



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: http://www.maribor.si
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 359-10/2024-10
Datum: 14.05.2026

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

GMS - 912

ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 35. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA MESTNE OBČINE MARIBOR

NASLOV GRADIVA: Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2026 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče Slivnica

GRADIVO PRIPRAVIL: Javno podjetje Snaga d.o.o.

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša ARSENOVIČ, župan

POROČEVALCI: Dr. Vito Martinčič, direktor Javnega podjetja Snaga d.o.o.

PREDLOG SKLEPA: Mestni svet Mestne občine Maribor sprejme Sklep o potrditvi elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2026 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče Slivnica

Aleksander Saša ARSENOVIČ
Župan Mestne občine Maribor





MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN
PROSTOR
Sektor za komunalno in promet

Številka: 359-10/2024-10
Datum: 14.5.2026

PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 35. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA

Naslov gradiva:	Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2026 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče Slivnica			
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	- Obrazložitev; - Elaborat			
Pregledali in parafirali:				
Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil:	Javno podjetje Snaga d.o.o.	JP Snaga d.o.o.	14.5.2026	
Gradivo pregledala vodja organa in morebitni vodja NOE:	Andraž Mlaker	Vodja urada za Komunalno, promet in prostor	14.5.2026	
Dodatni pregled na predlog pripravljavca:				
Gradivo pregledal direktor MU:	Lidija KREBL, direktorica mestne uprave	Mestna uprava	14.5.2026	
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki:	Rosana KLANČNIK, vodja službe	Služba za delovanje mestnega sveta	14.5.2026	
Dokument parafiral podžupan:				



OBRAZLOŽITEV

Skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, s spremembami; v nadaljevanju: Uredba MEDO) in Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, s spremembami, v nadaljevanju: ZVO-2) je Javno podjetje Snaga, d. o. o. kot izvajalec gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki na območju Mestne občine Maribor, občine Starše, občine Pesnica, občine Kungota, občine Ruše, občine Selnica ob Dravi, občine Lovrenc na Pohorju, občine Miklavž na Dravskem polju in občine Hoče-Slivnica, pripravilo elaborat oblikovanja cen za izvajanje storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: elaborat), in sicer za:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

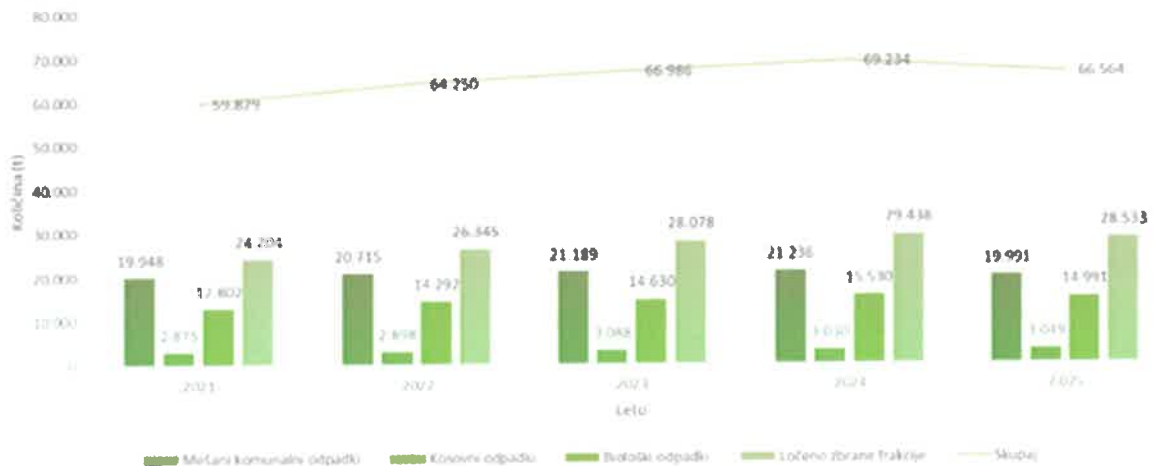
I. UVOD

Uvodoma bi želeli izpostaviti aktivnosti, ki smo jih izvajali v letu 2025 in načrtovane aktivnosti v letu 2026, ki so potrjene s poslovnim načrtom za leto 2026.

V letu 2025 smo nadaljevali s širjenjem sistema ločenega zbiranja papirja in steklene embalaže po sistemu od vrat do vrat in tako opremili 9.239 odjemnih mest s 17.472 posodami. V letu 2026 smo dodatno razdelili še 5.038 posod. Projekt bo zaključen pred predvidenim dokončanjem, tj. v mesecu maju 2026.

V letu 2025 in 2026 je podjetje v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi, v katerih izvaja javno gospodarsko službo, vključilo v sistem ravnanja z odpadki 790 novih uporabnikov, s čimer zasledujemo pravičen sistem ravnanja z odpadki za vse uporabnike. Z razdeljevanjem novih posod in ukinjanjem t. i. ekoloških otokov smo dosegli zmanjševanje količin mešanih komunalnih odpadkov (za 6 %), zmanjšale so se tudi količine bioloških odpadkov (za 3 %).

Spodaj so prikazane količine zbranih komunalnih odpadkov v zadnjih štirih letih.



Z namenom zagotavljanja nemotenega delovanja zbirnih centrov ter zasledovanja ciljev ločenega zbiranja odpadkov smo v aprilu 2025 uvedli nov sistem organizacije dela na zbirnih centrih, tako da smo na eni strani približali dejavnost zbirnih centrov uporabnikom ter na drugi strani racionalneje organizirali delo in prenovili proces delovanja centrov.

Pristopili smo tudi k prenovi odloka o izvajanju GJS ravnanja z odpadki v vseh občinah, v katerih izvajamo javno službo ravnanja z odpadki, tako da smo sam sistem ravnanja z odpadki poenotili, kar je tudi v skladu s sprejeto odločitvijo o enotni ceni izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja z odpadki.

Uvedli smo nadgradnjo mobilne aplikacije Moja Snaga, s katero ponujamo uporabnikom dodatno komunikacijsko izkušnjo s podjetjem in storitvami, ki jih opravljamo.



V naslednjem obdobju je za prehod v krožno gospodarstvo izjemno pomembna priprava projekta za umestitev v prostor objekta za energijsko izrabo odpadkov ter pridobitev koncesije za izvajanje gospodarske javne službe sežiganja komunalnih odpadkov. Aktivnosti že potekajo, prijava na razpis za podelitev koncesije je v prvi fazi že bila uspešna, v smislu, da je hčerinsko podjetje Javnega podjetja Snaga in Energetike Maribor pridobilo odločitev o priznanju sposobnosti za sodelovanje v postopku. Sledijo pogajanja in odločitev o podelitvi koncesije, predvidoma do konca leta 2026.

Tudi v letu 2026 načrtujemo posodobitev voznega parka za tri komunalna vozila in en delovni stroj za prekladanje odpadkov, ki je nujno potreben za nemoteno delo obdelave odpadkov na sortirnici. Na objektu sortirnice smo v letu 2025 obdelali cca. 500 ton več kot leto prej, kar je posledica optimizacije dela in prilagoditve ločevalnikov odpadkov ter pridobitve dodatnih količin odpadne embalaže v obdelavo kot izvajanje posebne storitve.

Aktivno smo vključeni v različne oblike izobraževanj v vrtcih in osnovnih ter srednjih šolah. Ozaveščevalne akcije potekajo skozi vse leto in poudarjajo predvsem pomen pravilnega ločevanja odpadkov in kakšna je dejanska pot odpadkov, ko le-te izvajalec javne službe odpelje iz gospodinjstva.

II. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV GJS

Elaborat za leto 2026 je pripravljen na podlagi izhodišč iz poslovnega načrta in dodatnih izhodišč, ki v času priprave poslovnega načrta niso bila znana.

Višji stroški izvajanja gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki, kot so opredeljeni v priloženem elaboratu, izhajajo iz povišanja stroškov dela (uskladitev minimalne plače), višjih stroškov prevzema odpadkov ter višjih stroškov goriva, poštnih storitev in povišanja cen električne energije v letu 2026. Javno podjetje Snaga, d. o. o. je v letu 2025 izvajalo javna naročila za prevzem odpadkov za obdobje od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2026, pri čemer so se ponudbe za prevzem posameznih vrst odpadkov povišale za cca. 10 %.

Zaradi nestabilnih geopolitičnih razmer ter nastopa energetske krize, povezane z vojno na Bližnjem vzhodu, se podjetje v zadnjih dveh mesecih sooča z dvigom cen naftnih derivatov. Ob pridobljenem popustu na liter goriva v preteklem letu, tj. 4,4 %, se je popust za leto 2026 znižal za 2,7 % (na 1,95%) na redne cene goriva, ki se usklajujejo skladno s sklepom vlade enkrat tedensko.

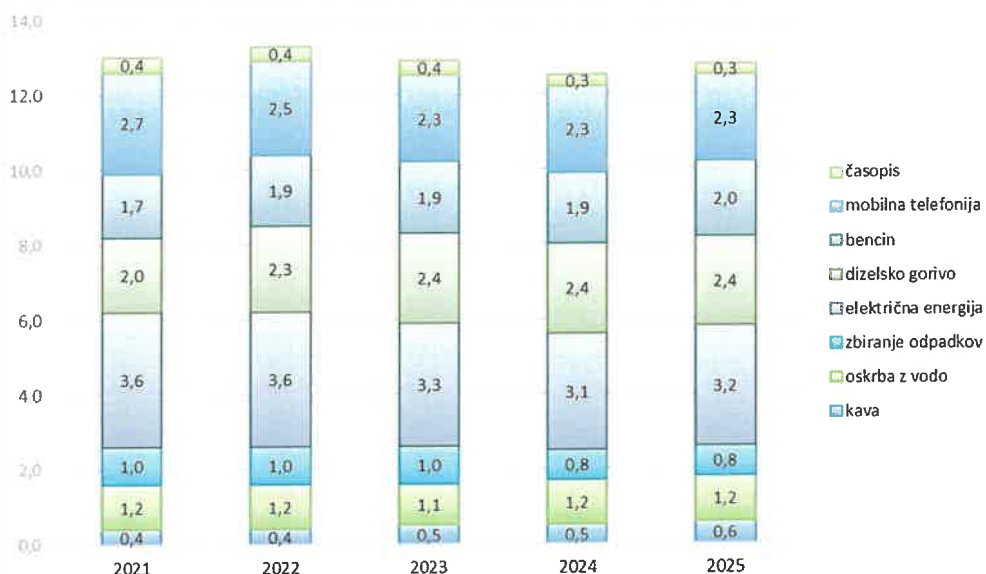
Prav tako se z junijem 2026 spreminjajo cene električne energije, in sicer se glede na pridobljene informativne ponudbe ter tedenskega spremljanja trenda spreminjanja cen, povišujejo za cca. 40 % in so prav tako odraz energetske krize oziroma vojnih žarišč po svetu. Zaradi višjih cen goriva se posledično zvišujejo tudi stroški poštnih storitev. Napoveduje se tudi dvig različnih vrst materialov, ki jih Snaga potrebuje za nemoteno izvajanje dejavnosti (npr. dobava posod in vrečk), kot posledica energetske krize.

Nadalje, v začetku leta 2026 je bila določena nova višina minimalne plače, in sicer 1.481,88 EUR bruto (Ur. l. RS, št. 6/2026). Sprememba se je pričela uporabljati s 1. 1. 2026. Zvišanje minimalne plače ter spremembe zakonodaje neposredno vplivajo na višino letnega regresa kot tudi zimskega regresa oziroma božičnice, ki mora biti izplačana vsaj v znesku polovice minimalne plače. V skladu z veljavno podjetniško kolektivno pogodbo je bilo nujno potrebno uskladiti plače zaradi odprave plačnih nesorazmerij. Obenem je z dvigom minimalne plače prišlo do situacije, ko je imela Snaga glede na tedanje uvrstitve v plačne razrede skoraj 50 zaposlenih uvrščenih v plačni razred, katerega višina je bila pod minimalno plačo. Sprememba višine minimalne plače vpliva tudi na povišanje stroškov zunanjih storitev.

V skladu s področno zakonodajo je zbiranje bioloških odpadkov javna služba, ki jo je potrebno ločeno zaračunati uporabnikom. Kot je bilo razvidno že iz predhodnih elaboratov, cena posode za biološke odpadke ne vključuje celotnih stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadkov, saj se del stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadkov, ki jih cena posode ne pokrije, še vedno prenese med stroške javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Glede na navedeno si družba vsako leto prizadeva, da bi zadostila zakonodaji in celotne stroške zbiranja bioloških odpadkov prenesla na ceno biološke posode. V ta namen poteka vsakoletno postopno usklajevanje cene za biološko posodo, katere odmik do stroškovne cene je še vedno precejšen.

V nadaljevanju je prikazan delež komunalnih storitev v strukturi cen življenjskih potrebščin.





Slika 1: Delež komunalnih storitev (vir: SURS, 2025)

Ravnanje z odpadki v strukturi komunalnih storitev tako predstavlja relativno nizek delež in predlagana uskladitev cen ne predstavlja bistvenega posega v proračun gospodinjstev. Cene ravnanja z odpadki so se uskladile s 1. 1. 2025 in so temeljile na podlagi iz leta 2024 oziroma takrat potrjenega plana.

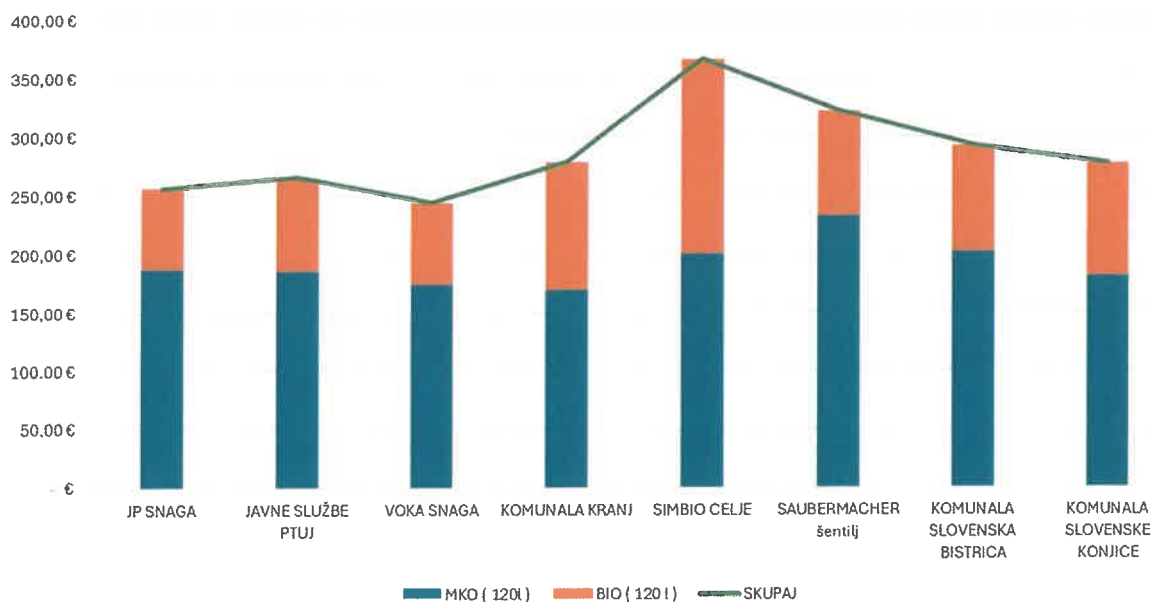
Za lažjo primerjavo mesečnega stroška ravnanja z odpadki na posameznega uporabnika, v spodnji tabeli navajamo primerjavo letnega stroška na uporabnika za 120 litrsko posodo za mešane komunalne odpadke in 120 litrsko posodo za biološke odpadke s tremi osebami v gospodinjstvu in frekvenco odvoza 17 x MKO in 43 x BIO na leto.

Tabela 1: Letni strošek na uporabnika (120 l posoda)

Letni strošek 120 l (3 osebe)	MKO (120l)	BIO (120 l)	SKUPAJ	V %
JAVNO PODJETJE SNAGA	186,85 €	69,38 €	256,23 €	
JAVNE SLUŽBE PTUJ	185,78 €	79,81 €	265,59 €	3,7%
VOKA SNAGA	174,26 €	69,65 €	243,91 €	-4,8%
KOMUNALA KRANJ	168,98 €	109,59 €	278,57 €	8,7%
SIMBIO CELJE	200,39 €	166,21 €	366,60 €	43,1%
SAUBERMACHER - Šentilj	232,50 €	89,66 €	322,16 €	25,7%
KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA	201,57 €	90,67 €	292,23 €	14,1%
KOMUNALA SLOVENSKE KONJICE	180,50 €	96,37 €	276,87 €	8,1%



Letni strošek 120 l posode (3 osebe)



Slika 2: Primerjava cen 2025/2026

Prilagoditev cen ravnanja z odpadki je namreč posledica zunanjih okoliščin, na katere Javno podjetje Snaga nima vpliva. Glede na to, da se obseg dela podjetja nenehno povečuje ob vedno višjih stroških poslovanja, se že vrsto let izvajajo ukrepi za povečanje stroškovne učinkovitosti izvajanja javne službe, zato so rezerve iz tega naslova praktično že izčrpane. Predlagana prilagoditev cen je nujen ukrep za zagotovitev finančne vzdržnosti in dolgoročno kakovostno izvajanje storitev zbiranja, obdelave in odlaganja komunalnih odpadkov na območju občin, v katerih Javno podjetje Snaga izvaja gospodarsko javno službo.


Predlog sklepa:

Mestni svet Mestne občine Maribor sprejme Sklep o potrditvi elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2026 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče Slivnica.





V00542540

 Mestna občina Maribor MESTNA UPRAVA	Sig. zn.: 000001
Prejeto: 05.05.2026	Št. prilog:
Št. zad.: 0542-31/2026	
V seznanitev:	Vrednost:

150001
030001

SNAGA

ČISTO
MOJE
MESTOJAVNO PODJETJE
SNAGA, D. O. O.
NASIPNA ULICA 64
SI-2000 MARIBOR
+386 (0)2 620 58 00
INFO@SNAGA-MB.SI
WWW.SNAGA-MB.SI

Mestna občina Maribor
Aleksander Saša Arsenovič, župan
Ulica heroja Staneta 1

2000 MARIBOR

Maribor, 24.4.2026

Zadeva: predlog Elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja

Skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, s spremembami; v nadaljevanju: Uredba MEDO) in Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, s spremembami, v nadaljevanju: ZVO-2) je Javno podjetje Snaga, d. o. o. kot izvajalec gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki na območju Mestne občine Maribor, občine Starše, občine Pesnica, občine Kungota, občine Ruše, občine Selnica ob Dravi, občine Lovrenc na Pohorju, občine Miklavž na Dravskem polju in občine Hoče-Slivnica, pripravilo elaborat oblikovanja cen za izvajanje storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: elaborat), in sicer za:

- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

I. UVOD

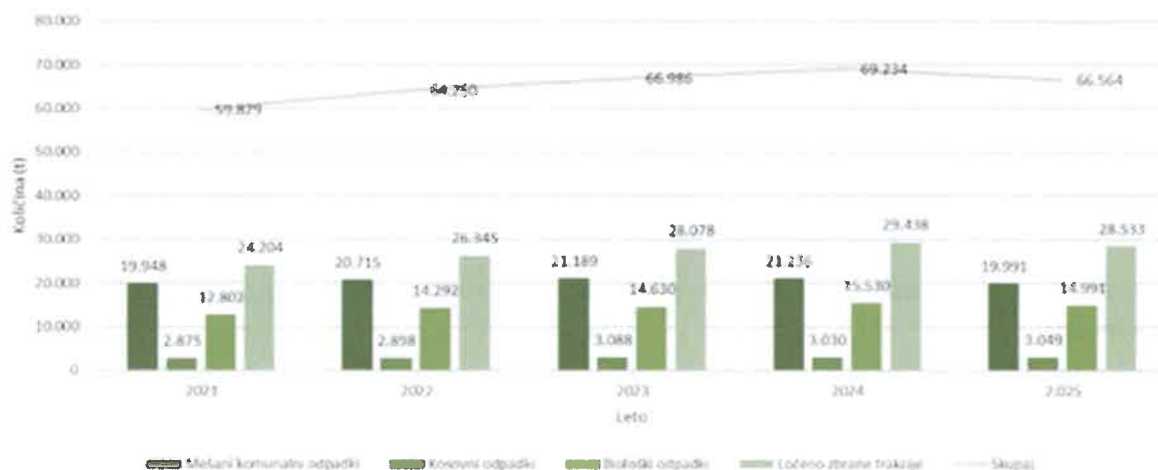
Uvodoma bi želeli izpostaviti aktivnosti, ki smo jih izvajali v letu 2025 in načrtovane aktivnosti v letu 2026, ki so potrjene s poslovnim načrtom za leto 2026.

V letu 2025 smo nadaljevali s širjenjem sistema ločenega zbiranja papirja in steklene embalaže po sistemu od vrat do vrat in tako opremili 9.239 odjemnih mest s 17.472 posodami. V letu 2026 smo dodatno razdelili še 5.038 posod. Projekt bo zaključen pred predvidenim dokončanjem, tj. v mesecu maju 2026.

V letu 2025 in 2026 je podjetje v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi, v katerih izvaja javno gospodarsko službo, vključilo v sistem ravnanja z odpadki 790 novih uporabnikov, s čimer

zasledujemo pravičen sistem ravnanja z odpadki za vse uporabnike. Z razdeljevanjem novih posod in ukinjanjem t. i. ekoloških otokov smo dosegli zmanjševanje količin mešanih komunalnih odpadkov (za 6 %), zmanjšale so se tudi količine bioloških odpadkov (za 3 %).

Spodaj so prikazane količine zbranih komunalnih odpadkov v zadnjih štirih letih.



Z namenom zagotavljanja nemotene delovanja zbirnih centrov ter zasledovanja ciljev ločenega zbiranja odpadkov smo v aprilu 2025 uvedli nov sistem organizacije dela na zbirnih centrih, tako da smo na eni strani približali dejavnost zbirnih centrov uporabnikom ter na drugi strani racionalneje organizirali delo in prenovili proces delovanja centrov.

Pristopili smo tudi k prenovi odloka o izvajanju GJS ravnanja z odpadki v vseh občinah, v katerih izvajamo javno službo ravnanja z odpadki, tako da smo sam sistem ravnanja z odpadki poenotili, kar je tudi v skladu s sprejeto odločitvijo o enotni ceni izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja z odpadki.

Uvedli smo nadgradnjo mobilne aplikacije Moja Snaga, s katero ponujamo uporabnikom dodatno komunikacijsko izkušnjo s podjetjem in storitvami, ki jih opravljamo.

V naslednjem obdobju je za prehod v krožno gospodarstvo izjemno pomembna priprava projekta za umestitev v prostor objekta za energijsko izrabo odpadkov ter pridobitev koncesije za izvajanje gospodarske javne službe sežiganja komunalnih odpadkov. Aktivnosti že potekajo, prijava na razpis za podelitev koncesije je v prvi fazi že bila uspešna, v smislu, da je hčerinsko podjetje Javnega podjetja Snaga in Energetike Maribor pridobilo odločitev o priznanju sposobnosti za sodelovanje v postopku. Sledijo pogajanja in odločitev o podelitvi koncesije, predvidoma do konca leta 2026.

Tudi v letu 2026 načrtujemo posodobitev voznega parka za tri komunalna vozila in en delovni stroj za prekladanje odpadkov, ki je nujno potreben za nemoteno delo obdelave odpadkov na sortirnici. Na objektu sortirnice smo v letu 2025 obdelali cca. 500 ton več kot leto prej, kar je posledica



optimizacije dela in prilagoditve ločevalnikov odpadkov ter pridobitve dodatnih količin odpadne embalaže v obdelavo kot izvajanje posebne storitve.

Aktivno smo vključeni v različne oblike izobraževanj v vrtcih in osnovnih ter srednjih šolah. Ozaveščevalne akcije potekajo skozi vse leto in poudarjajo predvsem pomen pravilnega ločevanja odpadkov in kakšna je dejanska pot odpadkov, ko le-te izvajalec javne službe odpelje iz gospodinjstva.

II. PREDLOG ELABORATA

Elaborat za leto 2026 je pripravljen na podlagi izhodišč iz poslovnega načrta in dodatnih izhodišč, ki v času priprave poslovnega načrta niso bila znana.

Višji stroški izvajanja gospodarskih javnih služb ravnanja z odpadki, kot so opredeljeni v priloženem elaboratu, izhajajo iz povišanja stroškov dela (uskladitev minimalne plače), višjih stroškov prevzema odpadkov ter višjih stroškov goriva, poštnih storitev in povišanja cen električne energije v letu 2026. Javno podjetje Snaga, d. o. o. je v letu 2025 izvajalo javna naročila za prevzem odpadkov za obdobje od 1. 1. 2026 do 31. 12. 2026, pri čemer so se ponudbe za prevzem posameznih vrst odpadkov povišale za cca. 10 %.

Zaradi nestabilnih geopolitičnih razmer ter nastopa energetske krize, povezane z vojno na Bližnjem vzhodu, se podjetje v zadnjih dveh mesecih sooča z dvigom cen naftnih derivatov. Ob pridobljenem popustu na liter goriva v preteklem letu, tj. 4,4 %, se je popust za leto 2026 znižal za 2,7 % (na 1,95%) na redne cene goriva, ki se usklajujejo skladno s sklepom vlade enkrat tedensko.

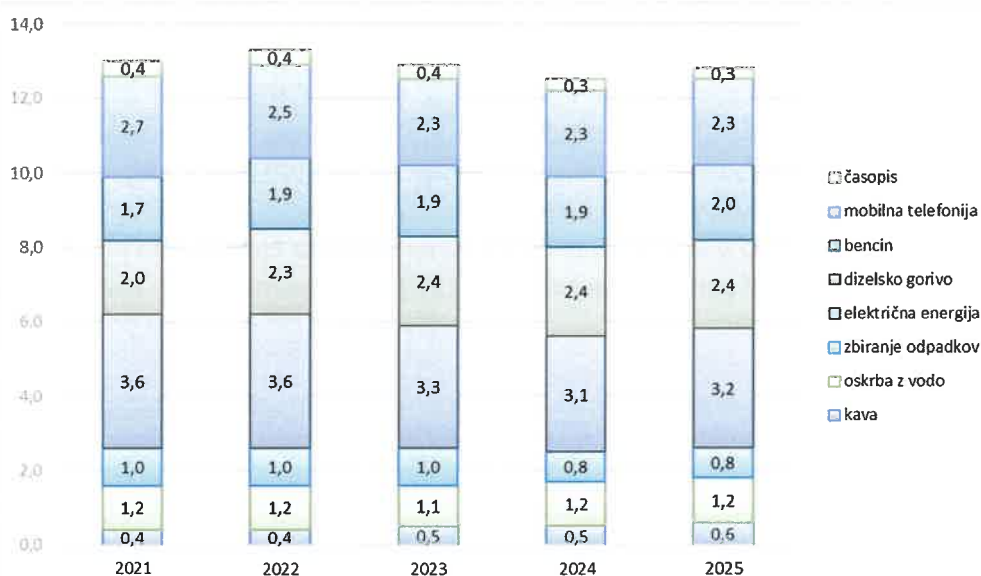
Prav tako se z junijem 2026 spreminjajo cene električne energije, in sicer se glede na pridobljene informativne ponudbe ter tedenskega spremljanja trenda spreminjanja cen, povišujejo za cca. 40 % in so prav tako odraz energetske krize oziroma vojnih žarišč po svetu. Zaradi višjih cen goriva se posledično zvišujejo tudi stroški poštnih storitev. Napoveduje se tudi dvig različnih vrst materialov, ki jih Snaga potrebuje za nemoteno izvajanje dejavnosti (npr. dobava posod in vrečk), kot posledica energetske krize.

Nadalje, v začetku leta 2026 je bila določena nova višina minimalne plače, in sicer 1.481,88 EUR bruto (Ur. l. RS, št. 6/2026). Sprememba se je pričela uporabljati s 1. 1. 2026. Zvišanje minimalne plače ter spremembe zakonodaje neposredno vplivajo na višino letnega regresa kot tudi zimskega regresa oziroma božičnice, ki mora biti izplačana vsaj v znesku polovice minimalne plače. V skladu z veljavno podjetniško kolektivno pogodbo je bilo nujno potrebno uskladiti plače zaradi odprave plačnih nesorazmerij. Obenem je z dvigom minimalne plače prišlo do situacije, ko je imela Snaga glede na tedanje uvrstitve v plačne razrede skoraj 50 zaposlenih uvrščenih v plačni razred, katerega višina je bila pod minimalno plačo. Sprememba višine minimalne plače vpliva tudi na povišanje stroškov zunanjih storitev.



V skladu s področno zakonodajo je zbiranje bioloških odpadkov javna služba, ki jo je potrebno ločeno zaračunati uporabnikom. Kot je bilo razvidno že iz predhodnih elaboratov, cena posode za biološke odpadke ne vključuje celotnih stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadkov, saj se del stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadkov, ki jih cena posode ne pokrije, še vedno prenese med stroške javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Glede na navedeno si družba vsako leto prizadeva, da bi zadostila zakonodaji in celotne stroške zbiranja bioloških odpadkov prenesla na ceno biološke posode. V ta namen poteka vsakoletno postopno usklajevanje cene za biološko posodo, katere odmik do stroškovne cene je še vedno precejšen.

V nadaljevanju je prikazan delež komunalnih storitev v strukturi cen življenjskih potrebščin.



Slika 1: Delež komunalnih storitev (vir: SURS, 2025)

Ravnanje z odpadki v strukturi komunalnih storitev tako predstavlja relativno nizek delež in predlagana uskladitev cen ne predstavlja bistvenega posega v proračun gospodinjstev. Cene ravnanja z odpadki so se uskladile s 1. 1. 2025 in so temeljile na podlagi iz leta 2024 oziroma takrat potrjenega plana.

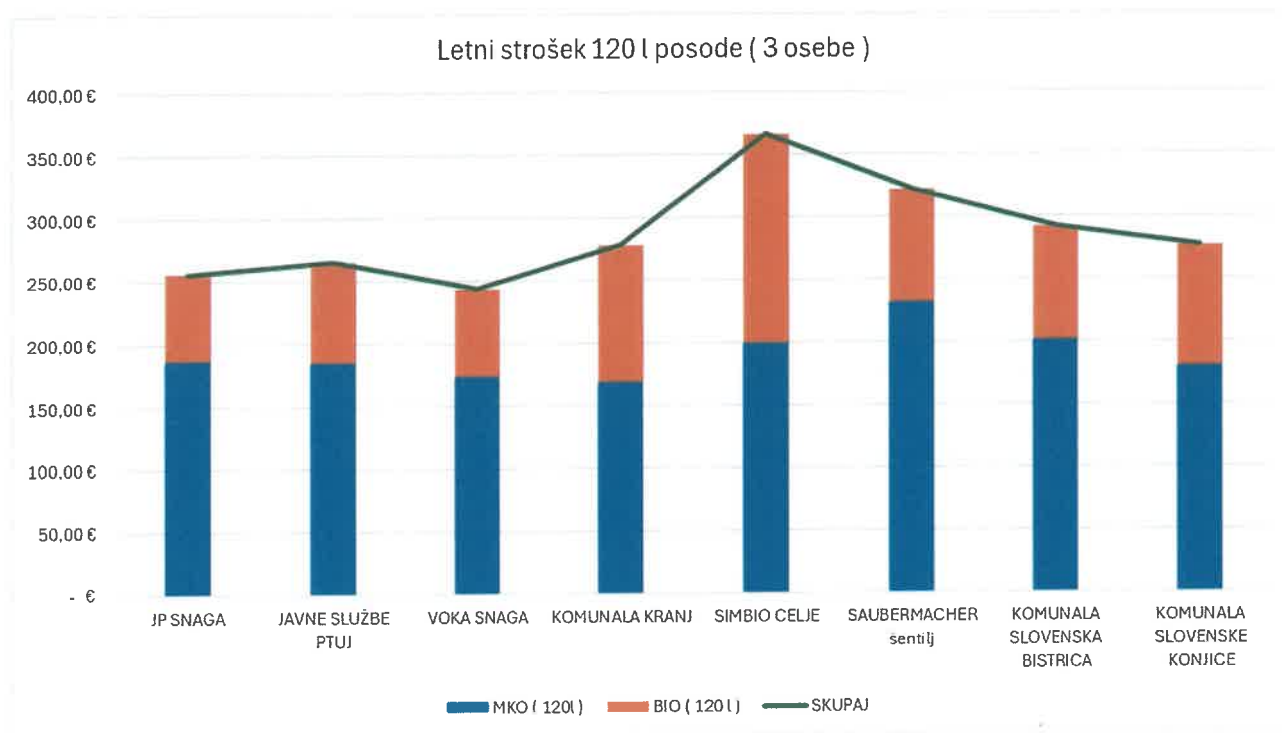
Za lažjo primerjavo mesečnega stroška ravnanja z odpadki na posameznega uporabnika, v spodnji tabeli navajamo primerjavo letnega stroška na uporabnika za 120 litrsko posodo za mešane komunalne odpadke in 120 litrsko posodo za biološke odpadke s tremi osebami v gospodinjstvu in frekvenco odvoza 17 x MKO in 43 x BIO na leto.

Tabela 1: Letni strošek na uporabnika (120 l posoda)

Letni strošek 120 l (3 osebe)	MKO (120l)	BIO (120 l)	SKUPAJ	V %
JAVNO PODJETJE SNAGA	186,85 €	69,38 €	256,23 €	
JAVNE SLUŽBE PTUJ	185,78 €	79,81 €	265,59 €	3,7%
VOKA SNAGA	174,26 €	69,65 €	243,91 €	-4,8%



KOMUNALA KRANJ	168,98 €	109,59 €	278,57 €	8,7%
SIMBIO CELJE	200,39 €	166,21 €	366,60 €	43,1%
SAUBERMACHER - Šentilj	232,50 €	89,66 €	322,16 €	25,7%
KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA	201,57 €	90,67 €	292,23 €	14,1%
KOMUNALA SLOVENSKE KONJICE	180,50 €	96,37 €	276,87 €	8,1%



Prilagoditev cen ravnanja z odpadki je namreč posledica zunanjih okoliščin, na katere Javno podjetje Snaga nima vpliva. Glede na to, da se obseg dela podjetja nenehno povečuje ob vedno višjih stroških poslovanja, se že vrsto let izvajajo ukrepi za povečanje stroškovne učinkovitosti izvajanja javne službe, zato so rezerve iz tega naslova praktično že izčrpane. Predlagana prilagoditev cen je nujen ukrep za zagotovitev finančne vzdržnosti in dolgoročno kakovostno izvajanje storitev zbiranja, obdelave in odlaganja komunalnih odpadkov na območju občin, v katerih Javno podjetje Snaga izvaja gospodarsko javno službo.

V skladu s tem predlagamo, da se gradivo, ki smo ga pripravili, uvrsti na naslednjo sejo občinskega sveta s predlogom za sprejem sklepa o potrditvi pripravljenega elaborata ter predloga izračuna predračunske lastne cene in preračuna porazdelitev količin posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, po vsebini in obliki, kot je priložen elaboratu.

Če predlagana cena ne bo potrjena s strani vseh občin, vključenih v enotno ceno, in v katerih Snaga izvaja občinsko obvezno gospodarsko javno službo ravnanja z odpadki, do [DOPOLNITI: rok



potrditve], to lahko privede do ukinitve enotne cene in sprejema novih elaboratov za vsako občino posebej.

Za dodatna vprašanja in pojasnila smo vam na voljo.

S spoštovanjem.

Vročiti:

- naslov
- arhiv

Javno podjetje Snaga, d. o. o.
dr. Vito Martinčič, direktor





Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2026 za občine

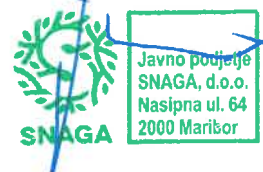
Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče-Slivnica

Pripravila:

Sanja Pravda

Direktor:

dr. Vito Martinčič



Maribor, april 2026

Kazalo vsebine

1 UVOD4

1.1 VSEBINA ELABORATA.....	4
1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	4
1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	4
1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI.....	4
1.4.1 ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	4
1.4.2 OBDELAVA	5
1.4.3 ODLAGANJE	5
1.5 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN	6
1.6 SESTAVA CENE.....	6

2 ELEMENTI ELABORATA 7

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko leto.....	7
2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	7
2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	7
2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	8
2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	8
2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	10
2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov.....	11
2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	11
2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	11
2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	13
2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	13
2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje.....	14
2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi in potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	14
2.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	14
2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	15
2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	15
2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	15
2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.....	16
2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	16
2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	16
2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov.....	17
2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	18
2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	18

2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	18
2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	19
2.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	20
2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obdobje	20
2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	21
2.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	21
2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	22
2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov	22
2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	22
*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin).....	23
2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	23
2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	23
2.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje	23
2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	24
2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov	24
2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov	25
2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	25
2.15.5. Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov	25
2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	26
2.15.7 Odmik potrjene cene in predračunske cene za prihodnje obdobje.....	26
2.16 Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	27

1 UVOD

1.1 VSEBINA ELABORATA

Javno podjetje Snaga, podjetje za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d. o. o. (v nadaljevanju Snaga), izvaja občinsko gospodarsko javno službo ravnanja s komunalnimi odpadki na območju občin Maribor, Starše, Kungota, Pesnica, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju in Hoče Slivnica (v nadaljevanju območje občin). Izvajanje javne službe ravnanja z odpadki je opredeljeno v Zakonu o varstvu okolja ter občinskih odlokih s področja izvajanja dejavnosti.

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

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) v tretjem odstavku 233. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe ter normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo, ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne gospodarske javne službe ravnanje s komunalnimi odpadki.

Ceno storitve javne službe za območje občin predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: elaborat) in jo predloži pristojnim občinskim organom v potrditev.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnim občinskim organom. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

1.4.1 ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Skladno z določili Uredbe in odlokov so v okviru javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v elaborat vključene storitve, ki se izvajajo na območju občin, in sicer:

- prevzem zbranih mešanih komunalnih odpadkov iz prevzemnega mesta,
- prevzem odpadne embalaže iz prevzemnega mesta,
- prevzem biološko razgradljivih odpadkov iz prevzemnega mesta,
- prevzem zbranih ločenih frakcij iz prevzemnega mesta, iz zbiralnic in zbirnega centra,
- prevzem kosovnih odpadkov na poziv uporabnika,
- delovanje premične zbiralnice nevarnih odpadkov,
- delovanje zbirnih centrov,
- zagotavljanje zabojnikov za zbiranje vseh vrst komunalnih odpadkov,
- predhodno skladiščenje in predhodno razvrščanje pripeljanih odpadkov po vrstah in njihovo predajo v nadaljnjo ravnanje,
- izvajanje sortirnih analiz mešanih komunalnih odpadkov,
- ozaveščanje in obveščanje uporabnikov.

Zbiranje in odvoz bioloških odpadkov sodita v okvir storitev obvezne občinske gospodarske javne službe (GJS) zbiranja komunalnih odpadkov, vendar se skladno z določili Uredbe za te storitve oblikuje ločena

cena. Ravnanje z biološkimi odpadki je opredeljeno v Uredbi o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10). Ta uredba določa tudi vrste nalog, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS zbiranja komunalnih odpadkov na področju ravnanja z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom

1.4.2 OBDELAVA

Obdelava mešanih komunalnih odpadkov se izvaja v napravi za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov po postopku D9 (fizikalno kemična obdelava), preostanek odpadkov (t. i. težka frakcija) po sortiranju pred odstranjevanjem oddamo izvajalcem, izbranim na javnem naročilu, ki odpadek obdelajo še po postopku D8 (biološka obdelava). Na napravi se kot posebna storitev izvaja tudi obdelava mešane odpadne embalaže.

Obdelava tako mešanih komunalnih odpadkov kot mešane odpadne embalaže poteka skladno s pridobljenim okoljevarstvenim dovoljenjem in načrtom ravnanja z odpadki.

Pri postopku obdelave mešanih komunalnih odpadkov se uporabljajo naslednje metode: razne vrste sortiranje, separiranja ter drobljenja odpadkov (npr. sejalni boben, drobilnik, granulator, magnetni separatorji, balistični izločevalci, izločevalci nemagnetnih kovin, balirka), pri čemer se reciklabilne materiale ter iz mase mešanih komunalnih odpadkov izloči ostanek po mehanski obdelavi (t. i. težka frakcija), ki se preda v nadaljnjo obdelavo drugam. Enak postopek je tudi pri postopku obdelave mešane odpadne embalaže, s to razliko, da ne nastaja težka frakcija.

Produkti obdelave MKO:

- Plastična embalaža s klas. št. 15 01 02
- Papir, karton, lepenka s klas. št. 20 01 01
- Plastika (folije, PET, PP, PE, PS,..) s klas. št. 20 01 39
- Kovine s klas. št. 20 01 40
- Drugi odpadki iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v klas. št. 19 12 11 – »lahka frakcija« s klas. št. 19 12 12
- Preostanek po mehanski obdelave s klas. št. 20 03 01 – »težka frakcija«.

Produkti obdelave MOE:

- papirna embalaža s klas. št. 15 01 01
- papir s klas. št. 19 12 01
- plastična embalaža (folije, PET, PP, PE...) s klas. št. 15 01 02
- kovinska embalaža s klas. št. 15 01 04
- sestavljena embalaža – tetrapak s klas. št. 15 01 05,
- večji neembalažni materiali - železne kovine in barvne kovine – s klas. št. 19 12 02 in 19 12 03,
- mešana neembalažna plastika s klas. št. 19 12 04
- ostanek iz mehanske obdelave odpadne embalaže s klas. št. 15 01 06 – »lahka frakcija«.

Lahka frakcija s klas. št. 19 12 12 se oddaja kot odpadek primeren za predelavo v trdno gorivo skladno z Uredbo o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi (Uradni list RS, št. 96/14) – Priloga 1, podjetjem, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo tovrstnega odpadka in so izbrani kot najugodnejši ponudniki v postopkih oddaje javnih naročil.

Ostale izločene frakcije se oddajajo obdelovalcem tovrstnih odpadkov, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo tovrstnih odpadkov ali zbiralcem vpisanim v evidenco pri ARSO.

1.4.3 ODLAGANJE

Dejavnost odlaganja odpadkov družba od zaprtja odlagališča Pobrežje in Dogoše izvaja z izvajalci, ki opravljajo storitev odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov na odlagališčih. Prevzemniki so izbrani z javnim razpisom.

1.5 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN

Pri pripravi elaborata so uporabljene naslednje predpostavke:

- oblikovana je enotna cena za vse občine, za mešane komunalne odpadke in biološko razgradljive odpadke,
- obračunski podatki so oblikovani na osnovi poslovnega izida 2025
- predračunska cena za leto 2026 je oblikovana na osnovi plana 2026, ki upošteva:
 - o nižje odkupne cene izsotiranih frakcij (pozitivne frakcije), skladno s trendom v letu 2025 in predpostavkami za leto 2026;
 - o višji stroški električne energije;
 - o višji stroški goriva;
 - o višji stroški materiala in vzdrževanja (porast stroškov nabave rezervnih delov, povečana popravila zaradi zastarelosti voznega parka);
 - o cene prevzema odpadkov kot pridobljene na javnih naročilih;
 - o zaposlovanje v skladu s planom zaposlenih in uskladitev stroškov dela;
 - o amortizacija v skladu s planom investicij.

1.6 SESTAVA CENE

V okviru javne službe 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 cene posamezne storitve 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 je sestavljena iz:

- cene javne infrastrukture in
- cene opravljanja storitev posamezne javne službe.

Cena javne infrastrukture vključuje:

- stroške amortizacije ali najema javne infrastrukture,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- finančna jamstva in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Cena opravljanja storitev vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,

- druge neposredne stroške (stroški članarin, stroški študentskega dela, stroški rubeža, sodne takse),
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno – prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.

Cena se v delu, ki se nanaša na izvajanje storitev, in v delu, ki se nanaša na stroške javne infrastrukture, oblikuje na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke ali biološke odpadke in pogostost odvoza tega zabojnika.

2 ELEMENTI ELABORATA

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko leto

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, za območje občin.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, za območje občin.

Obračunska količina posamezne javne službe je v podobni višini kot je bila planirana.

2.1.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 1 : Predračunske in obračunske količine za leto 2025

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	20.891.452	19.991.000
odpadna embalaža	9.177.674	9.141.253
ločeno zbrane frakcije	23.285.856	22.440.867
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	53.354.982	51.573.120
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	14.282.220	14.990.700

2.1.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2025

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	20.891.452	19.991.000
kosovni odpadki	3.034.970	3.048.741
odpadni les	6.699.480	6.128.560
inertni odpadki	6.541.640	5.650.410

biološko razgradljivi odpadki	14.282.220	14.990.700
ostali odpadki (sveče, silažna folija,...)	0	444.701
SKUPAJ	51.449.762	50.254.112

2.1.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2025

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg	OBRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	311.141	407.698
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	297.756	271.458
SKUPAJ	608.897	679.156

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

Obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe predstavljajo podatek o dejanskih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. V predračunskih in obračunskih stroških, v skladu z MEDO, niso bili upoštevani neupravičeni stroški (globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije). V spodnji tabeli so prikazani skupni stroški celotne gospodarske javne službe ravnanja z odpadki, s pojasnili odmikov.

Tabela 4: Skupni predračunski in obračunski stroški gospodarske javne službe za leto 2025

SKUPAJ GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA	Predračun 2025	Obračun 2025	Indeks
1. Neposredni stroški	19.539.530	18.221.551	93
stroški materiala	1.355.623	1.312.748	97
stroški storitev	11.428.518	9.955.234	87
stroški dela	5.089.770	5.097.057	100
amortizacija	1.554.259	1.573.478	101
drugi stroški	111.360	283.033	254
2. Splošni proizvodjalni stroški	416.130	405.034	97
stroški materiala	44.322	39.786	90
stroški storitev	11.411	43.824	384
stroški dela	326.290	289.263	89
amortizacija	30.602	28.267	92
drugi stroški	3.505	3.894	111
3. Splošni nabavno prodajni stroški	29.570	35.115	119
stroški materiala	3.874	1.842	48
stroški storitev	1.218	10.857	891
stroški dela	24.145	21.686	90
amortizacija	333	566	170
drugi stroški	0	163	0
4. Splošni upravni stroški	1.672.268	1.638.312	98
stroški materiala	70.449	74.017	105
stroški storitev	763.174	799.468	105
stroški dela	687.993	656.411	95
amortizacija	71.106	77.589	109

drugi stroški	79.546	30.826	39
5. Obresti zaradi financiranja	243.122	233.745	96
6. Drugi poslovni odhodki	74.838	58.414	78
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	855.600	851.168	99
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	2.704.780	2.434.903	90
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	1.062.723	911.631	86
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih.,LZF,....)	1.409.684	1.175.540	83
posebna storitev	232.374	347.732	150
SKUPAJ OBRAČUNSKI STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	20.126.278	19.008.435	94

Skupni obračunski stroški v letu 2025 so za 6 % nižji od predračunskih stroškov.

Neposredni stroški izvajanja javne službe so bili realizirani v nižji višini (7 %) kot so bili predvideni v predračunskih stroških.

Splošni proizvodjalni stroški so bili realizirani 3 % nižji kot so bili predvideni.

Gospodarska javna služba ravnanja z odpadki v obračunskih stroških izkazuje nekoliko nižje upravne in višje nabavno prodajne stroške, ki se na dejavnost pripišejo preko ključev oz. sodil. Odstopanje pri stroških storitev nabavno prodajen službe je posledica dodatnih stroškov najema delavcev, zaradi nadomeščanja bolniškega staleža.

Drugi poslovni odhodki so nižji predvsem iz naslova manjšega obsega realizacije vložnih izvršb kot je bilo planirano.

V 2025 so bili tudi realizirani nižji prihodki, ki znižujejo stroške. Prihodki od prodaje ločeno zbranih frakcij so nižji kot so bili predvideni, zaradi nižjih odkupnih cen, nekoliko nižji so tudi drugi prihodki. Višji pozitiven rezultat posebne storitve je posledica večje količine obdelane mešane komunalne embalaže.

V nadaljevanju so prikazani predračunski in obračunski stroški po posamezni javni službi. Odstopanja med službami so med drugim tudi posledica delitev nekaterih stroškov po ključih oz. sodilih, ki niso fiksna ampak se spreminjajo tako mesečno kot letno.

2.2.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2025	Obračun 2025
1. Neposredni stroški	7.750.413	7.769.230
stroški materiala	856.227	834.816
stroški storitev	2.309.897	2.410.250
stroški dela	3.798.802	3.725.285
amortizacija	693.058	682.194
drugi stroški	92.429	116.685
2. Splošni proizvodjalni stroški	345.388	330.906
stroški materiala	36.787	32.426
stroški storitev	9.471	36.520
stroški dela	270.821	235.750
amortizacija	25.400	23.037
drugi stroški	2.909	3.173
3. Splošni nabavno prodajni stroški	24.407	28.619
stroški materiala	3.198	1.502
stroški storitev	1.005	8.849
stroški dela	19.929	17.674
amortizacija	275	461
drugi stroški	0	133
4. Splošni upravni stroški	666.232	630.786
stroški materiala	28.067	28.498
stroški storitev	304.049	307.813
stroški dela	274.097	252.733
amortizacija	28.329	29.873
drugi stroški	31.691	11.869
5. Odhodki iz financiranja	14.185	42.821
6. Drugi poslovni odhodki	52.507	35.892
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	482.050	458.476
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	2.140.638	1.643.290
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	808.289	670.134
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih.,LZF,...)	1.332.349	973.156
posebna storitev	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	7.194.543	7.653.439

2.2.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2025	Obračun 2025
1. Neposredni stroški	1.587.434	1.763.568
stroški materiala	175.372	189.498
stroški storitev	473.111	547.112
stroški dela	778.068	845.617
amortizacija	141.952	154.854
drugi stroški	18.931	26.487
2. Splošni proizvodjalni stroški	70.742	74.128
stroški materiala	7.535	7.360
stroški storitev	1.940	7.304
stroški dela	55.469	53.514
amortizacija	5.202	5.229
drugi stroški	596	720
3. Splošni nabavno prodajni stroški	4.999	6.496
stroški materiala	655	341
stroški storitev	206	2.009
stroški dela	4.082	4.012
amortizacija	56	105
drugi stroški	0	30
4. Splošni upravni stroški	136.457	143.184
stroški materiala	5.749	6.469
stroški storitev	62.275	69.872
stroški dela	56.140	57.369
amortizacija	5.802	6.781
drugi stroški	6.491	2.694
5. Odhodki iz financiranja	2.905	9.720
6. Drugi poslovni odhodki	10.755	8.147
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	98.300	104.071
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	1.911.592	2.109.315

2.2.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2025	Obračun 2025
1. Najemnina	103.996	107.293
2. Zavarovanje infrastrukture	12.000	12.305
STROŠKI SKUPAJ	115.996	119.598

2.2.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2025	Obračun 2025)
1. Neposredni stroški	9.006.557	7.327.994
stroški materiala	324.024	288.434
stroški storitev	8.169.632	6.419.670
stroški dela	512.900	526.155
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	93.735
2. Splošni proizvodjalni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
4. Splošni upravni stroški	585.294	579.021
stroški materiala	24.657	26.160
stroški storitev	267.111	282.552
stroški dela	240.798	231.992
amortizacija	24.887	27.422
drugi stroški	27.841	10.895
5. Odhodki iz financiranja	0	13.055
6. Drugi poslovni odhodki	11.576	9.699
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	275.250	288.621
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	564.142	764.719
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	254.434	241.497
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih.,LZF,....)	77.335	175.490
posebna storitev	232.374	347.732
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	9.314.535	7.453.670

2.2.5 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2025	Obračun 2025
1. Amortizacija	719.249	736.430
2. Zavarovanje infrastrukture	27.755	36.511
3. Obresti za financiranje	226.031	164.097
STROŠKI SKUPAJ	973.035	937.038

2.2.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2025	Obračun 2025
1. Neposredni stroški	332.126	468.219
stroški materiala	0	0
stroški storitev	332.126	422.092
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	46.127
2. Splošni proizvodjalni stroški	0	0
stroški materiala	0	0
stroški storitev	0	0
stroški dela	0	0
amortizacija	0	0
drugi stroški	0	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	164	0
stroški materiala	21	0
stroški storitev	7	0
stroški dela	134	0
amortizacija	2	0
drugi stroški	0	0
4. Splošni upravni stroški	284.286	285.321
stroški materiala	11.976	12.891
stroški storitev	129.740	139.232
stroški dela	116.959	114.318
amortizacija	12.088	13.512
drugi stroški	13.523	5.369
5. Odhodki iz financiranja	0	4.052
6. Drugi poslovni odhodki	0	4.676
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0	26.894
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	616.576	735.375

2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 11: Cene v okviru ravnanja z odpadki v letu 2025

	EM	Potrjena enotna cena (od 1.1.2025)	Obračunska cena 2025	Indeks (obračunska/predračunska cena za preteklo obračunsko obdobje)
Zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1155	0,1579	1,37
Javna infrastruktura zbiranja	EUR/kg	0,0016	0,0018	1,13
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	EUR/kg	0,1097	0,1080	0,98
Obdelava določenih vrst odpadkov	EUR/kg	0,1906	0,1483	0,78
Javna infrastruktura obdelave	EUR/kg	0,0518	0,0469	0,91
Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	EUR/kg	1,2943	1,0828	0,84

Sedaj veljavne enotne cene so bile potrjene na mestnem in občinskih svetih v mesecu decembru 2024.

Odstopanje obračunske cene 2025 v primerjavi s potrjeno ceno 2025 ni le posledica stroškov v preteklem obračunskem obdobju, temveč tudi razlike med potrjeno ceno in obračunsko ceno leta 2024, ki je bila upoštevana pri izračunu predračunske cene 2025 oz. trenutno veljavne cene.

2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi in potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Primerjava cen trenutno še ni možna, ker je oblikovanje primerljivih območij metodološko še nedodelano. Primerljiva območja in povprečne, potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih GJS objavljena s strani Ministrstva za naravne vire in prostor (30.1.2023 – za leto 2021) po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen.

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

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja družbe Snaga s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca, ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov.

Kazalnik	Formula za izračun	Opis	Snaga d.o.o.	Snaga d.o.o.	Panoga 38.11
			2026	2025	2024
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	$\frac{\text{kratkoročna s redstva} - \text{zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$	Je kazalnik, ki kaže na razmerje med vsoto likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev glede na kratkoročne obveznosti. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi likvidnejša sredstva.	1,21	1,54	1,83
Gospodarnost poslovanja	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$	Kazalnik pove, koliko denarnih enot poslovnega prihodka ustvari ena denarna enota poslovnega odhodka. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje.	1,03	1,08	1,02
Povprečna mesečna plačana zaposlenega	$\frac{\text{stroški plačevanja mesecev poslovanja}}{\text{povprečno število zaposlenih}}$	Rezultat kazalnika prikazuje povprečno mesečno plačo zaposlenega.	2.172,22	2.033,86	2.278,37

2.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

2.6.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	18.614.100
odpadna embalaža	9.119.900
ločeno zbrane frakcije	21.326.100
KOMUNALNI ODPADKI SKUPAJ	49.060.100
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI	14.451.400

Predračunska količina za leto 2026 temelji na dinamiki zbranih količin odpadkov v preteklih letih.

2.6.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	18.614.100
kosovni odpadki	3.067.600
odpadni les	5.566.000
inertni odpadki	4.975.700
biološko razgradljivi odpadki	14.451.400
ostali odpadki	427.800
SKUPAJ	47.102.600

Predračunska količina za leto 2026 temelji na dinamiki zbranih količin odpadkov v preteklih letih.

2.6.3 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 14: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026)

VRSTA ODPADKA	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v kg
mešani komunalni odpadki	379.600
odpadki za katere je potrebno posebno ravnanje	221.600
SKUPAJ	601.200

Predračunska količina za leto 2026 temelji na dinamiki zbranih količin odpadkov v preteklih letih.

2.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev zbiranja odpadkov so podatki o načrtovanih stroških opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju. Predračunski stroški za leto 2026 so za 15 % višji od obračunskih stroškov leta 2025. Razlogi navedeni v poglavju 1.5 Izhodišča za oblikovanje cen.

2.7.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIranJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	8.708.927
stroški materiala	999.128
stroški storitev	2.365.084
stroški dela	4.360.509
amortizacija	835.059
drugi stroški	149.148
2. Splošni proizvodjalni stroški	352.337
stroški materiala	34.414
stroški storitev	18.937
stroški dela	272.336
amortizacija	26.169
drugi stroški	481
3. Splošni nabavno prodajni stroški	46.209
stroški materiala	4.153
stroški storitev	20.143
stroški dela	21.433
amortizacija	480
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	617.549
stroški materiala	32.568
stroški storitev	269.138
stroški dela	275.148
amortizacija	29.315
drugi stroški	11.380
5. Odhodki iz financiranja	36.063
6. Drugi poslovni odhodki	37.804
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	556.393

8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	1.629.815
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	656.412
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih.,LZF,....)	973.404
posebna storitev	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	8.725.466

2.7.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	1.976.873
stroški materiala	226.796
stroški storitev	536.859
stroški dela	989.809
amortizacija	189.553
drugi stroški	33.856
2. Splošni proizvodjalni stroški	79.978
stroški materiala	7.812
stroški storitev	4.299
stroški dela	61.819
amortizacija	5.940
drugi stroški	109
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.489
stroški materiala	943
stroški storitev	4.572
stroški dela	4.865
amortizacija	109
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	140.180
stroški materiala	7.393
stroški storitev	61.093
stroški dela	62.457
amortizacija	6.654
drugi stroški	2.583
5. Odhodki iz financiranja	8.186
6. Drugi poslovni odhodki	8.581
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	126.298
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7)	2.350.585

2.7.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2026
1. Najemnina	108.877
2. Zavarovanje infrastrukture	12.500
SKUPAJ STROŠKI	121.377

2.7.4 Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2026
1. Amortizacija	744.743
2. Zavarovanje infrastrukture	34.073
3. Obresti za financiranje	128.919
SKUPAJ STROŠKI	907.736

2.7.5 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	8.565.605
stroški materiala	469.104
stroški storitev	7.432.237
stroški dela	664.264
amortizacija	0
drugi stroški	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	552.510
stroški materiala	29.138
stroški storitev	240.793
stroški dela	246.170
amortizacija	26.228
drugi stroški	10.181

5. Odhodki iz financiranja	4.832
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	581.382
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	635.759
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	237.259
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih,LZF,....)	103.971
posebna storitev	294.530
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	9.068.570

2.7.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 20: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	403.176
stroški materiala	0
stroški storitev	403.176
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	0
stroški materiala	0
stroški storitev	0
stroški dela	0
amortizacija	0
drugi stroški	0
4. Splošni upravni stroški	268.362
stroški materiala	14.153
stroški storitev	116.957
stroški dela	119.568
amortizacija	12.739
drugi stroški	4.945
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	0
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij (GJS)	0
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih,LZF,....)	0
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4+5+6+7-8)	671.538

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

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe zbiranja komunalnih odpadkov so vsa sredstva, ki se neposredno uporabljajo za izvajanje javne službe

Delež poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja ostalih komunalnih odpadkov in bioloških odpadkov za prihodnje obdobje:

zbiranje komunalnih odpadkov	81,50%
zbiranje bioloških odpadkov	18,50%

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje javne službe zbiranja in javne službe obdelave, ki jih družba uporablja, so upoštevana v višini nabavne vrednosti osnovnih sredstev, neposredno potrebnih za izvajanje gospodarske javne službe ravnanja z odpadki.

Vrednost poslovno potrebnih sredstev javne službe zbiranja in obdelave komunalnih odpadkov se deli med tržno dejavnost in gospodarsko javno službo glede na količino porabljenega časa posameznih vozil oz. količino odpadkov danih v obdelavo.

Za družbo celotno storitev odlaganja komunalnih odpadkov izvaja podizvajalec. Za izvajanje teh storitev družba ne potrebuje osnovnih sredstev.

2.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obdobje

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče knjižiti na temeljna stroškovna mesta, se knjižijo na splošno stroškovno mesto. Splošni stroškovni mesti sta skupne službe (uprava, prodaja, nabava) in delavnice.

Te splošne stroške je družba med posamezne dejavnosti razdelila v skladu z določbami Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih službah oz. dejavnostih, ki ga je sprejel nadzorni svet družbe, 30.1.2024 in se uporablja za leto 2024 in naprej. Pravilnik je podrobneje opisan v poglavju 2.16.

Tabela 21: Delež splošnih stroškov v letu 2025 – Snaga d. o. o.

Delovna enota	Delež za skupne službe (v %)	Znesek	Delež za delavnice (v %)	Znesek
Ravnanje z odpadki	98,19	1.673.427	68,71	405.034
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	38,69	659.404	56,13	330.906
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	8,78	149.681	12,57	74.128
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	33,97	579.021	0	
odlaganje ostanko predelave ali odstranjevanje	16,74	285.321	0	
Ostale javne službe	0,44	7.525	15,77	92.973
Tržne dejavnosti	1,37	23.375	15,52	91.517
Skupaj	100	1.704.327	100	589.524

Tabela 22: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunske obdobje (2026)

Delovna enota	Skupne službe	Delavnice
Ravnanje z odpadki	1.635.299	432.315
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	663.758	352.337
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	150.669	79.978
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	552.510	0
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	268.362	0

2.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V skladu z 11. členom MEDO so posebne storitve izvajalca tiste storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe.

Tabela 23: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR)

Prihodki	preteklo obračunsko obdobje (2025)	prihodnje obračunsko obdobje (2026)
prih. od prodaje ločeno zbranih frakcij	911.631	893.670
drugi prihodki (fin.prih., prevred.prih.,LZF,...)	1.175.540	1.077.374
posebna storitev	347.732	294.530
Skupaj	2.434.903	2.265.575

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

Donos na vložena poslovna 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 MEDO).

Donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, je izračunan glede na uporabo teh sredstev v gospodarski javni službi v posameznem letu.

Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

	preteklo obračunsko obdobje (2025)		Prihodnje obračunsko obdobje (2026)	
	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov	zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje bioloških odpadkov
Povprečna nabavna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za neposredno izvajanje gospodarske javne službe	9.169.525	2.081.426	11.127.864	2.525.957
Odstotek donosa	5%	5%	5%	5%
Znesek donosa	458.476	104.071	556.393	126.298

V prihodnjem obdobju je predvidena nabava novih vozil, kar vpliva na višjo nabavno vrednost osnovnih sredstev in posledično na nekoliko višji donos.

Tabela 25: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

	preteklo obračunsko obdobje (2025)	Prihodnje obračunsko obdobje (2026)
Povprečna nabavna vrednost osnovnih sredstev potrebnih za neposredno izvajanje gospodarske javne službe	11.544.833	11.627.649
Odstotek donosa	2,5%	5,0%
Znesek donosa	288.621	581.382

2.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

2.12.1 Javna služba zbiranje komunalnih odpadkov

Družba izvaja storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov v osmih zunajmestnih občinah in Mestni občini Maribor z vozniki smetarskih vozil, delavci na smetarskih vozilih, vozniki samonakladalnih vozil, delavci na zbirnih centrih, strojniki, delovodje ter uprava v delu, ki nudi administrativno podporo izvajanju posamezne javne službe.

Stroški dela skupnih služb in delavnic se razporejajo na delovne enote v razmerjih, kot jih določajo sodila, sprejeta s strani nadzornega sveta družbe.

Po SLA pogodbi JHMB, d.o.o izvaja storitve iz področja pravnih zadev in kadrovskih storitev, finančno računovodskih storitev, informacijsko komunikacijske tehnologije, nabave in javnega naročanja, notranje revizijskih storitev ter storitev strateškega komuniciranja in marketinga.

	preteklo obračunsko obdobje (31.12.2025)			prihodnje obračunsko obdobje (2026)		
	Snaga	najem	skupaj	Snaga	najem	skupaj
*Število neposredno zaposlenih	118	26	144	123	19	142
**Število posredno zaposlenih	22	3	25	25	2	27

*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

**Število zaposlenih, ki posredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe zbiranja določenih komunalnih odpadkov, pri čemer so njihovi stroški dela upoštevani med posrednimi oz. splošnimi stroški opravljanja storitev.

2.12.2 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Družba izvaja storitev javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov z delavci v Centru za pripravo sekundarnih surovin, strojniki, vozniki, delovodje ter uprava v delu, ki nudi administrativno podporo izvajanju posamezne javne službe.

Stroški dela skupnih služb in delavnic se razporejajo na delovne enote v razmerjih, kot jih določajo sodila, sprejeta s strani nadzornega sveta družbe.

Po SLA pogodbi JHMB, d.o.o izvaja storitve iz področja pravnih zadev in kadrovskih storitev, finančno računovodskih storitev, informacijsko komunikacijske tehnologije, nabave in javnega naročanja, notranje revizijskih storitev ter storitev strateškega komuniciranja in marketinga.

	preteklo obračunsko obdobje (31.12.2025)			prihodnje obračunsko obdobje (2026)		
	Snaga	najem	skupaj	Snaga	najem	skupaj
*Število neposredno zaposlenih	20	0	20	20	0	20
**Število posredno zaposlenih	2	0	2	2	0	2

*Število zaposlenih, ki neposredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin).

**Število zaposlenih, ki posredno sodelujejo v procesu izvajanja javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov (Center za pripravo sekundarnih surovin), pri čemer so njihovi stroški dela upoštevani med posrednimi oz. splošnimi stroški opravljanja storitev.

2.13 Višina najemnine za javno infrastrukturo in njen delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Občine za opravljanje javne službe obračunavajo najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima v lasti ali finančnem najemu. Višina najemnine se v skladu z MEDO obračuna najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese celotna najemnina, določena s pogodbo, ki jo občine za uporabo javne infrastrukture zbiranja zaračunajo izvajalcu.

2.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalen standard storitev javne službe, ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti javne infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju storitev javne službe zbiranja komunalnih odpadkov in izvajanju posebnih storitev, je optimalno izkoriščena.

Javna infrastruktura, ki je namenjena obdelavi določenih vrst komunalnih odpadkov je v okviru enoizemskega dela optimalno izkoriščena.

2.15 Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena izvajanja storitev javne službe ravnanja z odpadki je cena, izračunana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov in je oblikovana v EUR/kg.

2.15.1 Javna služba zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	8.708.927
2. Splošni proizvodjalni stroški	352.337
3. Splošni nabavno prodajni stroški	46.209
4. Splošni upravni stroški	617.549
5. Odhodki iz financiranja	36.063
6. Drugi poslovni odhodki	37.804
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	556.393
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	10.355.282
Predračunska količina [kg]	49.060.100
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,2111
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	1.629.815
10. Prenos stroškov iz zbiranje bioloških odpadkov	483.442
11. Zmanjšani stroški [€] (11=8-9+10)	9.208.908
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1877

2.15.2 Javna služba zbiranja biološko razgradljivih odpadkov

Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	1.976.873
2. Splošni proizvodjalni stroški	79.978
3. Splošni nabavno prodajni stroški	10.489
4. Splošni upravni stroški	140.180
5. Odhodki iz financiranja	8.186
6. Drugi poslovni odhodki	8.581
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	126.298
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	2.350.585
Predračunska količina [kg]	14.451.400
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,1627
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
10. Prenos stroškov na zbiranje komunalnih odpadkov	-483.442
11. Zmanjšani stroški [€] (11=8-9+10)	1.867.144
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1292

2.15.3 Javna infrastruktura zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA ZBIRANJA	Predračun 2026
1. Najemnina	108.857
2. Zavarovanje infrastrukture	12.500
3. Odškodnine	0
4. Obresti za financiranje	0
5. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	121.357
Predračunska količina [kg]	63.511.500
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,0019
6. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
7. Zmanjšani stroški [€] (7=5-6)	121.377
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0019

2.15.4 Javna služba obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

OBDELAVA DOLOČENIH VRST ODPADKOV	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	8.394.289
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	0
4. Splošni upravni stroški	554.875
5. Odhodki iz financiranja	4.934
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	581.382
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	9.535.480
Predračunska količina [kg]	47.102.600
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,2060
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	635.759
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	9.068.570
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,1925

2.15.5. Javna infrastruktura obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov

Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

JAVNA INFRASTRUKTURA OBDELAVE	Predračun 2026
1. Amortizacija	744.743
2. Najemnina	0
3. Zavarovanje infrastrukture	34.073
4. Odškodnine	0
5. Obresti za financiranje	128.919
6. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4)	907.736

Predračunska količina [kg]	18.614.100
Predračunska lastna cena [€/kg]	0,0488
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
8. Zmanjšani stroški [€] (8=6-7)	907.736
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	0,0488

2.15.6 Javna služba odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov

Tabela 31: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje

ODLAGANJE OSTANKOV PREDELAVE ALI ODSTRANJEVANJE	Predračun 2026
1. Neposredni stroški	403.176
2. Splošni proizvodjalni stroški	0
3. Splošni nabavno prodajni stroški	0
4. Splošni upravni stroški	268.362
5. Odhodki iz financiranja	0
6. Drugi poslovni odhodki	0
7. Donos na poslovno potrebna sredstva	0
8. Skupaj stroški [€] (1+2+3+4+5+6+7)	671.538
Predračunska količina [kg]	601.200
Predračunska lastna cena [€/kg]	1,1170
9. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške [€]	0
10. Zmanjšani stroški [€] (10=8-9)	671.538
Zmanjšana predračunska cena [€/kg]	1,1170

2.15.7 Odmik potrjene cene in predračunske cene za prihodnje obdobje

Tabela 32: Odmik potrjene in predračunske cene

	EM	Potrjena enotna cena (od 1.1.2025)	Potrjena enotna cena -10%	Potrjena enotna cena +10%	Predračunska cena 2026
Zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1155	0,1040	0,1271	0,1877
Javna infrastruktura zbiranja	EUR/kg	0,0016	0,0014	0,0018	0,0019
Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	EUR/kg	0,1097	0,0987	0,1207	0,1292
Obdelava določenih vrst odpadkov	EUR/kg	0,1906	0,1715	0,2097	0,1925
Javna infrastruktura obdelave	EUR/kg	0,0518	0,0466	0,0570	0,0488
Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje	EUR/kg	1,2943	1,1649	1,4237	1,1170

V obračunskih cenah 2025 in predračunskih cenah 2026, je tako kot pri potrjenih cenah, upoštevan prenos dela stroškov zbiranja bioloških odpadkov v ceno zbiranja komunalnih odpadkov. Cena posode

za biološke odpadke ne vključuje celotnih stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadkov, zato se del stroškov javne službe zbiranja bioloških odpadki, ki jih cena posode za biološke odpadke ne pokrije, prenese med stroške javne službe zbiranja komunalnih odpadkov in se na tak način izračunata novi ceni zbiranja komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov.

2.16 Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Na podlagi določb SRS 32 in sprejetega Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih uporabljamo za razporejanje prihodkov in odhodkov na dejavnosti, ki so gospodarske javne službe in tiste, ki to niso, sodila. Ista sodila uporabljamo tudi za razporejanje amortizacije, učinkov prevrednotenja in drugih gospodarskih kategorij, povezanih z opredmetenimi osnovnimi sredstvi, saj družba opremo uporablja tako za izvajanje javnih kot tržnih dejavnosti.

Kar zadeva uporabo sodil pri razporejanju prihodkov družbe, se ta uporabljajo le izjemoma. Prihodke od prodaje izkazujemo po vrstah storitev, namenih in stroškovnih mestih tako, da so ti praktično neposredno pripisani posamični dejavnosti. V primerih, ko prihodkov morebiti ni moč neposredno pripisati določeni dejavnosti (drugi poslovni ali finančni prihodki), se za njihovo razporeditev oz. razdelitev uporabljajo ista, vendar smiselno izbrana sodila, kot jih uporabljamo za razvrščanje odhodkov po dejavnostih.

Odhodki se ob njihovem pripoznanju razvrstijo:

- na neposredna stroškovna mesta, ki so v neposredni povezavi s posamezno službo oz. dejavnostjo ali
- na posredna stroškovna mesta, ki imajo splošni značaj režije, kamor sodijo poleg tipične režije (uprava, prodaja, nabava) tudi stroškovna mesta tehničnega servisa (vzdrževanje).

Pri razvrščanju stroškov na neposredna stroškovna mesta velja, da so neposredno razporejeni tudi tisti neposredni stroški, ki niso stroški režije in so med več neposrednih stroškovnih mest razporejeni z uporabo sodila porabljenega časa ali količin zbranih odpadkov.

Za posredna stroškovna mesta ne štejejo pomožna stroškovna mesta, ki so oblikovana le z namenom zbiranja stroškov za njihovo razporejanje na posamična neposredna stroškovna mesta ob obračunu po sodilu porabljenega časa (skupna stroškovna mesta delavci, vozniki, vozila).

Sodila, ki so bila uporabljena pri razvrščanju odhodkov iz posrednih (in pomožnih) stroškovnih mest na posamezno službo oz. dejavnost so:

Sodilo 1: porabljeni čas (delovne ure)

- uporablja se za delitev odhodkov in prihodkov v izkazih poslovnega izida pri službi zbiranja komunalnih odpadkov, dejavnosti urejanja in čiščenja utrjenih javnih površin in nekaterih ostalih dejavnosti;
- osnova so delovni nalogi voznega parka, komunalnih delavcev in voznikov;
- izračuna se na osnovi porabljenega časa iz delovnih nalogov.

Sodilo 2: količina zbranih odpadkov

- uporablja se za delitev odhodkov in prihodkov v izkazu poslovnega izida pri storitvah prevoza komunalnih odpadkov do obdelave, obdelave komunalnih odpadkov ter odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov;
- izračuna se kot delež mase sprejetih odpadkov posamezne službe/dejavnosti v celotni masi sprejetih odpadkov.

Sodilo 3: opravljene ure vzdrževanja v tehničnem servisu

- uporablja se za razdelitev odhodkov in prihodkov v izkazu poslovnega izida tehničnega servisa, ki jih ni mogoče neposredno pripisati posamezni službi/dejavnosti, na posamezna stroškovna mesta;
- izračuna se kot delež opravljenih ur tehničnega servisa za posamezno stroškovno mesto v primerjavi z vsemi opravljenimi urami vzdrževanja.

Sodilo 4: delež prejetih in izdanih računov ter delež izdajnic v proizvodnih storitvah

- delež prejetih in izdanih računov se uporablja v izkazih poslovnega izida za razdelitev odhodkov in prihodkov splošnih stroškovnih mest uprave in prodaje, delež izdajnic pa za razdelitev odhodkov splošnega stroškovnega mesta nabave;
- izračuna se kot delež prejetih in izdanih računov oziroma delež izdajnic za posamezno službo/dejavnost v odvisnosti od vseh prejetih in izdanih računov oziroma izdajnic.

Kazalo tabel

Tabela 1 : Predračunske in obračunske količine za leto 2025.....	7
Tabela 2: Predračunske in obračunske količine za leto 2025.....	7
Tabela 3: Predračunske in obračunske količine za leto 2025.....	8
Tabela 4: Skupni predračunski in obračunski stroški gospodarske javne službe za leto 2025.....	8
Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025.....	10
Tabela 6: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025.....	11
Tabela 7: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025.....	11
Tabela 8: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025.....	11
Tabela 9: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025.....	13
Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški za leto 2025.....	13
Tabela 11: Cene v okviru ravnanja z odpadki v letu 2025.....	14
Tabela 12: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).....	15
Tabela 13: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).....	15
Tabela 14: Predračunske količine za prihodnje obračunsko obdobje (v letu 2026).....	16
Tabela 15: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	16
Tabela 16: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	17
Tabela 17: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
Tabela 18: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
Tabela 19: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
Tabela 20: Predračunski stroški za prihodnje obračunsko obdobje.....	19
Tabela 21: Delež splošnih stroškov v letu 2025 – Snaga d. o. o.....	20
Tabela 22: Predvideni splošni stroški za dejavnost ravnanja z odpadki prihodnje obračunsko obdobje (2026).....	21
Tabela 23: Prihodki za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje (vrednost v EUR).....	21
Tabela 24: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.....	21
Tabela 25: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za javno službo obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov.....	22
Tabela 26: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	24
Tabela 27: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	24
Tabela 28: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	25
Tabela 29: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	25
Tabela 30: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	25
Tabela 31: Predračunska cena za prihodnje obračunsko obdobje.....	26
Tabela 32: Odmik potrjene in predračunske cene.....	26

Priloge:

1. Preračun porazdelitev količin opravljenih posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike (plan 2026)

postavka	masa odpadkov	obračunski volumen	preračun kg/l
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	49.060.100	212.274.100	0,2310
javna infrastruktura zbiranja KO	63.511.500	212.274.100	0,2992
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	47.102.600	212.274.100	0,2219
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	18.614.100	212.274.100	0,0877
odlaganje ostankov predelave	601.200	212.274.100	0,0028
zbiranje bioloških odpadkov	14.451.400	131.538.150	0,1099

Preračun iz cene v € na kg v ceno € na liter se izračuna na način, da se skupna masa zbranih odpadkov za posamezno gospodarsko javno službo deli s skupnim obračunskim volumnom vseh posod. Pri BIO odpadkih se upošteva samo volumen BIO posod na terenu.

Skupni obračunski volumen, se izračuna na način, da se pomnoži število posod posameznega volumna pri določeni frekvenci odvoza, izpraznjenih v obdobju enega leta, in se vse skupaj sešteje.

	za frekvenco odvoza	1	1,417	2,167	4,333	8,667	3,58
	Velikost posode (l)						
mešani komunalni odpadki	60		31.822		2.106	154	
	80		5.456		344	28	
	120		265.382	208	4.259	141	
	140		1.540		72		
	240		54.163	1.075	8.680	474	
	660		1.865	96	4.558	48	
	770		2.230	203	5.596	146	
	1100		5.285	1.585	15.925	264	
	60	54.333					
biološki odpadki	120						219.987
	240						40.862
	660						660
	770						132

		Obračunska prostornina/volumen (l)					
		1	1,417	2,167	4,333	8,667	3,58
Velikost posode (l)							
mešani komunalni odpadki	60	0	2.705.545	0	547.518	80.083	0
	80	0	618.492	0	119.244	19.414	0
	120	0	45.125.555	53.958	2.214.510	146.646	0
	140	0	305.505	0	43.677	0	0
	240	0	18.419.753	559.086	9.026.575	985.958	0
	660	0	1.744.185	137.301	13.033.676	274.571	0
	770	0	2.433.131	338.724	18.670.550	974.344	0
	1100	0	8.237.730	3.778.165	75.903.328	2.516.897	0
	60	3.259.980	0	0	0	0	0
biološki odpadki	120	0	0	0	0	0	94.506.200
	240	0	0	0	0	0	35.108.630
	660	0	0	0	0	0	1.559.448
	770	0	0	0	0	0	363.871

Faktor frekvence odvoza predstavlja povprečno število odvozov na mesec

	število odvozov/leto / 12 mesecev = frekvenca odvoza				
odvoz mešanih komunalnih odpadkov					
tritedenski odvoz	17	/	12	=	1,417
štiritedenski odvoz	13	/	12	=	1,083
dvotedenski odvoz	26	/	12	=	2,167
tedenski odvoz	52	/	12	=	4,333
2x tedenski odvoz	104	/	12	=	8,667
vrečka	12	/	12	=	1
odvoz bioloških odpadkov	43	/	12	=	3,58

2. Prikaz obračuna na položnici

Iz predstavljenega elaborata in ob upoštevanju, da del stroškov ravnanja z biološkimi odpadki še vedno prenesemo v ceno ravnanja z ostalimi komunalnimi odpadki, ki se slika skozi ceno posode za mešane komunalne odpadke izhaja, da predračunska cena storitev za prihodnje obračunsko obdobje presega 10% razlike v primerjavi s potrjeno ceno, zato se cena v prihodnjem obdobju spremeni.

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke.

postavka	volumen posode	število posod	frekvenca odvoza	sodilo oz. pretvornik	cena €/kg	cena/posodo	DDV	cena/posodo z DDV			
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2310	*	0,1877 = 7,37	0,700	8,07
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,2992	*	0,0019 = 0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2219	*	0,1925 = 7,26	0,690	7,95
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,0877	*	0,0488 = 0,73	0,069	0,80
odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0028	*	1,1170 = 0,53	0,050	0,58
skupaj									15,99	1,519	17,51

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke in 120l zabojnik za biološke odpadke.

postavka	volumen posode	število posod	frekvenca odvoza	sodilo oz. pretvornik	cena €/kg	cena/posodo	DDV	cena/posodo z DDV			
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2310	*	0,1877 = 7,37	0,700	8,07
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,2992	*	0,0019 = 0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2219	*	0,1925 = 7,26	0,690	7,95
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,0877	*	0,0488 = 0,73	0,069	0,80
odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0028	*	1,1170 = 0,53	0,050	0,58
skupaj									15,99	1,519	17,51
zbiranje bioloških odpadkov	120	*	1	*	3,58	*	0,1099	*	0,1292 = 6,10	0,580	6,68
									22,09	2,10	24,19

PRIKAZ PORAČUNA ZA LETO 2025

PORAČUN 2025	Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	Javna infrastruktura zbiranja	Obdelava določenih vrst odpadkov	Javna infrastruktura obdelave	Odlaganje ostankov predelave	Skupaj
Prihodki od prodaje storitev (položnice)	6.239.410	1.611.123	108.271	9.744.091	1.074.379	774.145	19.551.419
Obračunski stroški 2025	7.653.439	2.109.315	119.598	7.453.670	937.038	735.375	19.008.435
poračun	-1.414.029	-498.192	-11.327	2.290.421	137.341	38.770	542.984

Prikaz obračuna za 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke s poračunom.

postavka	volumen posode	število posod	frekvenca odvoza	sodilo oz. pretvornik	cena €/kg	cena/posodo	DDV	cena/posodo z DDV			
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2310	*	0,1877 = 7,37	0,700	8,07
javna infrastruktura zbiranja KO	120	*	1	*	1,417	*	0,2992	*	0,0019 = 0,10	0,010	0,11
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	120	*	1	*	1,417	*	0,2219	*	0,1925 = 7,26	0,690	7,95
javna infrastruktura obdelave določenih vrst KO	120	*	1	*	1,417	*	0,0877	*	0,0488 = 0,73	0,069	0,80
Odlaganje ostankov predelave	120	*	1	*	1,417	*	0,0028	*	1,1170 = 0,53	0,050	0,58
poračun									-0,74		
skupaj									15,25	1,449	16,70

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi _____ in Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 - ZOPVOOV) je _____ na _____ seji, sklicani dne _____, sprejela

SKLEP

- 1) _____ svet Občine _____ potrjuje Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2026 za občine Mestna občina Maribor, Starše, Pesnica, Kungota, Ruše, Selnica ob Dravi, Lovrenc na Pohorju, Miklavž na Dravskem polju, Hoče-Slivnica, ki ga je izdelal izvajalec gospodarske javne službe Javno podjetje Snaga, d.o.o. z datumom izdelave april 2026.

- 2) _____ svet Občine _____ potrjuje predlagane predračunske cene za leto 2026:

Predlagana cena zbiranja komunalnih odpadkov je
 - cena storitve 0,1877 €/kg
 - cena javne infrastrukture 0,0019 €/kg
Predlagana cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov je
 - cena storitve 0,1925 €/kg
 - cena javne infrastrukture 0,0488 €/kg
Predlagana cena storitev odlaganja ostankov predelave komunalnih odpadkov je
 - cena storitve 1,1170 €/kg
 - cena javne infrastrukture 0,0000 €/kg
Predlagana cena storitev zbiranja bioloških odpadkov je
 - cena storitve 0,1292 €/kg
 - cena javne infrastrukture 0,0000 €/kg
Vse navedene cene so brez upoštevanja DDV.

- 3) Potrjuje se poračun preveč zaračunanih prihodkov obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki za leto 2025, v skupnem znesku 542.984 EUR, in sicer na način, da se znesek poračuna obračuna uporabnikom ob ceni storitev obvezne občinske gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki, v sedmih (7) zaporednih mesečnih obrokih

- 4) Potrjuje se preračun porazdelitev količin posameznih vrst storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike.

- 5) Ta sklep se objavi v _____ in se uporablja od 1.6.2026, pod pogojem, da ga do vključno 31. 05. 2026 na mestnem oz. občinskih svetih obravnavajo in potrdijo vse, v preambuli tega sklepa, naveden občine, ki so vključene v enotno ceno.

Župan
Občine _____