2022

Tabela 19: Število zaposlenih v letih 2021 in 2022 – zbiranje odpadkov

ZŠ	Kategorija	Obračunska količina v letu 2021	Predračunska količina v letu 2022	Indeks PL/RE
1	Delovodja	1,00	1,00	100,0
2	Vozniki	4,05	4,00	98,8
3	Komunalni delavci	5,75	6,00	104,3
<b>4</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>10,80</b>	<b>11,00</b>	<b>101,9</b>

V letu 2022 ne nameravamo spreminjati števila zaposlenih delavcev v dejavnosti zbiranja odpadkov. Povečanje stroškov dela je povezano z rastjo tarifne priloge po kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in spremenjene zakonodaje na področju minimalne plače.

## 2.9 Planirana najemina za infrastrukturo 2022

Tabela 20: Najemina za infrastrukturo – zbiranje odpadkov 2022

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost v letu 2021	Predračunska vrednost v letu 2022	Indeks PL/RE
1	Najemina za infrastrukturo	11.729	9.448	80,6
2	Subvencija občine	0	0	*
<b>3</b>	<b>Prenos na potrošnike</b>	<b>11.729</b>	<b>9.448</b>	<b>80,6</b>

Najemina za infrastrukturo se bo za leto 2022 obračunala v višini amortizacije. Subvencije cene javne infrastrukture pri odpadkih ni. V letu 2021 je odpravljen preostanek vrednosti pri posameznih sredstvih infrastrukture, zato je v letu 2022 planirana nižja najemina.

## 2.10 Stopnja izkoriščenosti

Za gospodarsko javno službo zbiranja komunalnih odpadkov se upošteva 100%-na izkoriščenost infrastrukture. Zbirni center bi sicer zmogel 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 2022

## 3.1 Predračunska cena javne infrastrukture za leto 2022

Tabela 21: Planska cena javne infrastrukture – zbiranje odpadkov 2022

ZŠ	Kategorija	Dosežena vrednost 2021	Planska vrednost 2022	Indeks PL/RE
1	Najem infrastrukture	11.729	9.448	80,6
2	Zavarovanje	520	700	134,6
3	Odškodnine	0	0	*
4	Poračun preteklih let	0	0	*
5	Skupaj vrednost	12.249	10.148	82,8
6	Količine zbranih odpadkov iz tabele 12	2.802.217	2.805.000	100,1
<b>7</b>	<b>Cena javne infrastrukture</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,0036</b>	<b>82,8</b>

Trenutno veljavna cena javne infrastrukture je 0,0036 EUR/kg odpadkov. Nespremenjena cena je v veljavi že od 1.8.2020. Z novim odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Metlika pa bo potrebno uskladiti razmerje med težo in volumnom posode. Uporabnikom se obračuna volumen posameznega zabojnika preračunano na število članov v gospodinjstvu. Preračun se naredi s ponderji, ki predstavljajo odstotek normativnega števila članov gospodinjstva na zabojnik.

### 3.2 Predračunska cena storitve zbiranja odpadkov 2022

Tabela 22: Izračun cene izvajanja storitve zbiranja odpadkov v letu 2022

ZŠ	Kategorija	Obračunska vrednost 2021	Predračunska vrednost 2022	Indeks PL/RE
1	Celotni odhodki iz tabele 13	521.024	539.848	103,6
2	Donos 3% na OS	25.687	25.800	100,4
3	Odhodki infrastrukture	-12.249	-10.148	82,8
4	SKUPAJ odhodki izvajanja GJS	534.462	555.500	103,9
5	Prihodki od ločenih frakcij	-11.999	-12.000	100,0
6	Prihodki od komercialnih dejavnosti	-5.255	-500	9,5
7	Drugi poslovni prihodki (Monitoring)	-21.074	-21.074	100,0
8	Interna realizacija med programi	-10.803	-17.000	157,4
9	Neplačani prispevki za PIZ-invalidi	0	0	*
10	Subvencija, povračila, covid	-704	0	*
11	Odškodnine od zavarovalnic	0	-300	*
12	Črpanje rezervacij za amortizacijo IPA	-7.897	-7.897	100,0
13	SKUPAJ (5 do 13)	476.730	496.729	104,2
14	Količine odpadkov v kg	2.802.217	2.805.000	100,1
<b>15</b>	<b>Cena storitve izvajanja GJS v EUR/kg</b>	<b>0,1701</b>	<b>0,1771</b>	<b>104,1</b>

Trenutno veljavna cena storitve ravnanja z odpadki je 0,1540 EUR/kg.

V predračunski ceni je izkazana skupna cena za vse vrste komunalnih odpadkov skupaj.

### 3.3 Predlog normativnih količin zbiranja odpadkov v letu 2022

Tabela 23: Predlog normativnih količin zbiranja odpadkov po uporabnikih za leto 2022

ZŠ	Vrsta odpadkov	EM	Pridobitna in nepridobitna dejavnost	Gospodinjstva
1	Količina planiranih oddanih odpadkov 2022	kg	2.805.000	
2	Planska normativna količina 2022	kg/l	0,1273	0,3142

### 3.4 Primerjava stroškov zbiranja odpadkov v belokranjskih občinah za 4 člansko gospodinjstvo

Tabela 24: Primerjava stroškov zbiranja odpadkov v belokranjskih občinah za 4 člansko gospodinjstvo na dan 15.11.2021

ZŠ	Kategorija	Veljavna cena Črnomelj	Veljavna cena Semič	Veljavna cena Metlika	Elaborat-obračunski cena 2021 Metlika	Elaborat-predračunski cena 2022 Metlika
1	Cena infrastrukture v EUR/kg	0,0177	0,0177	0,0036	0,0036	0,0036
2	Subvencija v %	25	25	0	0	0
3	Izvajanje storitev EUR/kg	0,1423	0,1423	0,1540	0,1701	0,1771
4	Normativna količina za občane v kg za 1 osebo	20,20	20,20	18,94		
5	Normativna količina za gospodinjstva v kg/l				0,3141	0,3142
6	<b>Vrednost za 4 osebe z DDV na mesec</b>	<b>13,76</b>	<b>13,76</b>	<b>13,07</b>	<b>12,98</b>	<b>13,51</b>

### 3.5 Vpliv predlaganih sprememb na ceno za 4 člansko gospodinjstvo

Tabela 25: Vpliv predlaganih sprememb na ceno za 4 člansko gospodinjstvo

ZŠ	Kategorija	EM	Veljavna cena	Plan 2022	Razlika v €	Indeks 22/21
1	Normativna količina za občane za 1 osebo	kg	18,94		*	*
2	Normativna količina za gospodinjstva	kg/l		0,3142	*	*
3	Cena infrast+izvajanja storitve	EUR	0,1576	0,1807	0,0231	114,7
4	<b>Cena za 4 člansko gospodinjstvo mesečno</b>	<b>EUR</b>	<b>13,07</b>	<b>13,51</b>	<b>0,44</b>	<b>103,4</b>

Pri 4 članski družini bi se zbiranje odpadkov podražilo za 0,44 EUR mesečno.