

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE
ODPADNE VODE
TER JAVNE SLUŽBE, POVEZANE Z NEPRETOČNIMI
GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MALIMI
KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI
V OBČINI DOLENJSKE TOPLICE



NOVO MESTO, MAREC 2026

Bojan Kekec,
direktor

KAZALO

1. UVOD	1
2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	1
3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI	2
3.1. OPIS JAVNE SLUŽBE.....	2
3.2. NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	3
3.3. OSNOVE ZA OBLIKOVANJE CENE STORITVE.....	4
3.4. OPROSTITEV PLAČILA PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA.....	4
3.5. OBVEZNO ZAGOTAVLJANJE STORITVE.....	4
3.6. MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE – MKČN	4
4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE	5
5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«	6
5.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	6
5.2. OBRAČUNSKI STROŠKI IN OBRAČUNSKA LASTNA CENA TER PREDRAČUNSKI STROŠKI IN PREDRAČUNSKA LASTNA CENA IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN	6
5.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	9
5.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	10
5.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	10
5.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	10
5.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO JE JAVNO PODJETJE REGISTRIRANO, S POMOČJO KAZALNIKOV	10
5.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA.....	10
5.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE	11
5.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	11
5.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	11
5.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE	11
5.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	12
5.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV	12
5.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH	12
5.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32.....	12
6. ZAKLJUČEK	12



1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V III. poglavju Uredbe (v členih 19., 20. in 21), so določene osnove za sestavo cene storitve greznic in MKČN, način zaračunavanja omrežnine in določena enota količine storitve.

Predpisi, ki urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so:

- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Dolenjske Toplice (Ur.l. RS, št. 19/2018),
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji (Ur.l. RS, št. 42/2007).

Način izvajanja obvezne gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Dolenjske Toplice – v nadaljevanju odlok.

Za izvajalca gospodarske javne službe na območju občine Dolenjske je v 5. členu Odloka o odvajanju komunalne in padavinske odpadne vode določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d. o. o..

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- obratovalni monitoring in izdelava ocen obratovanj za male komunalne čistilne naprave.

V skladu s 5. členom odloka se javna služba opravlja v skladu z letnim Programom oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga pripravi izvajalec, potrdi pa občinski svet.

2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v občini Dolenjske Toplice:

	Občina Dolenjske Toplice
število prebivalcev	3.680
površina občine v km ²	110,2
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	33,4
število naselij	29
dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	27
količina odvedene odpadne vode v m ³	114.226
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	870
število oskrbovanih prebivalcev	1.957
količina očiščene odpadne vode v m ³ (skupaj z greznicami in MKČN)	165.107
število črpališč	6

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2025



Kanalizacijski sistem na območju občine je zgrajen tako v ločenem kot tudi v mešanem kanalizacijskem sistemu. Če gre za mešan sistem odvajanja odpadnih voda pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin, v nasprotnem primeru pa se odvaja ločeno.. Novozgrajena kanalizacijska omrežja se gradi v ločenem kanalizacijskem sistemu, ločeno za odvajanje meteornih in fekalnih vod.

Občina	Skupna dolžina kanalskih vodov primarnega in sekundarnega omrežja (v m)	Dolžina kanalskih vodov za odvajanje padavinske vode (v m)	Dolžina mešanega kanalizacijskega sistema (v m)	Dolžina ločenega kanalizacijskega sistema (v m)
Dolenjske Toplice	26.605	1.731	5.902	18.973

Po večini se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije, vendar je zaradi specifične konfiguracije terena v občini v uporabi tudi 6 črpalšč odpadnih voda, s pomočjo katerih se voda preko tlačnih vodov prečrpava višje ležeče točke.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero (po potrebi),
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpalšč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije,
- vodenja katastra komunalne infrastrukture.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije, ki jo ima v upravljanju Komunala Novo mesto d. o. o., se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine. Program pripravi izvajalec na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa ga občina.

V občini obratuje ena čistilna naprava, ki jo ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d. o. o..

Prezem blata iz komunalnih čistilnih naprav (KČN) in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)

Komunala Novo mesto d. o. o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav, s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

3. STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI

3.1. Opis javne službe

Prezem in ravnanje z goščami iz greznic in blatom iz MKČN, se zagotavlja in vrši na Centralni čistilni napravi Novo mesto na naslovu Šmarješka cesta 10 za vse občine, kjer Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja to dejavnost.

Komunala Novo mesto d. o. o. prevzema na Centralno čistilno napravo Novo mesto odpadno vodo nepretočnih in pretočnih greznic vseh objektov, ki nimajo zagotovljenega odtoka v javno kanalizacijsko omrežje v skladu s



Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

3.2. Način izvajanja javne službe

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode predpisuje redno praznjenje greznic in MKČN najmanj enkrat na tri leta.

Greznične gošče prevzamemo z ustreznim vozilom in jih v skladu s predpisi očistimo na Centralni čistilni napravi v Novem mestu. V letu 2025 smo v okviru izvajanja dejavnosti praznjenja greznic opravili 123 odvozov grezničnih gošč ter odpeljali blato iz 22 MKČN.

Praznjenje greznic:

- redno: enkrat na tri leta,
- interventno – dodatno : po potrebi tudi večkrat.

Redno praznjenje greznic in MKČN se bo izvajalo po v naprej pripravljenem 3 letnem programu izvajalca javne službe. O terminu odvoza bojo uporabniki obvestilo prejeli po pošti, najmanj 15 dni pred storitvijo praznjenja z vsemi potrebnimi informacijami.

V spodnji tabeli je prikazano število rednih odvozov v triletnem obdobju, ki pripadajo uporabnikom na podlagi mesečne porabe vode. Za prvi odvoz v triletnem obdobju bo uporabnika obvestila Komunale, za nadaljnje pa se uporabnik naroči sam.

PORABA VODE m ³ /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA	PORABA VODE m ³ /mesec	ŠTEVILO ODVOZOV na 3 LETA
do 15 m ³	1	od 156 m ³ do 165 m ³	16
od 15 m ³ do 25 m ³	2	od 166 m ³ do 175 m ³	17
od 26 m ³ do 35 m ³	3	od 176 m ³ do 185 m ³	18
od 36 m ³ do 45 m ³	4	od 186 m ³ do 195 m ³	19
od 46 m ³ do 55 m ³	5	od 196 m ³ do 205 m ³	20
od 56 m ³ do 65 m ³	6	od 206 m ³ do 215 m ³	21
od 66 m ³ do 75 m ³	7	od 216 m ³ do 225 m ³	22
od 76 m ³ do 85 m ³	8	od 226 m ³ do 235 m ³	23
od 86 m ³ do 95 m ³	9	od 236 m ³ do 245 m ³	24
od 96 m ³ do 105 m ³	10	od 246 m ³ do 255 m ³	25
od 106 m ³ do 115 m ³	11	od 256 m ³ do 265 m ³	26
od 116 m ³ do 125 m ³	12	od 266 m ³ do 275 m ³	27
od 126 m ³ do 135 m ³	13	od 276 m ³ do 285 m ³	28
od 136 m ³ do 145 m ³	14	od 286 m ³ do 295 m ³	29
od 146 m ³ do 155 m ³	15	od 296 m ³ do 305 m ³	30



Interventni-dodatni odvoz grezničnih gošč se bo izvajal v obdobju triletnega ciklusa praznjenja. V primeru, da se pojavi potreba po praznjenju greznice ali MKČN pogosteje kot na tri leta, je uporabnik dolžan obvestiti Komunalo Novo mesto d. o. o. in naročiti praznjenje greznice. Storitev se zaračunava po veljavnem ceniku Komunale Novo mesto d. o. o..

Pri dimenzioniranju troprekatne greznice je potrebno upoštevati normative, ki določajo da je koristen volumen greznice 1500 l/PE oziroma najmanjši volumen 6.000 l. Iz tega normativa sledi, da je volumen odvečnega blata potrebnega za odvoz največ 7 m³ za eno stanovanjsko hišo. Ob tem je potrebno upoštevati še dejstvo, da je potrebno za ustrezno delovanje greznice pustiti v njej del blata, ki služi za nadaljnje ustrezno anearobno čiščenje odpadne vode v troprekatni greznici. Iz navedenega sledi, da je količina odvoza odvečnega blata do 7 m³ oziroma manj.

3.3. Osnove za oblikovanje cene storitve

Osnova za obračun storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic in prevzem blata iz MKČN, je količina - m³ porabljene pitne vode po vodomernu, omrežnina pa glede na faktor omrežnine (premer vodomera). Če objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje, se storitev obračuna na osnovi števila stalno ali začasno prijavljenih oseb z upoštevanjem normirane porabe vode 0,15m³ na osebo na dan, kjer oseb ni pa se upošteva poraba za 1 osebo; omrežnina se obračuna v višini faktorja 1 kot za vodomern DN 20.

3.4. Oprostitev plačila praznjenja greznic in MKČN za kmetijska gospodarstva

V primeru nastajanja blata v greznici ali MKČN na kmetijskem gospodarstvu, je le-to lahko izvzeto iz izvajanja in plačevanja storitev praznjenja greznic in MKČN z zmogljivostjo do 50 PE.

Upravičenost do oprostitve določata »Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu« (Ur.l. RS, št. 62/2008) in »Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode« (Ur.l. RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019).

Oprostitev je mogoča na osnovi podane vloge in izjave stranke za oprostitev, ki jo mora stranka obnoviti na vsake tri leta.

3.5. Obvezno zagotavljanje storitve

Gospodinjstva so dolžna poskrbeti za redno praznjenje greznic in MKČN, Komunala Novo mesto d. o. o. pa je kot izvajalec javne službe na osnovi zakonodaje dolžna prevzeti prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic in blata iz MKČN ter o tem voditi ustrezne evidence in izdelati poročila, kot jih narekuje Ministrstvo za okolje in prostor.

3.6. Male komunalne čistilne naprave – MKČN

Komunala Novo mesto d. o. o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena. Blato iz KČN in MKČN se pripelje na centralno čistilno napravo Novo mesto v nadaljnjo obdelavo (dehidracijo).

V skladu z veljavno zakonodajo mora uporabnik MKČN Komunalo Novo mesto d. o. o. obvestiti o predvidenem terminu vgradnje MKČN in mu posredovati vse predpisane podatke vezane na MKČN.

Za vsako MKČN mora izvajalec javne službe – Komunala Novo mesto d. o. o. izdelati oceno obratovanja MKČN vsake tri leta.



Cena izdelave ocene obratovanja je vključena v ceno storitve pri mesečnem obračunu stroškov povezano z greznicami in MKČN.

4. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE TER PRAZNIJENJA GREZNIC IN MKČN IN SESTAVA CENE STORITVE

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin,
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske vode s streh.

V občini Dolenjske Toplice se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve evidenc v skladu 5. točko 31. člena Uredbe ne izvajajo.

Predračunska cena storitve odvajanja in čiščenja iz prve, tretje in četrte točke je sestavljena iz:

- omrežnine,
- cene opravljanja storitev in
- okoljske dajatve.

Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ se imenuje **potrjena cena** storitve javne službe.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture na območju občine.
- Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
 - stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
 - odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Predračunska cena **opravljanja storitve** odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN vključuje stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev



javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

5. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE TER PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

5.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

	Obračunska količina v m³ za leto 2025	Predračunska količina v m³ za leto 2026
odvajanje odpadnih voda	111.465	113.051
čiščenje odpadnih voda	111.465	113.051
prevzem grezničnih gošč	45.368	43.706
prevzem blata iz MKČN	5.513	5.387

5.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena ter predračunski stroški in predračunska lastna cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ter praznjenja greznic in MKČN

brez DDV

ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
I. OMREŽNINA poprečna za m³	91.668	0,8224	71,15	91.668	0,8224
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	91.668	8,5193		91.668	8,5193
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		25,5579			25,5579
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		85,1930			85,1930
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		127,7895			127,7895
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		425,9650			425,9650
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		851,9300			851,9300
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		1.703,8600			1.703,8600
najemnina infrastrukture	93.892	0,8423	72,88	93.892	0,8423
zavarovanje	195	0,0017	0,15	195	0,0017
garancije					
- prihodki posebnih storitev	-2.419	-0,0217		-2.419	-0,0217
II. STROŠKI IZVAJANJA (m³)	37.164	0,3334	28,85	34.589	0,3103
1. Proizvajalni stroški	30.046	0,2696	23,32	27.821	0,2496
a) stroški materiala	6.084	0,0546	4,72	6.002	0,0538
- električna energija	4.735	0,0425	3,68	4.789	0,0430
- pogonsko gorivo	724	0,0065	0,56	682	0,0061
- drugi stroški materiala	625	0,0056	0,49	531	0,0048
b) stroški storitev	23.962	0,2150	18,60	21.819	0,1957
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				4	0,0000
- stroški prevoznih storitev	1	0,0000	0,00		
- stroški drugih storitev	3.235	0,0290	2,51	3.052	0,0274
- stroški dela	17.961	0,1611	13,94	16.233	0,1456
- stroški amortizacije	1.709	0,0153	1,33	1.525	0,0137
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	735	0,0066	0,57	693	0,0062
- drugi proizvodni stroški	322	0,0029	0,25	311	0,0028
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	8.031	0,0721	6,23	5.703	0,0512
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	1.665	0,0149	1,29	1.665	0,0149
4. - Prihodki posebnih storitev	-2.578	-0,0231	-2,00	-600	-0,0054
SKUPAJ I. + II. za m³	128.832	1,1558	100,00	126.257	1,1327

Omrežnina predstavlja 71,15 % delež obračunske lastne cene za leto 2025, stroški izvajanja dejavnosti pa 28,85 %.



brez DDV

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
I. OMREŽNINA poprečna za m ³	6.500	0,0583	4,71	6.512	0,0576
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	6.500	0,6038		6.512	0,6049
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		1,8114			1,8147
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		6,0380			6,0490
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		9,0570			9,0735
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		30,1900			30,2450
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		60,3800			60,4900
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		120,7600			120,9800
najemnina infrastrukture	6.367	0,0571	4,61	6.367	0,0563
zavarovanje	335	0,0030	0,24	335	0,0030
garancije					
- posebne storitve	-202	-0,0018		-190	-0,0017
II. STROŠKI IZVAJANJA (m³)	131.583	1,1805	95,29	159.796	1,4135
1. Proizvajalni stroški	104.638	0,9388	75,78	135.443	1,1981
a) stroški materiala	30.539	0,2740	22,12	35.952	0,3180
- električna energija	22.373	0,2007	16,20	21.110	0,1867
- pogonsko gorivo	2.044	0,0183	1,48	2.134	0,0189
- drugi stroški materiala	6.121	0,0549	4,43	12.708	0,1124
b) stroški storitev	74.100	0,6648	53,66	99.491	0,8801
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				8	0,0001
- stroški prevoznih storitev	2	0,0000	0,00		
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	30.789	0,2762	22,30	30.006	0,2654
- analize vode	2.016	0,0181	1,46	1.727	0,0153
- stroški drugih storitev	4.871	0,0437	3,53	32.113	0,2841
- stroški dela	27.357	0,2454	19,81	23.471	0,2076
- stroški amortizacije	1.584	0,0142	1,15	1.251	0,0111
- stroški vzdrževanja infrastrukture	4.375	0,0393	3,17	8.750	0,0774
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.412	0,0216	1,75	1.796	0,0159
- drugi proizvodni stroški	694	0,0062	0,50	369	0,0033
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	29.440	0,2641	21,32	25.628	0,2267
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	825	0,0074	0,60	825	0,0073
4. - Prihodki posebnih storitev	-3.320	-0,0298	-2,40	-2.100	-0,0186
SKUPAJ I. + II. za m³	138.082	1,2388	100,00	166.308	1,4711

Omrežnina predstavlja 4,71 % delež obračunske lastne cene za leto 2025, stroški izvajanja dejavnosti pa 95,29 %.

brez DDV

PREVZEM GREZNIČNIH GOŠČ	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
I. OMREŽNINA poprečna za m ³	13.878	0,3059	54,93	13.835	0,3166
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	13.878	2,1100		13.835	2,1068
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		6,3301			6,3204
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		21,1003			21,0681
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		31,6505			31,6022
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		105,5017			105,3407
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		211,0035			210,6814
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		422,0069			421,3629
najemnina infrastrukture	13.878	0,3059	54,93	13.835	0,3166
- prihodki posebnih storitev					
II. STROŠKI IZVAJANJA (m³)	11.386	0,2510	45,07	22.651	0,5183
1. Proizvajalni stroški	9.102	0,2006	36,03	18.878	0,4319
a) stroški materiala	2.825	0,0623	11,18	2.793	0,0639
- električna energija	1	0,0000	0,00		
- pogonsko gorivo	2.442	0,0538	9,66	2.475	0,0566
- drugi stroški materiala	382	0,0084	1,51	317	0,0073
b) stroški storitev	6.277	0,1384	24,85	16.085	0,3680
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				3	0,0001
- stroški prevoznih storitev	1	0,0000	0,00		
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	955	0,0211	3,78		
- analize vode	1	0,0000	0,00	1.161	0,0266
- stroški drugih storitev	1.428	0,0315	5,65	1.574	0,0360
- stroški dela	2.622	0,0578	10,38	12.034	0,2753
- stroški amortizacije	43	0,0009	0,17	46	0,0011
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.109	0,0244	4,39	1.168	0,0267
- drugi proizvodni stroški	119	0,0026	0,47	99	0,0023
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	2.175	0,0479	8,61	3.502	0,0801
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	271	0,0060	1,07	271	0,0062
4. - Prihodki posebnih storitev	-161	-0,0036	-0,64		
SKUPAJ I. + II. za m³	25.264	0,5569	100,00	36.486	0,8348

Omrežnina predstavlja 54,93 % delež obračunske lastne cene za leto 2025, stroški izvajanja dejavnosti pa 45,07 %.



brez DDV

	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
PREVZEM BLATA IZ MKČN					
I. OMREŽNINA poprečna za m³	1.686	0,3059	54,93	1.705	0,3166
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	1.686	2,1100		1.705	2,1068
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		6,3301			6,3204
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		21,1003			21,0681
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		31,6505			31,6022
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		105,5017			105,3407
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		211,0035			210,6814
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		422,0069			421,3629
najemnina infrastrukture	1.686	0,3059	54,93	1.705	0,3166
II. STROŠKI IZVAJANJA (m³)	1.384	0,2510	45,07	2.792	0,5182
1. Proizvajalni stroški	1.106	0,2006	36,03	2.327	0,4319
a) stroški materiala	343	0,0623	11,18	344	0,0639
- električna energija	0	0,0000	0,00		
- pogonsko gorivo	297	0,0538	9,66	305	0,0566
- drugi stroški materiala	46	0,0084	1,51	39	0,0073
b) stroški storitev	763	0,1384	24,85	1.983	0,3680
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				0	0,0001
- stroški prevoznih storitev	0	0,0000	0,00		
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	116	0,0211	3,78		
- analize vode	0	0,0000	0,00	143	0,0266
- stroški drugih storitev	174	0,0315	5,65	194	0,0360
- stroški dela	319	0,0578	10,38	1.483	0,2753
- stroški amortizacije	5	0,0009	0,17	6	0,0011
- stroški vzdrževanja infrastrukture					
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	135	0,0244	4,39	144	0,0267
- drugi proizvodni stroški	14	0,0026	0,47	12	0,0023
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	264	0,0479	8,61	432	0,0801
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	33	0,0060	1,07	33	0,0062
4. - Prihodki posebnih storitev	-20	-0,0036	-0,64		
SKUPAJ I. + II. za m³	3.070	0,5569	100,00	4.497	0,8349

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Dolenjske Toplice, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN so zajeti stroški vodstva sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine, nanašajo se na del omrežnine, ki je namenjen opravljanju posebnih storitev (tehnološka voda v podjetju Krka).

Komunalne storitve zajemajo stroške dehidracije, deponiranje blata in porabo vode.

Stroški drugih storitev pri čiščenju odpadnih voda zajemajo analize in deratizacijo ter varovanje premoženja.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na kanalizacijskem omrežju ter vzdrževalna dela na čistilnih napravah.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na izvajanje posebnih storitev (tehnološka voda Krka). Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda se nanašajo še na praznjenje greznic, izvajanje obnove kanalizacijskega omrežja, izvedbo storitev pred izgradnjo kanalizacijskih priključkov (odkaz, vris



priključka) in na zamudne obresti ter stroške izvršb; pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda pa na zamudne obresti ter stroške izvršb.

5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja za preteklo obračunsko obdobje

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN	Veljavna prodajna cena <i>gosp. in nepridob. dej.</i>	Obračunska cena za leto 2025	Predračunska cena za leto 2026	Odmik od obračunske cene - <i>gosp. in nepridob. dej.</i>	Odmik od predračunske cene - <i>gosp. in nepridob. dej.</i>
v EUR / m ³	1	3	4	1/3	1/4
Odvajanje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	8,7555	8,5193	8,5193	103	103
-stroški izvajanja	0,2880	0,3334	0,3103	86	93
Čiščenje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	1,0572	0,6038	0,6049	175	175
-stroški izvajanja	0,8942	1,1805	1,4135	76	63
Prevzem grezničnih gošč:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1100	2,1068	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,2510	0,5183	144	70
Prevzem blata iz MKČN:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1100	2,1068	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,2510	0,5182	144	70

Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo sta veljavni prodajni ceni izvajanja storitve in omrežnina višji od predračunske cene za leto 2025.

Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo je veljavna prodajna cena od predračunske cene za leto 2025 pri izvajanju storitve nižja za 49 %, medtem ko je omrežnina višja za 16 %.

Cena odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN	Veljavna prodajna cena <i>pridob. dej.</i>	Obračunska cena za leto 2025	Predračunska cena za leto 2026	Odmik od obračunske cene - <i>pridob. dej.</i>	Odmik od predračunske cene - <i>pridob. dej.</i>
v EUR / m ³	2	3	4	2/3	2/4
Odvajanje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	13,4387	8,5193	8,5193	158	158
-stroški izvajanja	0,2880	0,3334	0,3103	86	93
Čiščenje odpadnih voda					
-omrežnina za DN 20	1,1231	0,6038	0,6049	186	186
-stroški izvajanja	1,3491	1,1805	1,4135	114	95
Prevzem grezničnih gošč:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1100	2,1068	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,2510	0,5183	144	70
Prevzem blata iz MKČN:					
-omrežnina za DN 20	2,1135	2,1100	2,1068	100	100
-stroški izvajanja	0,3604	0,2510	0,5182	144	70

Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda za uporabnike z pridobitno dejavnostjo je veljavna prodajna cena omrežnine višja od predračunske cene za leto 2026 za 58 %, strošek izvajanja pa nižji za 7 %.

Pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda za uporabnike z pridobitno dejavnostjo je veljavna prodajna cena omrežnine višja od predračunske cene za leto 2026 za 86 %, strošek izvajanja pa nižji za 5 %.

Pri dejavnosti praznjenja grezničnih gošč in prevzemu blata iz MKČN je veljavna prodajna cena izvajanja nižja za 30 % od predračunske cene za leto 2026 pri vseh uporabnikih.



5.4. Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

5.5. Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

5.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

5.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero je javno podjetje registrirano, s pomočjo kazalnikov

Komunala Novo mesto d. o. o. je sicer registrirana za dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.

KAZALNIK za leto 2025	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,55	1,46
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	2.341,68	2.224,81

5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter praznjenja greznic in MKČN za vse občine (na občino Dolenjske Toplice pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo kanal-jete za potrebe čiščenja kanalizacij, specialno vozilo-cisterna za prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav, vozilo s TV kamero za preglede kanalov, dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja, dve manjši dostavni vozili za potrebe tekočega vzdrževanja črpališč in razbremenilnikov ter zadrževalnih bazenov ter nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti in ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke,...).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2025	plan 2026
odvajanje odpadnih voda	33.300	33.300
čiščenje odpadnih voda	16.500	16.500
prevzem grezničnih gošč	5.421	5.413
prevzem blata iz MKČN	659	667



5.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2025	plan 2026
odvajanje odpadnih voda	0,38%	0,33%
čiščenje odpadnih voda	1,40%	1,47%
prevzem grezničnih gošč	0,10%	0,20%
prevzem blata iz MKČN	0,01%	0,02%

5.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Posebne storitve se nanašajo na praznjenje greznic po naročilu, čiščenje kanalizacije, plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2025	plan 2026
odvajanje odpadnih voda	2.578	600
čiščenje odpadnih voda	3.320	2.100
prevzem grezničnih gošč	161	0
prevzem blata iz MKČN	20	0

5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2025	plan 2026
odvajanje odpadnih voda	1.665	1.665
čiščenje odpadnih voda	825	825
prevzem grezničnih gošč	271	271
prevzem blata iz MKČN	33	33

5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v občini Dolenjske Toplice je v letu 2025 opravljajo 0,8 delavca, za leto 2026 pa predvidevamo 0,7 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v občini Dolenjske Toplice je v letu 2025 opravljajo 1,2 delavca, za leto 2026 pa predvidevamo 1 delavca.

Za izvajanje storitev javne službe za izvajanje storitev povezanih z **greznicami in MKČN**, je bilo v letu 2025 zaposlenih 0,13 delavca, v letu 2026 pa predvidevamo 0,57 delavca.



5.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **odvajanja** in čiščenja odpadne vode ter praznjenje greznic in MKČN se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2025	plan 2026
odvajanje odpadnih voda	93.892	93.892
čiščenje odpadnih voda	6.367	6.367
prevzem grezničnih gošč	13.878	13.835
prevzem blata iz MKČN	1.686	1.705

5.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe je 100%.

5.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d. o. o..

5.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

6. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2025, predračunske lastne cene za leto 2026 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 5.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2026) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI DOLENJSKE TOPLICE



NOVO MESTO, MAREC 2026

Bojan Kekec,
direktor



KAZALO

1.	UVOD.....	2
2.	OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO.....	2
3.	STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE.....	4
4.	OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«.....	4
	4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
	4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IN CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	5
	4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEANE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	6
	4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	6
	4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	6
	4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	6
	4.7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGI TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV.....	6
	4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
	4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE.....	7
	4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV.....	7
	4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA.....	8
	4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	8
	4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	8
	4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV.....	8
	4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH.....	8
	4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32.....	8
5.	ZAKLJUČEK.....	9



1. UVOD

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Dolenjske Toplice (Ur.l. RS, št. 19/2018) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu v občini Dolenjske Toplice (Ur.l. RS, št. 47/2002).

Za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine in upravljanje vseh javnih vodovodnih omrežij, je v 9. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d. o. o..

2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

Komunala Novo mesto d. o. o. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na celotnem območju občine v skladu z veljavno zakonodajo in sprejetimi občinskimi odloki in pravilniki.

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

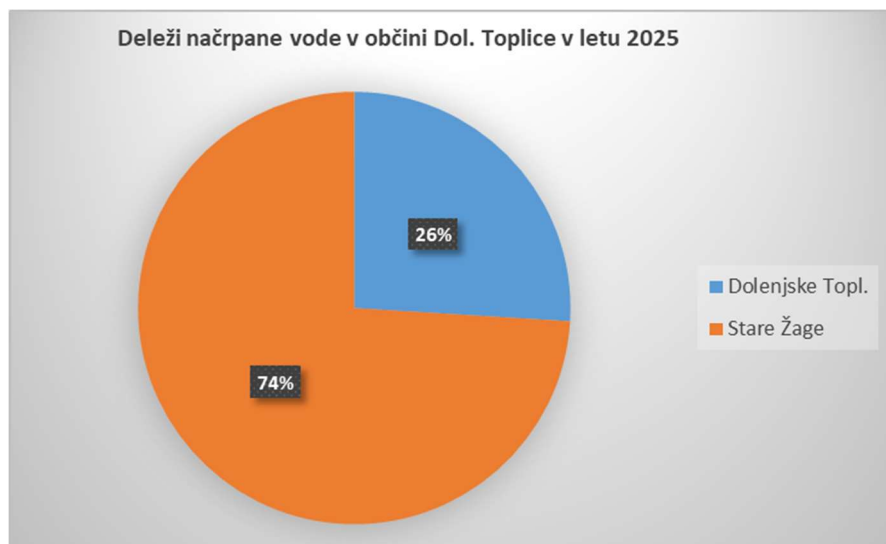
- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja obsega:

- trajno obratovanje vodovodnih sistemov
- analiziranje in odkrivanje vodovodnih okvar
- popravilo okvar na vodovodnem omrežju in vodovodnih priključkih
- izpiranje vodovodnega omrežja in vodohranov
- vzdrževanje črpališč, vodohranov in merilno regulacijske opreme,
- stalni nadzor nad kakovostjo pitne v v vodovodnem omrežju,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja,
- vodenje katastra javnega vodovoda.



Območje občine Dolenjske Toplice potrebuje za oskrbo s pitno vodo okoli 250.000 m³ vode letno, ki jo črpamo iz dveh vodnih virov. Vodni vir Stare Žage je zagotavljal 74 % potrebnih količin, vodni vir Dolenjske Toplice pa je pokrival 26 % potreb po pitni vodi.



	Občina Dolenjske Toplice
število prebivalcev	3.680
površina občine v km ²	110,2
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	33,4
število naselij	29
dolžina vodovodnega omrežja brez priključkov (km)	68
količina prodane pitne vode v m ³	179.111
število vodohranov v obratovanju	6
skupna prostornina vodohranov (m ³)	720
število aktivnih vrtin	1
število aktivnih črpališč	4
število vodovodnih priključkov po Uredbi	1.610
število okvar na vodovodnem omrežju	9
vodne izgube	27,8%

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2025



3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se oblikujejo na podlagi »Uredbe o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019).

V skladu z določili 16. člena Uredbe, je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz omrežnine in vodarine.

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.

Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodommer glede na porabo pitne vode.

- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodommerov v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- vodno pravico.

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos, vodna povračila, donos.

Predračunska lastne cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti.

4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

	Obračunska količina v m ³ za leto 2025	Predračunska količina v m ³ za leto 2026
oskrba s pitno vodo	179.111	183.649



4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

brez DDV

OSKRBA S PITNO VODO - POVPREČNA CENA	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
I. OMREŽNINA poprečna za m³	257.728	1,4389	55,52	263.263	1,4335
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1	257.728	13,0120		263.263	13,2914
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3		39,0360			39,8742
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10		130,1200			132,9140
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15		195,1800			199,3710
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50		650,6000			664,5700
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100		1.301,2000			1.329,1400
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200		2.602,4000			2.658,2800
najemnina infrastrukture	224.185	1,2517	48,30	224.185	1,2207
zavarovanje	1.078	0,0060	0,23	1.078	0,0059
garancije					
menjava vodomero	23.884	0,1333	5,15	18.000	0,0980
vzdrževanje vod. priključkov	8.581	0,0479	1,85	20.000	0,1089
- prihodki posebnih storitev					
II. VODARINA (m³)	206.470	1,1527	44,48	197.182	1,0737
1. Proizvajalni stroški	164.112	0,9163	35,35	150.055	0,8171
a) stroški materiala	23.030	0,1286	4,96	43.511	0,2369
- električna energija	17.022	0,0950	3,67	13.225	0,0720
- pogonsko gorivo	419	0,0023	0,09	422	0,0023
- drugi stroški materiala	5.588	0,0312	1,20	29.863	0,1626
b) stroški storitev	141.082	0,7877	30,39	106.544	0,5801
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				16	0,0001
- stroški prevoznih storitev	373	0,0021	0,08	352	0,0019
- stroški drugih storitev	18.950	0,1058	4,08	24.858	0,1354
- stroški dela	110.101	0,6147	23,72	74.345	0,4048
- stroški amortizacije	1.898	0,0106	0,41	2.115	0,0115
- stroški vzdrževanja infrastrukture	2.726	0,0152	0,59	227	0,0012
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	5.448	0,0304	1,17	2.627	0,0143
- drugi proizvodni stroški	1.586	0,0089	0,34	2.004	0,0109
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	29.078	0,1623	6,26	28.530	0,1554
3. Stroški vodnega povračila	17.470	0,0975	3,76	16.591	0,0903
4. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	2.506	0,0140	0,54	2.506	0,0136
5. - Prihodki posebnih storitev	-6.697	-0,0374	-1,44	-500	-0,0027
SKUPAJ I. + II. za m³	464.198	2,5917	100,00	460.445	2,5072

Omrežnina predstavlja 55,52 % delež obračunske lastne cene za leto 2025, vodarina pa 44,48 %. Največji strošek predstavlja najemnina infrastrukture (48,30 %) zaradi prevzema Suhokranjskega vodovoda v poslovni najem.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Dolenjske Toplice, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo so zajeti stroški vodstva sektorja vodooskrbe in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Stroški drugih storitev zajemajo analize vode, komunalne storitve, varovanje premoženja, obvestila in ostalo.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na vodovodnem omrežju in obnove vodovodnih priključkov.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.



Prihodki posebnih storitev pri vodarini znižujejo stroške vodarine in se nanašajo na izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR / m ³	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2025	Predračunska cena za leto 2026	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
GOSPODINJSTVA IN NEPRID. DEJ.	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,9716	1,1527	1,0737	84	90
Omrežnina za DN 20	13,1561	13,0120	13,2914	101	99

Cena oskrbe s pitno vodo v EUR / m ³	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2025	Predračunska cena za leto 2026	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
PRIDOBITNA DEJAVNOST	1	2	3	1/2	1/3
Vodarina	0,9716	1,1527	1,0737	84	90
Omrežnina za DN 20	14,2323	13,0120	13,2914	109	107

Veljavna prodajna cena vodarine za vse uporabnike je za 10 % nižja od predračunske cene za leto 2026.

Veljavna prodajna cena omrežnine je za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo od predračunske cene nižja za 1 %, za uporabnike s pridobitno dejavnostjo pa je višja za 7 %.

4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe oskrbe s pitno vodo s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

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

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



KAZALNIK za leto 2025	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,55	1,46
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	2.341,68	2.224,81

4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za vse občine (na občino Dolenjske Toplice pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo tovorna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javnega vodovoda s pripadajočimi objekti in ostala oprema in drobno orodje (jeklenke za klor, UKV postaje, merilniki, detektorji za iskanje okvar in drugo).

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2025	plan 2026
oskrba s pitno vodo	50.120	50.120

4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunele Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunele in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2025	plan 2026
oskrba s pitno vodo	1,38%	1,63%

4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Prihodki, nastali z opravljanjem posebnih storitev, se nanašajo na izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2025	plan 2026
oskrba s pitno vodo	6.697	500



4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR		
	leto 2025	plan 2026
oskrba s pitno vodo	2.506	2.506

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo sta bila v letu 2025 zaposlena 4,6 delavca, v letu 2026 pa predvidevamo 3,1 delavca.

4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe oskrba s pitno vodo in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2025	plan 2026
oskrba s pitno vodo	224.185	224.185

4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je 100%.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d. o. o..

4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.



5. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2025, predračunske lastne cene za leto 2026 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2026) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.

KOMUNALA NOVO MESTO D. O. O.

ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV V OBČINI DOLENJSKE TOPLICE



NOVO MESTO, MAREC 2026

Bojan Kekec,
direktor



KAZALO

1. UVOD	1
2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV.....	2
3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE.....	4
3.1. SPLOŠNA DOLOČILA GLEDE OBLIKOVANJA CEN	4
3.2. JAVNA INFRASTRUKTURA IN STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI	4
4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«	6
4.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV	6
4.2. OBRAČUNSKI IN PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV	6
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEANE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	7
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	7
4.5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	7
4.6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	7
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV	8
4.9. RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM »UREDBE«	8
4.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV	9
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	9
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZBIRANJA IN ODVOZA	9
4.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE	9
4.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU POSEBNIH STORITEV	9
4.15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	9
4.16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32	10
5. ZAKLJUČEK.....	10

1. UVOD



Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019 – v nadaljevanju Uredba MEDO), z veljavnostjo od začetka leta 2013. Uredba določa metodologijo za oblikovanje cen storitev posamezne javne službe. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o izvajanju gospodarske javne službe zbiranja in prevoz komunalnih odpadkov in gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov na območju občine Dolenjske Toplice (Ur.l. RS, št. 16/2014).

Za opravljanje gospodarske javne službe **zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov** na območju občine je določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d. o. o.. Za obdelavo in odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov je ustanovljeno in zadolženo podjetje CeROD d. o. o. Novo mesto na odlagališču v Leskovcu.

2. OPIS DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV

Namen ravnanja z odpadki je zmanjševanje količin odloženih odpadkov na deponijah, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov in preprečevanje odlaganja nevarnih odpadkov v okolje.

Dejavnost ravnanja z odpadki (zbiranja in odvoza) se izvaja preko obvezne javne službe podjetja Komunala Novo mesto d. o. o. in obsega:

- zbiranje in odvoz ločenih frakcij določenih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov,
- zbiranje in odvoz nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

Javno službo odlaganja ostankov predelave in odstranjevanja komunalnih odpadkov pa opravlja CeROD center za ravnanje z odpadki d. o. o., Novo mesto.

Nekaj splošnih podatkov, ki se nanašajo na občino Dolenjske Toplice:

	Občina Dolenjske Toplice
število prebivalcev	3.680
površina občine v km ²	110,2
gostota prebivalstva (št.preb./km ²)	33,4
število naselij	29
število zabojnikov za mešane komunalne odpadke	232
število zabojnikov za embalažo	219
število zabojnikov za papir	81
število zabojnikov za steklo	58
število zabojnikov za biološke odpadke	51
število zabojnikov za olje	5
ločeno zbrani komunalni odpadki v t	688
- od tega ločeno zbrani biološki odpadki v t	62

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2025



Ločeno zbiranje komunalnih odpadkov v občini poteka preko:

- ekoloških otokov,
- zbiranja kosovnih odpadkov,
- zbiranja nevarnih odpadkov,
- ločenega zbiranja odpadkov na pokopališču.

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

Obstoječi način zbiranja komunalnih odpadkov

Sistem zbiranja komunalnih odpadkov iz gospodinjstev temelji na tako imenovanem *integralnem sistemu*, kar pomeni združitev več gospodinjstev na enem zbirnem oziroma prevzemnem mestu, od koder izvajalec javne službe prevzema preostanek mešanih odpadkov. Tehnologija zbiranja je prilagojena glede na dostopnost in oddaljenost povzročiteljev odpadkov, upošteva primernost transportnih poti za dovoz in funkcionalni transport komunalnega tovornega vozila.

Prispevnost se po posameznih območjih sicer nekoliko razlikuje, predvsem glede na gostoto poseljenosti in variira med povprečno štirimi gospodinjstvi na redkeje poseljenih ruralnih območjih, do povprečno osem gospodinjstev v strnjenih mestnih naseljih.

Gostota poseljenosti ravno tako zelo vpliva na oddaljenost do zbirnih mest, ki je povprečju med 100 in 150 metrov – do največje oddaljenosti, ki znaša približno 400 metrov. Izjeme so redke, ko zaradi nedostopnosti terena ni mogoče zagotoviti prevzemnega mesta. To je predvsem na osamelih kmetijah in na vinogradniških območjih, kjer tudi ni možno pristopati s specialnimi vozili za zbiranje odpadkov. V vseh primerih velja pravilo, da povzročitelji odpadke odlagajo na najbližje zbirno mesto.

S 1. 7. 2011 (U.I. RS, št. 39/2010), je začelo veljati določilo Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom, ki določa obvezno ločeno zbiranje in prevzemanje bioloških odpadkov. Biološki odpadki predstavljajo okoli 30 odstotkov gospodinjstevskih odpadkov in jih je skladno uredbo prepovedano mešati z ostalimi komunalnimi odpadki in ločeno zbranimi frakcijami na ekoloških otokih. Še vedno pa velja prednostna usmeritev, da občani, ki imajo to možnost, kompostirajo na lastnih vrtovih.

Zbiranje ločeno zbranih odpadkov

Tudi pri zbiranju ločenih frakcij velja podoben pristop zajemanja teh odpadkov. Gre za povsem enako razdelitev zbirnih območij kot v sistemu zbiranja preostanka odpadkov, vendar z nekoliko drugačno dinamiko zbiranja, ki je prikazana v spodnji tabeli.

Frakcija	frekvenca odvoza
Mešani komunalni odpadki	1-krat tedensko oz. 1-krat na dva tedna na ruralnem območju
Embalaža	1-krat na dva tedna
Odpadne nagrobne sveče	1-krat na štiri tedne
Papir	1-krat na dva tedna
Biološki	1-krat tedensko 1-krat na dva tedna*
Steklo	1-krat štiri tedne

Opomba: *V zimskem obdobju, praviloma od meseca decembra do meseca marca, se tudi odvoz bioloških odpadkov izvaja vsak drugi teden.

**Zbiranje preostanka mešanih komunalnih odpadkov**

Na vseh območjih se odvozi izvajajo enkrat tedensko iz gospodinjstev, industrije in storitvenih dejavnosti, in se odlagajo na odlagališču CeROD V Leskovcu pri Novem mestu.

Zbiranje kosovnih odpadkov temelji na osnovi predhodnega osebnega naročanja z naročilnico. Preko naročila je bilo v letu 2025 izvedenih 17 odvozov.

Zbiranje nevarnih odpadkov zagotavljamo po sistemu premične zbiralnice, in sicer enkrat letno, na določenih zbirnih mestih. Občani v objavljenem terminu dostavijo svoje nevarne odpadke na zbirno mesto, kjer jih prevzame strokovna ekipa izbranega in pooblaščenega izvajalca. Oddaja nevarnih frakcij je občanom poleg tega neposrednega načina zbiranja na terenu, omogočena tudi dnevno v zbirnem centru na Podbevškovi ulici v Novem mestu.

Zbirni center (ZRC)

Občina Dolenjske Toplice ima začasen zbirno reciklažni center za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov v Soteski.

3. STROŠKI STORITEV RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI IN SESTAVA CENE STORITVE

3.1. Splošna določila glede oblikovanja cen

V skladu s 3. odstavkom 22. člena »Uredbe« je cena znotraj javne službe ravnanja z odpadki sestavljena iz cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitve in je oblikovana za zbiranje komunalnih odpadkov in zbiranje bioloških odpadkov. Enota količine storitve je izražena v EUR/ kg in se uporabnikom zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza.

3.2 Javna infrastruktura in storitev ravnanja s komunalnimi odpadki

Cena javne infrastrukture iz 22.člena Uredbe MEDO vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture.
- omrežnina se ugotavlja v letnem znesku, ki je izračunana v višini amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa »Uredba«.
- 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.
- Odhodke financiranja, ki so stroški obresti in drugi stroški povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Cena izvajanja storitve je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne)proizvajalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca.

Cene storitev ravnanja s komunalnimi odpadki so odvisne od vrste faktorjev. Eden glavnih je obseg storitev, pri čemer izstopa standard zbiranja posameznih vrst odpadkov in letno število odvozov posameznih vrst odpadkov na osnovi prostornine zabojnikov. Cena, izražena v kg, se uporabniku zaračuna glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza



zabojnika, in sicer tako, da se enkrat letno razdeli masa v zadnjem obračunskem obdobju zbranih komunalnih in bioloških odpadkov na uporabnike glede na prostornino zabojnikov in pogostost odvoza teh zabojnikov (5. in 6. točka 23. člena Uredbe).

Predračunska lastne cena zbiranja komunalnih odpadkov se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

Pri obračunu za gospodinjstva izhajamo iz povprečnega razpoložljivega volumna na prebivalca in specifične teže odpadkov na območju občine, iz česar dobimo faktor obremenitve na osebo, ki ga pomnožimo s številom oseb v gospodinjstvu in ceno za kg odpadkov. Za ostale uporabnike upoštevamo volumen razpoložljivih posod, število odvozov na mesec, specifično težo odpadkov in cene za kg odpadkov.

V spodnji tabeli je prikazan faktor obremenitve.

	faktor
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO	23,5220 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov MKO - bloki	22,2428 kg/osebo
Zbiranje in odvoz odpadkov biološki odpadki - bloki	2,2700 kg/osebo



4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ZBIRANJA IN ODVOZA ODPADKOV SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

	Obračunska količina v kg za leto 2025	Predračunska količina v kg za leto 2026
mešani komunalni odpadki	1.130.612	1.151.230
biološki odpadki	19.475	20.595

4.2. Obračunski in predračunski stroški izvajanja storitev javne službe zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov

brez DDV

ZBIRANJE IN ODVOZ MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)	4.813	0,0043	3,20	4.810	0,0042
najemnina infrastrukture	4.813	0,0043	3,20	4.810	0,0042
II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)	145.453	0,1286	96,80	170.646	0,1482
1. Proizvajalni stroški	123.167	0,1089	81,97	154.619	0,1343
a) stroški materiala	6.617	0,0059	4,40	6.110	0,0053
- električna energija	116	0,0001	0,08	100	0,0001
- pogonsko gorivo	4.877	0,0043	3,25	5.050	0,0044
- drugi stroški materiala	1.625	0,0014	1,08	960	0,0008
b) stroški storitev	116.550	0,1031	77,56	148.509	0,1290
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				27	0,0000
- stroški prevoznih storitev	40.189	0,0355	26,75	40.159	0,0349
- stroški drugih storitev	25.420	0,0225	16,92	20.881	0,0181
- stroški dela	41.723	0,0369	27,77	78.393	0,0681
- stroški amortizacije	3.153	0,0028	2,10	3.119	0,0027
- stroški vzdrževanja infrastrukture	57	0,0001	0,04	65	0,0001
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	4.495	0,0040	2,99	4.262	0,0037
- drugi proizvodni stroški	1.513	0,0013	1,01	1.602	0,0014
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	32.629	0,0289	21,71	27.647	0,0240
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	1.399	0,0012	0,93	1.398	0,0012
4. Stroški posebnih storitev	-11.743	-0,0104	-7,81	-13.017	-0,0113
SKUPAJ I. + II. za kg	150.266	0,1329	100,00	175.457	0,1524

brez DDV

ZBIRANJE IN ODVOZ BIOLOŠKIH ODPADKOV	stroški 2025	obračunska lastna cena 2025	struktura lastne cene	predračun stroškov 2026	predračunska lastna cena 2026
I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE (kg)	83	0,0043	3,20	86	0,0042
najemnina infrastrukture	83	0,0043	3,20	86	0,0042
II. STROŠKI IZVAJANJA (kg)	2.506	0,1286	96,80	3.053	0,1482
1. Proizvajalni stroški	2.122	0,1089	81,97	2.766	0,1343
a) stroški materiala	114	0,0059	4,40	109	0,0053
- električna energija	2	0,0001	0,08	2	0,0001
- pogonsko gorivo	84	0,0043	3,25	90	0,0044
- drugi stroški materiala	28	0,0014	1,08	17	0,0008
b) stroški storitev	2.008	0,1031	77,56	2.657	0,1290
- stroški intelektualnih in osebnih storitev				0	0,0000
- stroški prevoznih storitev	692	0,0355	26,75	718	0,0349
- stroški drugih storitev	438	0,0225	16,92	374	0,0181
- stroški dela	719	0,0369	27,77	1.402	0,0681
- stroški amortizacije	54	0,0028	2,10	56	0,0027
- stroški vzdrževanja infrastrukture	1	0,0001	0,04	1	0,0001
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	77	0,0040	2,99	76	0,0037
- drugi proizvodni stroški	26	0,0013	1,01	29	0,0014
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	562	0,0289	21,71	495	0,0240
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	24	0,0012	0,93	25	0,0012
4. Stroški posebnih storitev	-202	-0,0104	-7,81	-233	-0,0113
SKUPAJ I. + II. za kg	2.588	0,1329	100,00	3.139	0,1524



Stroški izvajanja storitve zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov predstavljajo 96,80 % obračunske lastne cene za leto 2025, stroški javne infrastrukture pa 3,20 %.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z Mestno občino Novo mesto, ki je bila podpisana 9.12.2009.

Stroški prevoznih storitev se nanašajo na strošek izvajanja zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov s strani izvajalca GJS oz. pogodbenega zunanjega izvajalca. Stroški drugih storitev predstavljajo strošek nakupa zabojnikov in ostale stroške (varovanje premoženja,...). Stroški dela se nanašajo na operativne delavce Komunale, ki izvajajo dejavnost zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov v občini. Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje transportnih sredstev in opreme. Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe zbiranja in odvoza odpadkov so zajeti stroški vodstva sektorja splošna komunala in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, kadrovsko pravno področje, informatika, tehnični sektor in sektor ekonomike).

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja in se nanašajo na prihodke stranskih storitev, nabavo zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

4.3. Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za preteklo obračunsko obdobje

Cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov v EUR / kg	Veljavna prodajna cena	Obračunska cena za leto 2025	Predračunska cena za leto 2026	Odmik od obračunske cene	Odmik od predračunske cene
	1	3	4	1/3	1/4
Strošek javne infrastrukture	0,0037	0,0043	0,0042	87	89
Strošek izvajanja storitve na kg	0,1356	0,1286	0,1482	105	91
Skupaj	0,1393	0,1329	0,1524	105	91

Skupna veljavna prodajna cena zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov je za 9 % nižja od predračunske lastne cene za leto 2026.

4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe zbiranja in odvoza odpadkov s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe zbiranja in odvoza odpadkov s primerljivimi območji



Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo na podlagi števila prebivalcev in gostote poselitve, niso pa upoštevani drugi pogoji izvajanja javne službe, ki pomembno vplivajo na stroške (geografski, tehnično-tehnološki pogoji...). Trenutno ni objavljenih podatkov za preteklo leto, zato primerjava cen ni podana.

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

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

KAZALNIK za leto 2025	panoga E 36.000	Komunala Novo mesto d.o.o.
1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,55	1,46
2. Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01
3. Povprečna mesečna plača v EUR	2.341,68	2.224,81

4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe zbiranja in odvoza odpadkov

Zbiranje komunalnih odpadkov iz gospodinjstev se pretežno izvaja na standarden način s posebnimi vozili za zbiranje odpadkov. Kot je bilo že omenjeno, metodo zbiranja in prevažanja s kontejnerji ali običajnimi kesonskimi vozili, uporabimo le za zbiranje kosovnih odpadkov - v manjši meri še iz pokopališč in pa iz drugih gospodarskih dejavnosti, ki v tej nalogi niso predmet obdelave.

Za obvladovanje procesa zbiranja in odvoza vseh komunalnih odpadkov, je treba dnevno formirati 9 delovnih ekip, od katerih ima Komunala Novo mesto 6 lastnih specialnih ekipnih vozil ter še dodatno servisno vozilo za dostave posod in vzdrževanje druge opreme. Tri ekipna vozila pa zagotovimo preko izbranih podizvajalcev. Ravno tako s podizvajalci zagotavljamo tudi kesonski odvoz odpadkov.

Mestni občini Novo mesto pripada delež potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje dejavnosti v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji.

Poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR	leto 2025	plan 2026
mešani komunalni odpadki	27.978	27.960
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	482	500
SKUPAJ	28.460	28.460

4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom »Uredbe«

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del letnega Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

Delež splošnih stroškov v % celotnih splošnih stroškov	leto 2025	plan 2026
mešani komunalni odpadki	1,55%	1,58%
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	0,03%	0,03%
SKUPAJ	1,58%	1,61%



4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev

Na dejavnosti zbiranja in odvoza mešanih komunalnih in bioloških odpadkov se prihodki opravljanja posebnih storitev nanašajo na nabavo zabojnikov, prihodke od prodaje ločeno zbranih frakcij ter na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

Posebne storitve v EUR	leto 2025	plan 2026
mešani komunalni odpadki	5.783	13.023
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	95	227
SKUPAJ	5.878	13.250

4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presegati 5 % vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva v EUR	leto 2025	plan 2026
mešani komunalni odpadki	1.399	1.398
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	24	25
SKUPAJ	1.423	1.423

4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe zbiranja in odvoza

Za izvajanje storitev javne službe odvoza odpadkov s strani Komunale Novo mesto (brez zunanjih izvajalcev), je bilo v letu 2025 zaposlenih 1,8 delavca, v letu 2025 pa predvidevamo 3,3 delavca.

4.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe zbiranje in odvoza odpadkov se 100 % prenese na uporabnike javne službe.

Višina najemnine infrastrukture v EUR	leto 2025	plan 2026
mešani komunalni odpadki	4.813	4.810
biološki odpadki v večstanovanjskih stavbah	83	86
SKUPAJ	4.896	4.896

4.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe odvoza odpadkov je 100%.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo



značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d. o. o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d. o. o..

4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32.

5. ZAKLJUČEK

V elaboratu so v skladu z Uredbo MEDO prikazane obračunske lastne cene za leto 2025, predračunske lastne cene za leto 2026 in trenutno veljavne prodajne cene. V točki 4.3. so prikazani odmiki veljavnih prodajnih od obračunskih in predračunskih cen.

Pristojni občinski organ potrdi potrjeno ceno storitve javne službe (predračunsko lastno ceno za leto 2026) in morebitno subvencijo nepridobitni dejavnosti. Na položnici je prikazana zaračunana cena storitve javne službe (veljavna prodajna cena), ki jo plača uporabnik.