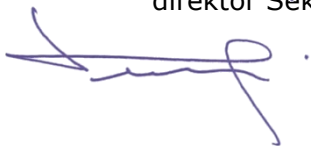


**Elaborat o oblikovanju cen
storitev gospodarske javne službe**

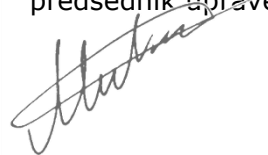
**ravnanje z odpadki v
v občini Kostanjevica na Krki**

- predlog -

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud.
direktor Sektorja komunale



Miljenko Muha, univ. dipl. ekon.
predsednik uprave



Številka: 561-0008/2023-2

Krško, januar 2024

PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

Miljenko Muha, univ. dipl. ekon., predsednik uprave

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud., direktor Sektorja komunale

Darja Modic, mag. manag., pomočnica direktorja Sektorja komunale

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

dr. Boštjan Vimpolšek, mag. inž. log., vodja projektov

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	5
1.1	Splošno.....	5
1.2	Pravna podlaga za izdelavo elaborata	5
1.3	Namen izdelave elaborata	5
2	ZBIRANJE IN OBDELAVA ODPADKOV	6
2.1	Predstavitev dejavnosti	6
2.2	Sestava cene.....	7
3	ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ZBIRANJA IN OBDELAVE ODPADKOV	8
3.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
3.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	9
3.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	13
3.4	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture občine Kostanjevica na Krki s cenami storitev na primerljivih območjih.....	14
3.4.1	Primerjalna analiza izvajanja javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov v Sloveniji	14
3.5	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov	15
3.6	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	15
3.7	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje ...	15
3.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
3.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
3.10	Prihodki, ki jih izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	18
3.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.12	Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo za ravnanje z odpadki	19
3.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena.....	19
3.15	Izračun predračunske cene storitve in predračunske cene	20
	omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	20
3.15.1	Izračun predračunske cene storitev zbiranja in obdelave odpadkov	20
3.15.2	Predračunska cena javne infrastrukture za storitve ravnanja z odpadki	28
3.16	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ...	29
3.16.1	Razporejanje prihodkov	29
3.16.2	Razporejanje stroškov	29
3.17	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	30
4	ZAKLJUČEK	35

KAZALO TABEL:

Tabela 1: Uporabljeno izrazoslovje	6
Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2022	9
Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2022	9
Tabela 4: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2022 za zbiranje komunalnih odpadkov	10
Tabela 5: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2022 za obdelavo komunalnih odpadkov	11
Tabela 6: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2022 za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	12
Tabela 7: Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje 2022	13
Tabela 8: Pojasnjevalni kriteriji	14
Tabela 9: Kazalniki izvajalca javne službe.....	15
Tabela 10: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko.....	15
Tabela 11: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko.....	15
Tabela 12: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe.....	16
Tabela 13: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	17
Tabela 14: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	17
Tabela 15: Sodilo za razporejanje splošnih nabavno prodajnih stroškov	17
Tabela 16: Delež splošnih stroškov po posamezni dejavnosti za preteklo obračunsko obdobje.....	18
Tabela 17: Delež splošnih stroškov po posamezni dejavnosti za prihodnje obračunsko obdobje	18
Tabela 18: Prikaz razporeditve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko.....	18
Tabela 19: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev	19
Tabela 20: Višina najemnine za javno infrastrukturo	19
Tabela 21: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanja storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2022	20
Tabela 22: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanja storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2022	21
Tabela 23: Izračun cene za storitev zbiranja komunalnih odpadkov	21
Tabela 24: Pregled obračunskih postavk za zbiranje komunalnih odpadkov.....	23
Tabela 25: Pregled kalkulativnih elementov za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov.....	24
Tabela 26: Pregled obračunskih postavk za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	25
Tabela 27: Pregled kalkulativnih elementov za storitev obdelave določenih vrst komunalnih	26
Tabela 28: Pregled postavk za izračun cene obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	27
Tabela 29: Pregled prihodkov in stroškov za javno infrastrukturo za zbiranje komunalnih	28
Tabela 30: Predračunski stroški javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov	28
Tabela 31: Pregled postavk za izračun cene javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov	28
Tabela 32: Pregled stroškovnih mest za dejavnosti ravnanja z odpadki	30
Tabela 33: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2022	31
Tabela 34: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2022	32
Tabela 35: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024 .	33
Tabela 36: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino za leto 2023	34
Tabela 37: Predračunske cene za izvajanje storitev za leto 2024 v EUR/kg	35
Tabela 38: Predračunske cene javne infrastrukture za leto 2024 v EUR/kg	35

KAZALO SLIK

Slika 1: Posode za ločeno zbiranje odpadne komunalne embalaže, biorazgradljivih in mešanih komunalnih odpadkov	6
Slika 2: Zbirni center za odpadke v Kostanjevici na Krki.....	7

1 UVOD

1.1 Splošno

Družba Kostak, komunalno in gradbeno podjetje, d. d., (v nadaljevanju Kostak) je izvajalka dejavnosti gospodarske javne službe zbiranja in obdelave odpadkov na območju občine Kostanjevica na Krki. Izvajanje javne službe je opredeljeno v 233. členu Zakona o varstvu okolja 2 (Uradni list RS, št. 44/22) ter občinskim odlokom s področja izvajanja dejavnosti.

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, s spremembami), v nadaljevanju Uredba, je podana metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Pristojnost za sprejemanje in nadzor nad cenami je bila z uveljavitvijo Uredbe prenešana na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

1.2 Pravna podlaga za izdelavo elaborata

V tretjem odstavku 233. člena Zakona o varstvu okolja 2 (Uradni list RS, št. 44/22) je opredeljeno, da pristojni minister podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. Na podlagi navedenega je vlada Republike Slovenije sprejela in izdala Uredbo, ki je podlaga za izdelavo Elaborata o oblikovanju cen gospodarske javne službe zbiranja in obdelave odpadkov na območju občine Kostanjevica na Krki.

V 5. členu Uredbe je predpisano, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja posamezne javne službe.

S Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb, sklenjeno 30. 12. 2019, je družbi Kostak dodeljeno izvajanje občinske gospodarske javne službe zbiranja in obdelave odpadkov. Javna služba se izvaja skladno z veljavno občinsko zakonodajo na področju zbiranja in obdelave odpadkov.

1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cen izvajanja storitev gospodarske javne službe zbiranja in obdelave odpadkov za leto 2023. Glavne vsebine elaborata so (določeno v 9. členu Uredbe): količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava cen s primerljivimi območji, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Preteklo obračunsko obdobje v elaboratu je leto 2022 in prihodnje obračunsko obdobje leto 2024.

2 ZBIRANJE IN OBDELAVA ODPADKOV

V nadaljevanju v tabeli prikazujemo naziv navedbe izrazoslovja za posamezno dejavnost v zakonodaji in navedbe v besedilu.

Tabela 1: Uporabljeno izrazoslovje

IZRAZOSLOVJE V ZAKONODAJI	NAVEDBA V BESEDILU
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje komunalnih odpadkov
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	odlaganje odpadkov

2.1 Predstavitev dejavnosti

Družba Kostak izvaja v občini Kostanjevica na Krki javno službo zbiranja odpadkov, ki obsega zbiranje v prevzemalnem in prinašalnem sistemu.

Prevzemalni sistem oz. zbiranje od vrat do vrat je namenjen gospodinjstvom, gospodarstvu in javnemu sektorju. V gospodinjstvih zbiramo predvsem mešane komunalne, biološko razgradljive in kosovne odpadke, v urbanih naseljih tudi mešano embalažo. V gospodarstvu in javnem sektorju pa poleg omenjenih odpadkov tudi nekatere druge, kot sta papir in karton ter steklo. V okviru prevzemalnega sistema ima vsako gospodinjstvo enkrat letno možnost brezplačne oddaje kosovnih odpadkov v količini 3 m³. Če gre za zelo kakovostne vrste materialov, ki jih lahko namenimo ponovni uporabi, brezplačno realiziramo tudi več odvozov.

V prinašalnem sistemu oz. zbiralnicah, ki so namenjena gospodinjstvom, zbiramo predvsem mešano, papirno in kartonsko ter stekleno embalažo (slika 1).



Slika 1: Posode za ločeno zbiranje odpadne komunalne embalaže, biorazgradljivih in mešanih komunalnih odpadkov

Na izbranih lokacijah zbiramo tudi odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO), izrabljeno jedilno olje, biorazgradljive odpadke, na pokopališčih tudi odpadne nagrobne sveče. Če je zbiralnica namenjena tudi stanovalcem v večstanovanjskih objektih, se na

ekološkem otoku zbirajo tudi mešani komunalni odpadki. K prinašalnemu sistemu moramo prišteti tudi zbiranje nevarnih odpadkov, ki poteka z mobilno zbiralnico dvakrat letno, spomladi in jeseni. Za izboljšanje prinašalnega sistema je Občina Kostanjevica na Krki skupaj s podjetjem Kostak decembra 2020 odprla vrata svojega lastnega zbirnega centra za ločeno zbiranje odpadkov (slika 2). Zbirni center, ki se nahaja ob čistilni napravi, je odprt dvakrat na teden, in sicer vsak ponedeljek in petek, od 12.00 do 17.00 (zimski delovni čas) oz. od 12.00 do 19.00 (poletni delovni čas) ter vsako drugo soboto od 8.00 do 12.00. Z ureditvijo zbirnega centra, kjer lahko imetniki odpadkov odlagajo številne ločeno zbrane frakcije, je gospodinjstvom bistveno olajšano in približano oddajanje odpadkov, saj so v preteklosti vse večje količine dostavljali v Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad (CRO SSG) v Krškem.



Slika 2: Zbirni center za odpadke v Kostanjevici na Krki

Za opravljanje osnovne storitve zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov se uporabljajo standardizirane posode za odpadke in specialna smetarska vozila, s katerimi se zbirajo in odvažajo tako mešani komunalni odpadki kot tudi ločeno zbrane frakcije, vendar vsaka frakcija posebej. Vsi odpadki se dostavijo na CRO SSG, kjer se ustrezno začasno skladiščijo, obdelajo in oddajo registriranim prevzemnikom. Mešana embalaža in mešani komunalni odpadki se sortirajo na mehanski sortirni liniji. Del odpadkov, ki ni primeren za odlaganje in ima še uporabno vrednost, se preda v recikliranje, del pa v predelavo v alternativno gorivo. Del, ki je primeren za odlaganje, se odloži na odlagališču, ki je s strani občine pooblaščen za odlaganje odpadkov. Kosovni odpadki se temeljito pregledajo ter oceni stopnja kakovosti in nadaljnja možnost uporabe. Najkakovostnejši deli se namenijo pripravi za ponovno uporabo, slabši pa recikliranju oz. proizvodnji alternativnega goriva. Izrabljena jedilna olja, nevarni odpadki, steklena embalaža in odpadne nagrobne sveče se na CRO SSG ne obdelujejo, temveč se predajo registriranim prevzemnikom.

2.2 Sestava cene

V okviru javne službe zbiranja in obdelave odpadkov se oblikuje in obračunava storitev za:

1. zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov:
 - 1.1. zbiranje komunalnih odpadkov, ki vključuje ceno:
 - javne infrastrukture,
 - storitve.
 - 1.2. zbiranje biološko razgradljivih odpadkov, ki vključuje ceno:
 - javne infrastrukture,
 - storitve.

2. obdelavo komunalnih odpadkov, ki vključuje ceno:
- javne infrastrukture,
 - storitve.

Na računu je ločeno prikazana cena za vsako storitev v okviru zbiranja in obdelave odpadkov:

- cena storitve za zbiranje komunalnih odpadkov v EUR/kg,
- cena storitve za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov v EUR/kg,
- cena obdelave komunalnih odpadkov v EUR/kg,

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema 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 se v delu, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe, in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikuje na kilogram in se uporabnikom zaračuna glede na preračunano količino, ki pripada osebi/objektu ali posamezni litraži posode.

Za večstanovanjske objekte (bloke) se za ključ delitve stroška upošteva število oseb posamezne stanovanjske enote.

Posamezna storitev v okviru zbiranja in obdelave odpadkov lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe, in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošno nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

3 ELABORAT OBLIKOVANJA CEN ZBIRANJA IN OBDELAVE ODPADKOV

V nadaljevanju so skladno z 22. členom Uredbe oblikovane cene storitev zbiranja in obdelave odpadkov.

3.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina izvajanja storitev zbiranja in obdelave odpadkov je podatek o načrtovani količini storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2022).

Obračunska količina opravljenih storitev zbiranja in obdelave odpadkov je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2022).

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2022

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA V kg ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA KOLIČINA V kg ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/ PREDRAČ.
Zbiranje komunalnih odpadkov	640.000	641.000	100
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	85.000	87.000	102
Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	230.000	218.000	95

Obračunska količina za zbiranje komunalnih odpadkov je bila na nivoju predračunske.

Obračunska količina za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov je bila višja za 2 % predračunske za preteklo obračunsko obdobje.

Obračunska količina obdelave komunalnih odpadkov je bila za 5 % nižja od predračunske za preteklo obračunsko obdobje.

3.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški zbiranja in obdelave odpadkov so podatek o načrtovanih stroških storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2022).

Obračunski stroški zbiranja in obdelave odpadkov so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2022).

Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje 2022

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČ/ PREDRAČ.
Izvajanje storitve			
Zbiranje komunalnih odpadkov	109.183	115.714	106
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	5.609	5.669	101
Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	24.749	26.439	107
Javna infrastruktura			
Zbiranje komunalnih odpadkov	435	435	100

Obračunski stroški izvajanja storitve zbiranja komunalnih odpadkov so bili višji za 6 % od predračunskih za preteklo obračunsko obdobje.

Obračunski stroški zbiranja biološko razgradljivih odpadkov so bili višji za 1 % od predračunskih za preteklo obračunsko obdobje.

Obračunski stroški obdelave komunalnih odpadkov so bili višji za 7 % od predračunskih za preteklo obračunsko obdobje.

V tabelah 4–7 so predračunske in obračunske kalkulacije za dejavnosti ravnanja z odpadki.

Tabela 4: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2022 za zbiranje komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	predračun		obračun	
	v EUR	v %	v EUR	v %
Neposredni stroški materiala in storitev	5.400	4,42	6.948	5,92
- stroški porabljenega materiala	852	0,89	569	0,49
- stroški storitev	4.548	3,53	6.378	5,44
Neposredni stroški dela	56.625	51,02	54.534	46,50
Drugi neposredni stroški	6.831	8,70	10.007	8,53
- stroški električne energije	0	0,47	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	6.831	8,23	10.007	8,53
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	15.935	18,10	19.481	16,61
- amortizacija	4.216	8,16	11.065	9,43
- drugi posredni proizvodjalni stroški	9.805	7,21	5.062	4,32
- stroški vzdrževanja	1.913	2,74	3.354	2,86
Neposredni stroški prodaje	3.210	2,00	3.448	2,94
Splošni nabavno prodajni stroški	295	0,20	317	0,27
Splošni upravni stroški	19.424	14,10	20.865	17,79
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)	1.463	1,23	1.572	1,34
Donos na vložena sredstva	0	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0	0,23	114	0,10
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	109.183	100,00	117.286	100,00
Obračunan razvoj			-1.572	
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	109.183		115.714	
PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV	-5.000		-9.195	
PORAČUN 2020	0		0	
SKUPAJ STROŠKI ZA 2022	104.183		106.519	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	640.000		641.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,1628		0,1662	

V predračunski kalkulaciji so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitve zbiranja komunalnih odpadkov in pri oblikovanju predračunske cene upoštevani prihodki, ki zmanjšujejo kalkulacijo predračunske cene, in sicer:

- odvoz embalaže pri gospodarskih subjektih,
- prevzem odpadkov iz gospodinjstev in obrti, ki ne spadajo med komunalne in njim podobne odpadke.

Obračunski stroški so v 2022 presegli predračunske za 7,4 % oziroma 8.103 EUR. Količina zbranih odpadkov je bila na nivoju predračunskih.

Obračunski stroški storitev so bili višji od predračunskih za 1,8 tisoč EUR, kar predstavlja 40 % višje stroške. Posledično so obračunski stroški dela nižji od predračunskih za 2,1 tisoč EUR, saj smo namesto rednega zaposlovanja najemali delovno silo preko agencije. Večje indeksno odstopanje je bilo tudi pri stroških pogonskega goriva, ko so presegli predračunske za 3,2 tisoč EUR oziroma 46 %. Presežen je tudi strošek amortizacije zaradi nabave novega vozila.

Obračunska cena za 2022 je bila zaradi povišanja stroškov za 2 % višja od predračunske.

Tabela 5: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2022 za obdelavo komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	predračun		obračun	
	v EUR	v %	v EUR	v %
Neposredni stroški materiala in storitev	24.036	94,10	21.273	79,77
- stroški porabljenega materiala	0	0,00	0	0,00
- stroški storitev	24.036	94,10	21.273	79,77
Neposredni stroški dela	0	3,64	4.702	17,63
Drugi neposredni stroški	0	0,00	0	0,00
- stroški električne energije	0	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	500	1,18	464	1,74
- amortizacija	0	0,00	0	0,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	500	0,67	275	1,03
- stroški vzdrževanja	0	0,50	189	0,71
Neposredni stroški prodaje	0	0,00	0	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	0	0,00	0	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)	213	1,08	229	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	24.749	100,00	26.668	100,00

Obračunan razvoj			-229	
STROŠKI IZ IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA	24.749		26.439	
PORAČUN 2020 (pozitivni)	-335			
PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV	0		-445	
SKUPAJ STROŠKI ZA 2022	24.414		25.994	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	230.000		218.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,1061		0,1192	

V predračunski kalkulaciji so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitve obdelave odpadkov. Obračunski stroški so presegle planirane za 6,8 %. Količina obdelanih komunalnih odpadkov je bila nižja od predračunske za 5,2 %.

Zaradi delovanja novega zbirnega centra so pri tej dejavnosti nastali neposredni stroški dela 4.702 EUR, zato obračunski stroški presegajo planirane za 1.690 EUR.

Ker so bile realizirane količine za 5,2 % nižje od planiranih, je bila obračunska cena za 2022 za 12,3 % višja od predračunske.

Tabela 6: Predračunska in obračunska kalkulacija stroškov s prikazom izračuna predračunske in obračunske cene za 2022 za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

Neposredni stroški materiala in storitev	4.420	78,80	3.739	65,40
- stroški porabljenega materiala	0	0,00	0	0,00
- stroški storitev	4.420	78,80	3.739	65,40
Neposredni stroški dela	0	0,00	707	12,36
Drugi neposredni stroški	0	0,00	0	0,00
- stroški električne energije	0	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	385	6,86	452	7,90
- amortizacija	358	8,86	424	7,42
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00	28	0,49
- stroški vzdrževanja	0	0,00	0	0,00
Neposredni stroški prodaje	101	1,80	103	1,80
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	655	11,68	668	11,68
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki (razvoj dejavnosti)	48	0,86	49	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	5.609	100,00	5.718	100,00

Obračunan razvoj			-49
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	5.609		5.669
PORAČUN 2020 (negativni)	267		
PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV	0		-1
SKUPAJ STROŠKI ZA 2022	5.876		5.668
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	85.000		87.000
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,0691		0,0652

V predračunski kalkulaciji so povzeti vsi upravičeni stroški izvajanja storitve zbiranja biološko razgradljivih odpadkov. Obračunski so bili v 2022 nižji od predračunskih za 3,5 %. Količine zbranih biološko razgradljivih odpadkov so bile višje od planiranih za 2,4 %. Obračunska cena za 2022 je bila za 5,6 % nižja od predračunske, na kar so predvsem vplivali nižji stroški storitev in višje količine.

3.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunske cene oziroma tarife za storitve javne službe oskrbe s pitno vodo so bile sprejete s Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne cene in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov in 24-urne dežurne službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2021, številka sklepa 354-4/2019, z dne 14. 4. 2021.

Predračunska in obračunska cena izvajanja storitev se je izračunala po metodologiji Uredbe.

Tabela 7: Predračunska in obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje 2022

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA V EUR/kg ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	OBRAČUNSKA CENA V EUR/kg ZA VIŠJE (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	INDEKS OBRAČUN/PREDRAČUN
Izvajanje storitve			
Zbiranje komunalnih odpadkov	0,1628	0,1662	102
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	0,0691	0,0652	94
Obdelava komunalnih odpadkov	0,1061	0,1192	112
Javna infrastruktura			
Zbiranje komunalnih odpadkov	0,0000	0,0007	
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	0	0	/
Obdelava komunalnih odpadkov	0	0	/
Skupaj			
Zbiranje komunalnih odpadkov	0,1628	0,1669	102
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	0,0691	0,0652	94
Obdelava komunalnih odpadkov	0,1061	0,1192	112

V letu 2022 Občina Kostanjevica na Krki ni imela stroška infrastrukture za storitev ravnanja z odpadki. Pri storitvi zbiranja komunalnih odpadkov so bile obračunske cene za 2 % višje kot predračunske, pri zbiranju biološko razgradljivih odpadkov nižje za 6 % in pri obdelavi komunalnih odpadkov višje za 12 %.

3.4 Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture občine Kostanjevica na Krki s cenami storitev na primerljivih območjih

3.4.1 Primerjalna analiza izvajanja javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov v Sloveniji

Kostak je kot izvajalec gospodarske javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov v MO Krško in občini Kostanjevica na Krki vključen v projekt Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov za 2021 (za leto 2022 analiza še ni zaključena), ki jo pripravi Inštitut za javne službe. Podatki se poročajo delno po občinah, delno po izvajalcih, poročilo pa se izda za posameznega izvajalca javne službe. V nadaljevanju povzemamo ključne ugotovitve navedene primerjalne analize, pri kateri so podatki analizirani po izvajalcih. Posamezni izvajalec pa lahko izvaja storitve za več občin.

Iz Primerjalne analize za 2022 je razvidno, da so pogoji izvajanja javne službe na območju občine Kostanjevica na Krki v primerjavi z drugimi izvajalci v Sloveniji težji. Površina oskrbovalnega območja je nižja od povprečne vrednosti, število oskrbovanih prebivalcev pa dosti manjše od povprečja, kar pomeni, da je za izvedbo storitve potrebno prevoziti daljšo transportno pot, kar je razvidno tudi iz gostote poseljenosti oskrbovanega območja, ki je nizka, nižje je tudi število prevzemnih mest/km² oskrbovalnega območja ter količina zbranih odpadkov na km, ki sta pod povprečjem. Bistveno večja od povprečja pa je zbrana količina odpadkov na kg/prebivalca. V naslednji tabeli so prikazani pojasnjevalni kriteriji iz predhodno navedene primerjalne analize.

Tabela 8: Pojasnjevalni kriteriji

Pojasnjevalni kriteriji za 2022	Povpr. vred.	Min. vred.	Maks. vred.	Občina Kostanjevica
POVRŠINA OSKRBOVANEGA OBMOČJA IN ŠTEVILO OSKRBOVANIH PREBIVALCEV				
Površina oskrbovanega območja (ha)	34.265	5.780	94.200	5.800
Število oskrbovanih prebivalcev	35.006	6.675	145.373	2.443
Gostota poseljenosti oskrbovanih območij (preb./km ²)	NP	19	270	42
Število prevzemnih mest/km ² oskrbovanega območja	26	1	61	12
Število prebivalcev, ki gravitirajo na posamezni zbirni center	14.993	3.476	60.610	3
Zbrana količina komunalnih odpadkov v kg/prebivalca	353	252	504	2.443
PREVOŽENI KILOMETRI IN ZBRANI KOMUNALNI ODPADKI				262
Število prevoženih km/ha oskrbovanega območja	NP	NP	NP	
Količina zbranih komunalnih odpadkov/prevožen km (kg/km)	NP	NP	NP	3
ŠTEVILO ZABOJNIKOV ZA ODPADKE, KAPACITETE IN DELEŽI				36
Število prebivalcev na ekološki otok	171	53	698	
Inštaliran volumen zabojnikov za bio in MKO (m ³)	64.514	1.670	308.672	74
Delež MKO	33	NP	NP	200
Delež ločeno zbranih	67	NP	NP	34

Legenda:

NP = ni podatka

Vir: Primerjalna analiza izvajanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2022, Inštitut za javne službe, 2024, in lastni izračuni Kostak

Opomba: Upoštevani so podatki o količinah za vse zbrane odpadke

3.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Podatki so prikazani za leto 2022.

Tabela 9: Kazalniki izvajalca javne službe

KAZALNIK ZA LETO 2022	PANOGA ¹	KOSTAK
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,5	2,78
gospodarnost poslovanja	1,1	1,00
povprečna mesečna bruto plača v EUR	1.991,10	1.604,46

Opomba:

¹ – povzeto iz Ajpesa

Panoga E 38 Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi; pridobivanje sekundarnih surovin.

3.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2024).

Tabela 10: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2024)

STORITEV	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v KG ZA PRIHODNJE (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Zbiranje komunalnih odpadkov	790.000
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	115.000
Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	215.000

3.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatki o načrtovanih stroških opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2024).

Tabela 11: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2024)

STORITEV	PREDRAČUNSKI STROŠKI v EUR za prihodnje (2024) obračunsko obdobje
Izvajanje storitve	
Zbiranje komunalnih odpadkov	149.791
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	8.240
Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	24.986
Javna infrastruktura	
Zbiranje komunalnih odpadkov	5.195
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	0
Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	0

3.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe (13. točka 2. člena Uredbe). Podani so podatki o nabavni, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev.

Vsa potrebna sredstva so v lasti izvajalca javne službe.

Tabela 12: Obseg poslovno potrebnih OS za izvajanje storitev javne službe

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V EUR ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2022)			OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)
	NABAVNA	ODPISANA	SEDANJA	NABAVNA VREDNOST
Zabojniki in betonski podstavki	70.344	56.750	13.595	70.344

Stroški za razna poslovno potrebna sredstva se izkazujejo v obliki stroška amortizacije, ki obremenjuje dejavnost.

Vozilo, ki ga uporabljamo za storitve zbiranja odpadkov, obremenjuje dejavnost samo po dejansko opravljenih urah. V primeru, da se z istim vozilom opravlja delo na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja.

Ugotovljeni stroški vozil ter ostale mehanizacije se vodijo na začasnih stroškovnih nosilcih v okviru avto strojnega parka, in sicer za vsako vozilo in ostalo mehanizacijo posebej. Vsak mesec se po zaključku obračunskega obdobja prenašajo na končne stroškovne nosilce oziroma stroškovna mesta dejavnosti.

3.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Način razdelitve splošnih stroškov je v letu 2022 in v planu za leto 2024 enak (nespremenjen) pri zbiranju mešanih in bioloških odpadkov. Dejavnost obdelave odpadkov pa za leto 2024 ni obremenjena s splošnimi stroški.

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo s sodili in deleži, prikazanimi v naslednjih tabelah.

- *neposredni stroški prodaje*. Vsi splošni stroški sektorja in vodstva sektorja, ki jih ob njihovem nastanku ni možno neposredno razporediti na posamezna poslovnoizidna mesta, predstavljajo neposredne stroške prodaje. Neposredni stroški prodaje se na posamezno dejavnosti GJS razporejeni v višini predpisanega kalkulativnega deleža. Preostanek stroškov, po obremenitvi na dejavnosti GJS, pa se po ključu prihodkov od prodaje (vključno z internimi prihodki) razporedi na tržne dejavnosti.

Tabela 13: Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE DEJAVNOSTI	
Sodilo za razporejanje neposrednih stroškov prodaje	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	prihodki od prodaje (vključno z internimi) sektorja

- *splošno upravni stroški*. V to skupino stroškov spadajo stroški dela neproizvodnih sektorjev:
 - stroški dela finančno-računovodskega sektorja z informatiko,
 - stroški dela uprave in splošno-kadrovskega sektorja in službe za odnose z javnostmi,
 - stroški dela službe za kontroling in kakovost ter ostali stroški dela (stroški dela sindikalnih poverjenikov) in
 - ostali skupni splošni stroški in prihodki skupnega pomena ter stroški financiranja.

Za tovrstne stroške in prihodke je značilno, da jih ni možno neposredno razporejati na končne nosilce že ob njihovem nastanku.

Na posamezna poslovnoizidna mesta se splošni upravni stroški razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 14: Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE GJS	POSAMEZNE DEJAVNOSTI	OSNOVA ZA DELITEV PO SM TRŽNIH DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE
Sodilo za razporejanje splošnih upravnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	povprečni ključ bruto plač in prihodkov od prodaje (z internimi)

- *splošno nabavno prodajni stroški*. Nabavna služba je organizirana na nivoju družbe kot skupna nabava za vse dejavnosti, ki jih podjetje opravlja in predstavlja splošno nabavno prodajne stroške. Na posamezna poslovnoizidna mesta se razporejajo na osnovi sodila, prikazanega v naslednji tabeli.

Tabela 15: Sodilo za razporejanje splošnih nabavno prodajnih stroškov

	DEJAVNOSTI GJS INDIVIDUALNE RABE		TRŽNE DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE	
	POSAMEZNA DEJAVNOST	OSNOVA ZA DELITEV PO SM POSAMEZNE GJS	POSAMEZNE DEJAVNOSTI	OSNOVA ZA DELITEV PO SM TRŽNIH DEJAVNOSTI IN GJS KOLEKTIVNE RABE
Sodilo za razporejanje splošnih nabavno prodajnih stroškov	predpisan kalkulativen delež po elaboratu dejavnosti	prihodki od prodaje (vključno z internimi)	razlika do prispevka za kritje	50 % vrednost izdanega materiala, 50 % število transakcij na izdajnicah

S Sklepom o sprejemu Letnega programa dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2022 za območje občine Kostanjevica na Krki, številka 354-11/2021 z dne 14. 12. 2021, in Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih

odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, obdelave komunalnih odpadkov ter 24-urne dežurne službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2022, številka sklepa 354-11/2021 z dne 14. 12. 2021, so bili sprejeti in potrjeni deleži splošnih stroškov v skupnih stroških, ki so veljali do vključno septembra 2022.

Za leto 2024 je delež splošnih stroškov v skupnih stroških, glede na 2022, nižji. Prikaz je podan v naslednjih tabelah.

Tabela 16: Razporeditev deleža splošnih stroškov po posamezni dejavnosti za preteklo obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V %		
	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV
Neposredni stroški prodaje	2,94	1,80	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0,27	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	17,79	11,68	0,00

Tabela 17: Razporeditev deleža splošnih stroškov po posamezni dejavnosti za prihodnje obračunsko obdobje v %

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	DELEŽ V KALKULATIVNIH ELEMENTIH V %		
	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV
Neposredni stroški prodaje	2,58	1,31	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0,24	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	15,59	8,48	0,00

Tabela 18: Razporeditev splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

VRSTA SPLOŠNIH STROŠKOV	SPLOŠNI STROŠKI V EUR ZA PRETEKLO (2022) OBRAČUNSKO OBDOBJE	SPLOŠNI STROŠKI V EUR ZA PRIHODNJE (2024) OBRAČUNSKO OBDOBJE
Neposredni stroški prodaje	3.311	3.973
Splošni nabavno prodajni stroški	295	359
Splošni upravni stroški	20.079	24.051

3.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje pri izvajanju storitev gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov izvaja posebne storitve, kot je odvoz embalaže pri gospodarskih subjektih. Prihodki od posebnih storitev se upoštevajo pri kalkulaciji izvajanja storitev zbiranja komunalnih odpadkov.

Prihodki od posebnih storitev se upoštevajo pri kalkulaciji storitev zbiranja komunalnih odpadkov in obdelave odpadkov.

Tabela 19: Prihodki z opravljanjem posebnih storitev

STORITEV	PREDRAČUNSKI PRIHODKI V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)
Zbiranje komunalnih odpadkov	13.000
Obdelava komunalnih odpadkov	0

3.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presežati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe).

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva ni sestavni del cene v kalkulaciji za leto 2024, prav tako se ni obračunaval v preteklem obračunskem obdobju v letu 2022.

3.12 Število zaposlenih za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Storitve zbiranja in obdelave odpadkov izvajamo skladno z Urnikom odvoza. Na dejavnosti so bili, glede na dejansko opravljene ure, zaposleni 4,3 delavci ter pogodbeni sodelavec na zbirnem centru. Za prihodnje obračunsko obdobje pa so planirani 4,5 delavci. Dejansko opravljeno delo zaposlenecv bremeni stroškovna mesta, kjer so dela dejansko izvajajo.

Vsak zaposlen na dejavnosti ravnanja z odpadki ima opredeljeno matično stroškovno mesto, v okviru katerega se bremenijo stalni stroški dela (prehrana, prevoz, dopust, boleznina).

3.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo za ravnanje z odpadki

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije (1. odstavek 3. člena Uredbe).

Tabela 20: Višina najemnine za javno infrastrukturo

STORITEV	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO V EUR ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)
Zbiranje komunalnih odpadkov	5.195
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	0
Obdelava komunalnih odpadkov	0

Za leto 2023 je strošek najemnine za območje občine Kostanjevica na Krki planiran v višini 5.195 EUR, in sicer iz naslova amortizacije za ekološki otok in zbirni center.

3.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev

Na območju občine Kostanjevica na Krki se je v letu 2020 zgradila javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju ravnanja z odpadki. V letu 2022 je bila vsa obstoječa javna infrastruktura namenjena uporabnikom javne službe na območju občine in je bila v celoti

izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100 %). Prav tako se bo v letu 2024 javna infrastruktura uporabljala za uporabnike javne službe.

3.15 Izračun predračunske cene storitve in predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

3.15.1 Izračun predračunske cene storitev zbiranja in obdelave odpadkov

Predračunska lastna cena (določa 8. točka 2. člena Uredbe) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Družba Kostak je na območju občine Kostanjevica na Krki na podlagi sklenjene koncesijske pogodbe izvajalka storitve zbiranja in obdelave odpadkov. Storitve odlaganja izvaja družba CeROD, d. o. o. Cene odlaganja oblikuje z elaboratom, ki ga potrdi Svet županov občin ustanoviteljic, med katerimi je tudi Občina Kostanjevica na Krki. Obračun storitve odlaganja se bo uporabnikom obračunaval na podlagi cene, ki jo izvajalcu javne službe zbiranja vsak mesec zaračuna izvajalec storitve odlaganja. V obračun tekočega meseca se zajamejo obračunani stroški odlaganja iz preteklega meseca. Količina pripadajočih odpadov v kg se preračuna na podlagi celotne količine odloženih komunalnih odpadkov v preteklem mesecu.

Lastna cena za dejavnosti ravnanja z odpadki za 2024 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri pripravi predračunov za 2024 za zbiranje komunalnih odpadkov smo upoštevali uskladitev stroškov dela in uskladitev osnov za zaračunavanje, pri pripravi predračuna za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov in obdelavo odpadkov pa glede na pretekla leta višjo ceno za prevzem.

Vpliv izpostavljenih povečanj kalkulativnih elementov vpliva na dvig predračunske cene za 2024 glede na trenutno veljavno ceno. Ker je za leto 2024 planirana večja skupna količina odpadkov, se bo povišala tudi obračunska osnova oziroma kg za obračun.

Lastna cena za storitve ravnanja z odpadki za leto 2024 je oblikovana na podlagi načrtovanih stroškov. Pri izračunu je upoštevan poračun 2022 samo za omrežnino oziroma ceno infrastrukture, saj smo poračun za izvajanje storitev upoštevali pri oblikovanju cene za 2023. Če je cena, ki je bila oblikovana v elaboratih za 2022, presegla nastale stroške, smo oblikovali kratkoročne odložene prihodke. Če oblikovana cena ni zadoščala za pokrivanje nastalih stroškov, smo oblikovali prehodno nezaračunane prihodke.

Tabela 21: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanja storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb za leto 2022

Dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid pred razmejitvami	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki	vklučen poračun v elaborate 2023	ostane za poračun 2024
Zbiranje komunalnih odpadkov	116.270	115.714	555	555		-555	
Zbiranje biolo. razgradljivih odpadkov	5.746	5.669	77	77		-77	
Obdelava komunalnih odpadkov	26.802	26.439	363	363		-363	

Cena, ki je bila oblikovana v elaboratu za 2022, je zadoščala za pokritje stroškov, zato se je pozitivna razlika upoštevala pri izračunu predračunske cene za 2023.

Tabela 22: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino oziroma ceno infrastrukture za leto 2022

Dejavnosti v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid pred razmejitvami	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
Zbiranje komunalnih odpadkov	641	435	206	206	

Cena, ki je bila oblikovana v elaboratu za 2022, je zadoščala za pokritje stroškov, zato se pozitivna razlika upošteva pri izračunu predračunske cene za 2024.

3.15.1.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

Postavka na računu: **ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 23: Izračun cene za storitev zbiranja komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2024 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	7.797	5,21
- stroški porabljenega materiala	421	0,28
- stroški storitev	7.375	4,92
Neposredni stroški dela	83.468	55,72
Drugi neposredni stroški	8.275	5,52
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	8.275	5,52
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	20.772	13,87
- amortizacija	10.946	7,31
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6.681	4,46
- stroški vzdrževanja	3.145	2,10
Neposredni stroški prodaje	3.865	2,58
Splošni nabavno prodajni stroški	359	0,24
Splošni upravni stroški	23.352	15,59
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1.753	1,17
Donos na vložena sredstva	0	0,00
Zavarovalne premije	150	0,10
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	149.791	100,00
Prihodki od posebnih storitev	-13.000	
SKUPAJ STROŠKI	136.791	
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	790.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,1732	

Stroški zbiranja komunalnih odpadkov

Neposredni stroški materiala in storitev:

- **stroški porabljenega materiala** vključujejo stroške materiala za redno vzdrževanje opreme, stroške materiala za popravila posod, vozil in strojev (avtoplašči in ostali pomožni material za tekoče vzdrževanje vozil),
- **stroški storitev** vključujejo storitve za prevzem in obdelavo kosovnih odpadkov in nevarnih odpadkov, stroške tiskanja in izpisa računov, stroške vzpostavljenega računalniškega sledenja vozil, stroške študentskega dela, stroške vzdrževanja programa za obračun komunalnih storitev.

Neposredni stroški dela: vključujejo prejeme zaposlenih na dejavnosti v skladu s podjetniško kolektivno pogodbo, ki so stroški plač, drugih osebnih prejemkov, nadomestila plač in povračila stroškov v zvezi z delom.

Drugi neposredni stroški:

- **stroški električne energije:** jih v kalkulaciji ne prikazujemo,
- **stroški pogonskega goriva:** vključujejo stroške pogonskega goriva za vozila in stroje, ki se uporabljajo za izvajanje dejavnosti.

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:

- **amortizacija:** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti, to je vseh vozil ter manjša orodja in ostala oprema. V sklop stroška amortizacije sredstev v lasti družbe je vključena tudi amortizacija posod,
- **drugi posredni proizvodjalni stroški:** vključujejo stroške popravkov terjatev in porabe drobnega inventarja ter ostalih obratnih sredstev, stroške porabe pomožnega pisarniškega materiala ter ostale stroške vozil, ki se uporabljajo za dejavnost, kot so: stroški zavarovanja vozil, stroški nadomestnih delov, stroške objav v sredstvih javnega obveščanja za osveščanje in vzpodbujanje ločenega zbiranja odpadkov, stroške strokovne literature, stroške poštnin, stroške plačilnega prometa, stroške zdravstvenih storitev ter ostale posredne proizvodjalne stroške dejavnosti,
- **stroški vzdrževanja:** vključujejo predvsem stroške za redne servise opreme in popravila v primeru okvar, stroške vzdrževanja programske opreme, stroške vzdrževanja vozil, ki se uporabljajo za dejavnost: razna popravila, registracije in tehnični pregledi vozil, stroške menjave avtomobilskih gum in ostale stroške v zvezi z vzdrževanjem vozil.

Neposredni stroški prodaje: predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

Splošni nabavno prodajni stroški: jih v kalkulaciji ne prikazujemo.

Splošni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe: niso vključene v kalkulacijo.

Drugi poslovni odhodki: predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, strošek nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

Tabela 24: Pregled obračunskih postavk za zbiranje komunalnih odpadkov

1	2	3	4=1*2*3	5=(2*3)/12	6	7=5*6
ŠTEVILO POSOD/ OBJEKTOV	VELIKOST POSODE ZA MKO V LITRIH	LETNO ŠTEVILO PRAZNJENJ	SKUPAJ LETNA PROSTORNINA V LITRIH	POVPREČNA MESEČNA PROSTORNINA ZA POSAMEZNO POSODO V LITRIH	KOLIČNIK PRERAČUNA ZA STORITEV ZBIRANJA	MESEČNA KOLIČINA ODPADKOV V KG ZA ZBIRANJE
298	40	17,33	206.613	58	0,2852	16,48
461	120	17,33	958.880	173	0,2852	49,44
299	240	17,33	1.243.840	347	0,2852	98,88
15	660	17,33	171.600	953	0,2852	271,92
7	770	17,33	93.427	1.112	0,2852	317,24
5	1.100	17,33	95.333	1.589	0,2852	453,20
	SKUPAJ		2.769.693			

Predračunsko ceno zbiranja komunalnih odpadkov za leto 2024 smo izračunali tako, da smo načrtovano količino zbranih komunalnih odpadkov za leto 2024 razdelili na načrtovano prostornino vseh zabojnikov za mešane komunalne odpadke vseh uporabnikov in glede na pogostost odvoza.

Uredba zahteva, da se cene za storitve oblikujejo za kg odpadkov, ki je za storitev zbiranja mešanih komunalnih odpadkov izračunana v nadaljevanju.

$$\text{Predračunska cena v EUR/kg} = \frac{\text{stroški zbiranja komunalnih odpadkov}}{\text{količina zbranih odpadkov}} = \frac{136.791}{790.000} = 0,1732$$

Ker pa Uredba v prvem in petem odstavku 23. člena določa, da se cena, izračunana na kg, zaračuna uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika, smo izračunali razmerje med količino zbranih komunalnih odpadkov in letno prostornino zabojnikov, poimenovano količnik preračuna.

$$\text{Količnik preračuna} = \frac{\text{količina zbranih odpadkov}}{\text{letna prostornina posod za MKO}} = \frac{790.000}{2.769.693} = 0,2852$$

Neto povprečno mesečno prostornino zabojnika za zbiranje komunalnih odpadkov (MKO) v litrih (za vsako velikost posode) pomnožimo s količnikom preračuna. Obračunsko osnovo do uporabnikov predstavlja mesečna količina odpadkov za vsako velikost posode, izražena v kg, kar je prikazano v stolpcu 7 tabele 24.

Tako izračunana količina v kg (za vsako vrsto posode) je mesečna obračunska osnova, ki se pomnoži s ceno, izračunano za kg zbranih komunalnih odpadkov.

Za posodo velikosti 120 litrov je mesečna obračunska osnova 49,44 kg.

3.15.1.2 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV

Postavka na računu: **ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV**

Tabela 25: Pregled kalkulativnih elementov za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2024 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	6.686	81,13
- stroški porabljenega materiala	0	0,00
- stroški storitev	6.686	81,13
Neposredni stroški dela	372	4,51
Drugi neposredni stroški	0	0,00
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	325	3,94
- amortizacija	325	3,94
- drugi posredni proizvodjalni stroški	0	0,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
Neposredni stroški prodaje	108	1,31
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	699	8,48
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	51	0,62
Donos na vložena sredstva	0	0,00
Zavarovalne premije	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	8.240	100,00
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	115.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,0717	

Stroški zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Neposredni stroški materiala in storitev:

- **stroški storitev** vključujejo stroške obdelave biološko razgradljivih odpadkov

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:

- **amortizacija:** predstavlja strošek obračunane amortizacije lastne opreme, ki jo uporabljamo za izvajanje dejavnosti. V sklop stroška amortizacije sredstev v lasti družbe je vključena tudi amortizacija posod.

Neposredni stroški prodaje: predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

Splošni nabavno prodajni stroški: v kalkulacijo niso vključeni.

Splošni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe: niso vključene v kalkulacijo.

Drugi poslovni odhodki: predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah GZS in upravnih odborih, strošek nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

Tabela 26: Pregled obračunskih postavk za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov

1	2	3	4=1*2*3	5=(2*3)/12	6	7=5*6
ŠTEVILO POSOD	VELIKOST POSODE ZA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVE ODPADKE	LETNO ŠTEVILO PRAZNJENJ	SKUPAJ LETNA PROSTORNINA V LITRIH	POVPREČNA MESEČNA PROSTORNINA ZA POSAMEZNO POSODO V LITRIH	KOLIČNIK PRERAČUNA ZA STORITEV ZBIranJA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	MESEČNA KOLIČINA ODPADKOV V KG ZA ZBIranJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV
104	120	43	536.640	430	0,1103	47,44
49	240	43	505.680	860	0,1103	94,88
		SKUPAJ	1.042.320			

Predračunsko ceno zbiranja biološko razgradljivih odpadkov za leto 2024 smo izračunali tako, da smo načrtovano količino zbranih biološko razgradljivih odpadkov za leto 2024 razdelili na načrtovano prostornino vseh zabojnikov za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov vseh uporabnikov in glede na pogostost odvoza.

Uredba zahteva, da se cene za storitve oblikujejo za kg odpadkov, ki je za storitev zbiranja biološko razgradljivih odpadkov izračunana v nadaljevanju.

$$\text{Predračunska cena v EUR/kg} = \frac{\text{stroški zbiranja biološko razgradljivih odpadkov}}{\text{količina zbranih biološko razgradljivih odpadkov}} = \frac{8.240}{115.000} = 0,0717$$

Ker pa Uredba v prvem in petem odstavku 23. člena določa, da se cena, izračunana na kg, zaračuna uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika, smo izračunali razmerje med količino zbranih biološko razgradljivih odpadkov in letno prostornino zabojnikov, poimenovano količnik preračuna.

$$\text{Količnik preračuna} = \frac{\text{količina zbranih biološko razgradljivih odpadkov}}{\text{letna prostornina posod}} = \frac{115.000}{1.042.320} = 0,1103$$

Neto povprečno mesečno prostornino zabojnika za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov v litrih (za vsako velikost posode) pomnožimo s količnikom preračuna. Dobili smo mesečno količino odpadkov za vsako velikost posode, izraženo v kg, kar je prikazano v stolpcu 7 tabele 26.

Tako izračunana količina v kg (za vsako vrsto posode) je mesečna obračunska osnova, ki se pomnoži s ceno, izračunano za kg zbranih biološko razgradljivih odpadkov. Za posodo velikosti 120 litrov je mesečna obračunska osnova 47,44 kg.

3.15.1.3 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE ZA OBDELAVO KOMUNALNIH ODPADKOV

Postavka na računu: **OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV**

Tabela 27: Pregled kalkulativnih elementov za storitev obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Kalkulativni element	Plan 2024 v EUR	Delež v %
Neposredni stroški materiala in storitev	24.271	97,14
- stroški porabljenega materiala	0	0,00
- stroški storitev	24.271	97,14
Neposredni stroški dela	0	0,00
Drugi neposredni stroški	0	0,00
- stroški električne energije	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	500	2,00
- amortizacija	0	0,00
- drugi posredni proizvodjalni stroški	500	2,00
- stroški vzdrževanja	0	0,00
Neposredni stroški prodaje	0	0,00
Splošni nabavno prodajni stroški	0	0,00
Splošni upravni stroški	0	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	215	0,86
Donos na vložena sredstva	0	0,00
Zavarovalne premije	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	24.986	100,00
PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	215.000	
ENOTNA CENA V EUR/kg	0,1162	

Stroški izvajanja storitev obdelave komunalnih odpadkov**Neposredni stroški materiala in storitev:**

- **stroški storitev** vključujejo storitve za postopek mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški:

- **drugi posredni proizvodjalni stroški:** vključujejo stroške popravkov terjatev in druge stroške materiala, energije in storitev.

Neposredni stroški prodaje: predstavljajo stroške vodstva sektorja in ostale splošne stroške sektorja.

Splošni nabavno prodajni stroški: v kalkulacijo niso vključeni.

Splošni upravni stroški: predstavljajo skupne stroške delovanja podjetja, in sicer službe za vzdrževanje informacijskega sistema, stroške strokovnih služb podjetja ter ostale splošne stroške podjetja.

Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe: niso vključene v kalkulacijo.

Drugi poslovni odhodki: predstavljajo strošek projektnega vodenja, uvedbe novih tehnologij, seznanjanje in izobraževanje kadra z novimi tehnologijami, izvajanje pilotnih projektov, sodelovanje pri pripravi zakonodaje, sodelovanje v komisijah Gospodarske zbornice in upravnih odborih, strošek nadgradnje programske opreme z zahtevami zakonodaje, sodelovanje na srečanjih komunalnega gospodarstva in ostale poslovne odhodke.

Tabela 28: Pregled postavk za izračun cene obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

1	2	3	4=1*2*3	5=(2*3)/12	6	7=5*6
ŠTEVILO POSOD/ OBJEKTOV	VELIKOST POSODE ZA MKO V LITRIH	LETNO ŠTEVILO PRAZNJENJ	SKUPAJ LETNA PROSTORNINA V LITRIH	POVPREČNA MESEČNA PROSTORNINA ZA POSODO V LITRIH	KOLIČNIK PRERAČUNA ZA STORITEV OBDELAVE	MESEČNA KOLIČINA ODPADKOV V KG ZA OBDELAVO
298	40	17,33	206.613	58	0,0776	4,49
461	120	17,33	958.880	173	0,0776	13,46
299	240	17,33	1.243.840	347	0,0776	26,91
15	660	17,33	171.600	953	0,0776	74,00
7	770	17,33	93.427	1.112	0,0776	86,34
5	1100	17,33	95.333	1.589	0,0776	123,34
		SKUPAJ	2.769.693			

Predračunsko ceno izvajanja storitve obdelave komunalnih odpadkov za leto 2024 smo izračunali tako, da smo načrtovano količino obdelanih komunalnih odpadkov za leto 2024 razdelili na načrtovano prostornino vseh zabojnikov za mešane komunalne odpadke vseh uporabnikov in glede na pogostost odvoza.

Uredba zahteva, da se cene za storitve oblikujejo za kg odpadkov, ki je za obdelavo izračunana v nadaljevanju.

$$\text{Predračunska cena v EUR/kg} = \frac{\text{stroški obdelave odpadkov}}{\text{količina obdelanih odpadkov}} = \frac{24.986}{215.000} = 0,1162$$

Ker pa Uredba v prvem in petem odstavku 23. člena določa, da se cena, izračunana na kg, zaračuna uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika, smo izračunali razmerje med količino obdelanih odpadkov in letno prostornino zabojnikov za MKO, poimenovano kot količnik preračuna.

$$\text{Količnik preračuna} = \frac{\text{količina obdelanih odpadkov}}{\text{letna prostornina posod za MKO}} = \frac{215.000}{2.769.693} = 0,0776$$

Neto povprečno mesečno prostornino zabojnika za obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov v litrih (za vsako velikost posode) pomnožimo s količnikom preračuna. Obračunsko osnovo do uporabnikov predstavlja mesečna količina odpadkov za vsako velikost posode, izražena v kg, kar je prikazano v stolpcu 7 tabele 28.

Tako izračunana količina v kg (za vsako vrsto posode) je mesečna obračunska osnova, ki se pomnoži s ceno, izračunano za kg obdelanih komunalnih odpadkov.

Cene za storitve ravnanja z odpadki so enotne na celotnem območju občine Kostanjevica na Krki. Za posodo velikosti 120 litrov je mesečna obračunska osnova 13,46 kg.

3.15.2 Predračunska cena javne infrastrukture za storitve ravnanja z odpadki

Predračunska cena infrastrukture je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe in se določi na letni ravni.

Na območju občine Kostanjevica na Krki ni javne infrastrukture, ki bi bila namenjena obdelavi biološko razgradljivih in komunalnih odpadkov, zato ni oblikovane cene.

V letu 2020 je bil urejen ekološki otok, zato iz tega naslova obračunana amortizacija, ki za zbiranje komunalnih odpadkov predstavlja strošek najema komunalne infrastrukture.

Tabela 29: Pregled prihodkov in stroškov za javno infrastrukturo za zbiranje komunalnih odpadkov za leto 2022

DEJAVNOST V EUR	PRIHODKI	STROŠKI	POSLOVNI IZID	KRATKOROČNO ODLOŽENI PRIHODKI	KRATKOROČNO NEZARAČUNANI PRIHODKI
Javna infrastruktura za zbiranje komunalnih odpadkov	641	435	206	206	

Cena javne infrastrukture, ki je bila oblikovana v elaboratih za leto 2022, je zadoščala za pokritje stroškov, zato smo oblikovali kratkoročno odložene prihodke. Poračunali jih bomo pri pripravi elaborata za 2024.

3.15.2.1 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ZA ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

Tabela 30: Predračunski stroški javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov

CENA JAVNE INFRASTRUKTURE VKLJUČUJE	V EUR ZA 2024
- stroške amortizacije ali najema	5.195
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe	0
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe	0
- finančna jamstva	0
- odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški, povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.	0
Skupaj	5.195
- poračun 2022 (pozitivni rezultat)	-206
Skupaj stroški javne infrastrukture	4.989

Tabela 31: Pregled postavk za izračun cene javne infrastrukture za zbiranje komunalnih odpadkov

1	2	3	4=1*2*3	5=(2*3)/12	6	7=5*6
ŠTEVILO POSOD/ OBJEKTOV	VELIKOST POSODE ZA MKO V LITRIH	LETNO ŠTEVILO PRAZNJENJ	SKUPAJ LETNA PROSTORNINA V LITRIH	POVPREČNA MESEČNA PROSTORNINA ZA POSODO V LITRIH	KOLIČNIK PRERAČUNA ZA STORITEV ZBIRANJA	MESEČNA KOLIČINA ODPADKOV V KG
298	40	17,33	206.613	58	0,2852	16,48
461	120	17,33	958.880	173	0,2852	49,44
299	240	17,33	1.243.840	347	0,2852	98,88
15	660	17,33	171.600	953	0,2852	271,92
7	770	17,33	93.427	1.112	0,2852	317,24
5	1100	17,33	95.333	1.589	0,2852	453,20
		SKUPAJ	2.769.693			

Predračunsko ceno javne infrastrukture za zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov smo izračunali tako, da smo načrtovano ceno javne infrastrukture razdelili na načrtovano prostornino vseh posod/oseb za mešane komunalne odpadke vseh uporabnikov in glede na pogostost odvoza.

Uredba zahteva, da se cene javne infrastrukture za dejavnost zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov oblikujejo za kg odpadkov, ki je za ceno javne infrastrukture za dejavnost zbiranja komunalnih odpadkov izračunana v nadaljevanju.

$$\text{Predračunska cena v EUR/kg} = \frac{\text{stroški infrastrukture}}{\text{količina zbranih odpadkov}} = \frac{4.989}{790.000} = 0,0063$$

Ker pa Uredba v prvem in petem odstavku 23. člena določa, da se cena javne infrastrukture, izračunana na kg, zaračuna uporabnikom sorazmerno glede na prostornino posod/oseb, smo izračunali razmerje med količino zbranih odpadkov in letno prostornino posod/oseb, poimenovano količnik preračuna.

$$\text{Količnik preračuna} = \frac{\text{količina zbranih odpadkov}}{\text{letna prostornina posod za MKO}} = \frac{790.000}{2.769.693} = 0,2852$$

Dobili smo izračun povprečne mesečne prostornine posod oziroma litražo na osebo za ceno javne infrastrukture v litrih (za vsako velikost posode/osebo), ki jo pomnožimo s količnikom preračuna. Mesečna količina odpadkov za vsako velikost posode/osebo, izražena v kg, je prikazana v stolpcu 7 tabele 31.

3.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih stroškovnih mestih v okviru posameznih dejavnosti je opredeljen v internih aktih družbe - Pravilniku o računovodstvu in v Priročniku za kontroling. Sistem se od leta 2022 ni spremenil in za leto 2024 ne predvidevamo sprememb.

3.16.1 Razporejanje prihodkov

Neposredne prihodke od prodaje, ki predstavljajo pretežni del prihodkov, razporejamo na ustrezna stroškovna mesta neposredno. Prav tako pa neposredno razporejamo tudi druge prihodke iz poslovanja ter izredne prihodke.

3.16.2 Razporejanje stroškov

Neposredne stroške, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, evidentiramo na stroškovna mesta neposredno iz knjigovodskih listin in obračunov. To so neposredni stroški materiala, energije, prevoznih in ostalih eksternih in internih storitev. Neposredne stroške dela razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta na osnovi opravljenih ur dela na posameznem stroškovnem mestu.

Posredne proizvodjalne stroške, ki nastajajo pri izvajanju dejavnosti, razporejamo na stalne in spremenljive. Stalni stroški predstavljajo stroške, ki se praviloma pojavljajo neodvisno od obsega poslovanja, spremenljivi oziroma variabilni pa se spreminjajo glede na povečanje oziroma zmanjšanje obsega dejavnosti. V skupino posrednih proizvodjalnih stroškov uvrščamo stroške po funkcionalnih skupinah, ki so:

- stroški amortizacije: evidentiramo jih skladno z razdelitvijo sredstev po posameznih poslovnoizidnih mestih in dejavnostih, kjer se uporabljajo,

- stroški avtostrojnega parka (ASP): ugotovljeni stroški v okviru avtostrojnega parka po posameznih avtomobilih in strojih, ki so začasni stroškovni nosilci, se prenašajo na končne stroškovne nosilce po dejavnostih oziroma posameznih poslovnoizidnih mestih, kjer se ti uporabljajo. Če isto vozilo opravlja dela na različnih stroškovnih mestih, se za delitev stroškov uporabi sodilo, in sicer dejansko število opravljenih učinkovitih ur na posameznem stroškovnem mestu glede na skupno število delovnih ur obravnavanega obdobja,
- stroški vzdrževanja opreme in objektov: stroške vzdrževanja opreme in objektov razporejamo neposredno na stroškovne nosilce in poslovnoizidna mesta skladno z mestom uporabnosti,
- popravki vrednosti terjatev in odpisi obratnih sredstev: oblikujemo vsako leto v skladu s standardi in našimi internimi akti in jih knjižimo neposredno na poslovnoizidna mesta, na katera se nanašajo,
- drugi stroški materiala, energije in storitev: v to skupino stroškov uvrščamo porabljen pomožni in pisarniški material, nadomestne dele, kurivo za ogrevanje, stroške poštnih, telefonskih in drugih telekomunikacijskih storitev, stroške plačilnega prometa, zdravstvene, bančne in finančne storitve, svetovalne in revizorske storitve, izdatke za deratizacijo in analizo vode, stroške reklam ter druge stroške in jih knjižimo neposredno na stroškovna mesta,
- zavarovalne premije: razporejamo na podlagi zavarovalne vrednosti omrežij in opreme.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno, na podlagi knjigovodske listine, knjižiti na stroškovno mesto, na katerega se taki stroški nanašajo. V naslednji tabeli prikazujemo stroškovna mesta v okviru ravnanja z odpadki. Za vsako stroškovno mesto v okviru ravnanja z odpadki se ugotavlja poslovni izid.

Tabela 32: Pregled stroškovnih mest za dejavnosti ravnanja z odpadki

STROŠKOVNO MESTO	NAZIV STROŠKOVNEGA MESTA
13130	zbiranje komunalnih odpadkov
13131	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov
13132	obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov
10040	cena infrastrukture zbiranje komunalnih odpadkov

3.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

V nadaljevanju podajamo izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2022 in planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024.

Tabela 33: Izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2022

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12=10/11
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez, gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	pokopališka dejavnost	24-urna dežurna pogrebna služba	GJS individualne rabe 2022	načrt 2022	indeks ures/načrt
STROŠKI	192.001	22.322	48.361	30.079	115.714	26.439	5.669	24.925	3.579	469.089	484.400	97
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	167.045	18.873	42.770	25.370	90.846	26.439	4.898	20.557	2.952	399.749	410.291	97
1. Neposredni proiz.stroški	137.005	17.091	35.679	14.323	60.667	25.975	4.446	20.267	2.486	317.939	337.498	94
stroški materiala in storitev	109.456	12.865	30.651	8.534	6.133	21.273	3.739	11.810	101	204.562	218.120	94
a) material in energija	89.569	9.363	24.800	2.584	0	0	0	400	101	126.816	123.324	103
b) storitve	10.104	784	959	5.950	4.120	2.716	0	9.271	0	33.904	45.150	75
c.) interne storitve	9.782	2.719	4.891	0	2.014	18.557	3.739	2.139	0	43.842	49.646	88
stroški dela	27.549	4.226	5.028	5.789	54.534	4.702	707	8.457	2.386	113.377	119.378	95
2. Posredni proizv.stroški-stalni	26.367	1.155	4.317	4.393	14.342	390	424	184	160	51.733	51.852	100
amortizacija sredstev v lasti družbe	4	0	0	0	4.366	0	424	6	0	4.801	4.478	107
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	4.235	240	1.276	4.267	8.650	0	0	42	159	18.869	16.212	116
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	3.448	82	888	0	307	189	0	0	0	4.915	3.042	162
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	259	242	12	11	0	0	0	53	0	577	1.230	47
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.poslov.	6.636	477	2.141	1	904	201	0	2	0	10.362	15.850	65
vodno povračilo	11.556	0	0	0	0	0	0	0	0	11.556	10.700	108
zavarovalne premije	229	114	0	114	114	0	0	82	0	654	340	192
3. Posredni proizvajalni stroški spremenl	3.674	626	2.774	6.654	15.836	74	28	106	306	30.078	20.941	144
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	4.506	74	28	0	0	4.608	195	2.363
stroški ASP	3.674	626	2.774	6.654	11.330	0	0	106	306	25.470	20.746	123
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	24.167	3.450	5.590	4.709	24.630	0	771	4.368	627	68.313	69.164	99
neposredni stroški prodaje	3.802	417	482	522	3.448	0	103	639	82	9.495	9.592	99
splošni upravni stroški	18.523	2.997	5.055	4.187	20.865	0	668	3.724	514	56.532	57.190	99
splošni nabavno prodajni stroški	1.843	36	54	0	317	0	0	5	32	2.286	2.381	96
III. Drugi poslovni odhodki	789	0	0	0	239	0	0	0	0	1.027	4.946	21
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	555	363	77	0	9	0	120	0
PRIHODKI	182.815	18.559	42.694	30.052	116.270	26.802	5.746	24.881	3.589	451.406	484.521	93
poslovni prihodki od prodaje	150.743	17.901	39.214	30.052	114.550	26.412	5.745	23.493	3.589	411.699	446.841	92
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	21.376	20	36	0	93	9	1	1.209	0	22.742	16.500	138
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	10.697	638	3.444	0	0	0	0	179	0	14.958	21.180	71
interni prihodki	0	0	0	0	1.626	381	0	0	0	2.007	0	0
IZGUBA	-9.186	-3.763	-5.667	-27	0	0	0	-44	0	-17.683	0	0
kratkorочно nezaračunani prihodki	9.186	3.763	5.667	27				44		18.687		
kratkorочно odloženi prihodki					555	363	77		9	1.004		
POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tabela 34: Izkaz poslovnega izida za omrežnino in ceno javne infrastrukture za leto 2022

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5	6	7=5/6
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	skupaj omrežnina in javna infrastruktura 2022	načrt 2022	indeks ures/načrt
STROŠKI	122.365	46.994	20.381	435	190.175	191.218	99
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	122.365	46.994	20.381	435	190.175	191.218	99
1. Neposredni proizvodjalni stroški	26.913	0	0	0	26.913	28.000	96
Stroški materiala in storitev	26.913	0	0	0	26.913	28.000	96
a.) material in energija	0	0	0	0	0	3.000	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	26.913	0	0	0	26.913	25.000	108
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	95.451	46.994	20.381	435	163.262	163.218	100
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	90.604	44.882	20.097	435	156.018	156.018	100
prevrednoteni popravki obratnih sredstev	33	12	5	0	50	0	0
zavarovalne premije	4.815	2.100	280	0	7.194	7.200	100
3. Posredni proizvodjalni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	2.414	801	694	206	4.116	0	0
PRIHODKI	124.779	47.796	21.076	641	194.291	191.218	102
prihodki od prodaje	124.779	47.796	21.075	640	194.290	191.218	102
drugi poslovni prihodki	0	0	0	0	1	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0
kratkoročno nezaračunani prihodki	0	0	0	0	0		
kratkoročno odloženi prihodki	2.414	801	694	206	4.116		
POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH	0	0	0	0	0		

Tabela 35: Planiran izkaz poslovnega izida za dejavnosti gospodarskih javnih služb za leto 2024

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = od 1 do 9
Dejavnost/v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	24-urna dežurna služba	pokopališka dejavnost	GJS individualne rabe
STROŠKI	164.624	22.554	45.672	31.846	149.791	8.240	24.986	3.049	27.624	478.388
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	139.585	18.923	39.680	26.617	120.462	7.382	24.771	2.515	22.555	402.491
1. Neposredni proiz.stroški	109.315	15.982	31.480	17.822	91.068	7.058	24.271	1.806	21.165	319.967
<i>stroški materiala in storitev</i>	76.854	10.784	22.737	10.300	7.600	6.686	24.271	250	15.050	174.532
a) material in energija	55.754	5.134	15.164	2.700	300	0	0	200	1.800	81.052
b) storitve	11.600	750	1.350	7.600	4.900	0	2.000	50	10.800	39.050
c) interne storitve	9.500	4.900	6.223	0	2.400	6.686	22.271	0	2.450	54.430
<i>stroški dela</i>	32.461	5.198	8.743	7.522	83.468	372	0	1.556	6.115	145.435
2. Posredni proizv. str.-stalni	27.367	1.914	5.222	2.987	15.857	325	500	291	840	55.303
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	3.421	325	0	0	50	3.796
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	6.627	634	772	2.937	10.885	0	0	291	430	22.577
stroški vzdrževanja opreme in obj.	900	100	800	0	350	0	0	0	0	2.150
popr.vred.terj.	450	380	50	50	50	0	300	0	10	1.290
drugi str.mat.ener.in storitev	7.000	700	3.600	0	1.000	0	200	0	300	12.800
vodno povračilo	12.100	0	0	0	0	0	0	0	0	12.100
zavarovalne premije	290	100	0	0	150	0	0	0	50	590
3. Posredni proizv.str.-sprem.	2.903	1.026	2.978	5.808	13.538	0	0	418	550	27.221
drugi stroški poslovanja	50	45	100	0	4.000	0	0	0	0	4.195
stroški ASP	2.853	981	2.878	5.808	9.538	0	0	418	550	23.026
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	23.163	3.424	5.650	4.933	27.577	807	0	534	4.793	70.880
neposredni stroški prodaje	3.638	414	484	548	3.865	108	0	70	702	9.828
splošni upravni stroški	17.763	2.974	5.111	4.385	23.352	699	0	438	4.086	58.807
splošno nabavno prodajni stroški	1.761	36	55	0	359	0	0	27	6	2.244
III. Drugi poslovni odhodki	1.877	207	343	296	1.753	51	215	0	276	5.017
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0	0	0	79	79
PRIHODKI	164.624	22.554	45.672	31.846	149.791	8.240	24.986	3.049	27.703	478.466
prihodki od prodaje	149.624	22.554	45.672	31.846	149.791	8.240	24.986	3.049	27.703	463.466
vodno povračilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	15.000	0	0	0	0	0	0	0	0	15.000
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 36: Planiran izkaz poslovnega izida za omrežnino za leto 2024

	1	2	3	4	5	6 = od 1 do 5
Dejavnost v EUR	oskrba s pitno vodo	odvajanje komunalnih voda	čiščenje komunalnih voda	prevzem gošč in blata iz MKČN	cena infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov	skupaj
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	133.564	51.200	23.215	0	5.195	213.173
1. Neposredni proizvodni stroški	28.000	0	0	0	0	28.000
Stroški materiala in storitev	28.000	0	0	0	0	28.000
a.) material in energija	3.000	0	0	0	0	3.000
b.) storitve	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	25.000	0	0	0	0	25.000
Stroški dela	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	105.564	51.200	23.215	0	5.195	185.173
najemnina	99.964	48.900	22.515	0	5.195	176.573
zavarovalne premije	5.600	2.300	700	0	0	8.600
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI	133.564	51.200	23.215	0	5.195	213.173
prihodki od prodaje	133.564	51.200	23.215	0	5.195	213.173
drugi poslovni prihodki	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0

4 ZAKLJUČEK

Elaborat je v celoti izdelan v skladu z Uredbo.

V Elaboratu o oblikovanju cen storitev gospodarske javne službe za zbiranje in obdelavo odpadkov v občini Kostanjevica na Krki so predračunske cene za izvajanje posamezne storitve izračunane v EUR/kg in enotne za vse vrste uporabnikov.

Pristojni organ občine potrdi »ceno storitve javne službe« (ceno infrastrukture, ceno opravljanja storitev javne službe) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana »zaračunana cena storitve javne službe«, ki jo plača uporabnik.

Občina Kostanjevica na Krki se ni odločila subvencionirati cene za zbiranje in obdelavo odpadkov.

Tabela 37: Predračunske cene za izvajanje storitev za leto 2024 v EUR/kg

STORITEV	PREDRAČUNSKE CENE 2024 V EUR/kg	POTRJENE CENE 2023 V EUR/kg	INDEKS (PREDRAČUNSKE/ POTRJENE)
Zbiranje komunalnih odpadkov	0,1732	0,1701	102
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	0,0717	0,0675	106
Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	0,1162	0,1048	111

Tabela 38: Predračunske cene javne infrastrukture za leto 2024 v EUR/kg

STORITEV	PREDRAČUNSKE CENE 2024 V EUR/kg	POTRJENE CENE 2023 V EUR/kg	INDEKS (PREDRAČUNSKE/ POTRJENE)
Zbiranje komunalnih odpadkov	0,0063	0,0066	96

Pri pripravi predračunskih cen za storitve ravnanja z odpadki smo upoštevali predviden porast stroškov dela ter ostale indeksne uskladitve stroškov. Planske količine so ocenjene na osnovi predvidene realizacije 2023 in so glede na preteklo leto višje.

V Elaboratu izračunane predračunske cene za izvajanje storitev ravnanja z odpadki so višje od trenutno veljavnih cen.

Višina bremenitve bo za odvoz 120-litrške posode za mešane komunalne odpadke in 120-litrške posode za biološko razgradljive odpadke v 2024 glede na 2023 višja za 2,03 EUR/mesec, in sicer za storitve:

- zbiranja komunalnih odpadkov za 1,53 EUR,
- zbiranja biološko razgradljivih odpadkov za 0,31 EUR.
- za obdelavo komunalnih odpadkov za 0,19 EUR.

Za uporabnike, ki biološko razgradljive odpadke kompostirajo, pa bo višja za 1,72 EUR.