

ŠTEVILKA 329-2/2025-1

DATUM 5.11.2025

OBČINA TOLMIN

Ulica padlih borcev 2

5220 Tolmin

ZADEVA: Sprememba cen oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, praznjenja greznic in MKČN ter ravnanja s komunalnimi odpadki

Vlada Republike Slovenije je sprejela Uredbo 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, 21/25 – ZOPVOOV). Uredba v svojem 5. in 6. členu natančno predpisuje način oblikovanja cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in način poročila razlike cen za preteklo obračunsko obdobje.

V skladu z Uredbo moramo izvajalci javnih služb vsako leto pripraviti elaborate, v katerih je ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju ter izračunati predračunske cene za naslednje obdobje. Elaborat in nove predračunske cene se potrjujejo na pristojnem občinskem organu – aktualnem občinskem svetu. Kot običajno kalkulacije cen in elaborate v Komunali Tolmin d.o.o. pripravljamo v jesenskih mesecih s ciljem uveljavitve novih cen s 1.1. prihodnjega leta. Razlog za omenjeno časovnico temelji na dejstvu, da je potrebno v obračunskih kalkulacijah elaboratov uporabiti dejanske stroške in prihodke iz dejavnosti preteklega obdobja, v kalkulacijah novih predračunskih cen pa čim bolj natančno oceniti stroške in prihodke, ki bodo nastali v prihodnjem obračunskem obdobju. Natančnost ocen kalkulativnih parametrov na prihodkovni in odhodkovni strani je neposredno vezana na trende poslovanja tekočega leta ter rezultate izvedenih javnih naročil za delovno potreben material, storitve, energente,... Slednje v praksi pomeni, da več kot imamo znanih realnih tržnih dejstev, aktualnih podatkov o tekočem poslovanju in na podlagi postopkov oddaje javnih naročil za bodoče obračunsko obdobje podpisanih pogodb, natančnejše in bolj argumentirano lahko izračunamo cene za naslednje obračunsko obdobje.

Kompleksnost in zaostrovanja gospodarske situacije, geopolitična trenja, carinske vojne, vedno pogostejše posledice klimatskih sprememb, izjemno visoke cene gradbenih storitev, alarmantno stanje na lokalnem trgu dela, eksponentna rast cen storitev ravnanja z odpadki ter zaostrovanje pogojev prevzemnikov, volatilnost energetskega sektorja, zaostrovanje zakonodajnih zahtev ter okoljskih standardov, še vedno visoka rast cen življenjskih potrebščin in seveda rast stroškov dela, neposredno vplivajo tudi na tekoče ter bodoče poslovanje Komunale Tolmin d.o.o.

S stalnimi inovacijskimi in racionalizacijskimi ukrepi, organizacijskimi prilagoditvami, procesnimi optimizacijami, pospešeno digitalizacijo delovno intenzivnih procesov, razvojnimi investicijami za

zmanjševanje stroškov, stalnim iskanjem možnosti za dodatne tržne prihodke, črpanjem vseh možnih subvencij, nepovratnih sredstev in dobaviteljskih bonusov, grajenjem dobrih odnosov z zakonodajalci ter inšpekcijskimi službami, izrazito trdo pogajalsko držo napram ključnim dobaviteljem ter poslovnim partnerjem in nenazadnje interno operativno iznajdljivostjo ter skrbno zaposlovalno politiko, se konstantno trudimo zmanjševati vpliv negativnih dejavnikov na naše poslovanje in predvsem zadrževati pritiske vse višjih stroškov operativnega poslovanja.

Vse navedeno na poslovanje Komunale Tolmin d.o.o. na eni strani vpliva izjemno negativno in se direktno izkazuje v višjih operativnih stroških poslovanja, na drugi strani pa zaenkrat razvojni, inovacijski, investicijski ter predvsem operativno iznajdljivostni naporji zagotavljajo dovoljšne pozitivne doprinose za kompenziranje negativnih trendov.

Najmočnejši vplivni faktorji, ki bodo v letu 2026 **negativno vplivali** na poslovanje nekaterih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb:

- *Nova Uredba o pitni vodi*

Pred letom je tudi na slovenskem prostoru prišla v veljavo nova Uredba o pitni vodi, ki sledi evropski zakonodaji ter nadomešča prejšnji Pravilnik o pitni vodi. Nova Uredba s svojimi zahtevami drastično spreminja potrebne delovne procese na dejavnosti vodooskrbe, vpliva na pripravo in vodenje obvezne dokumentacije, bistveno povečuje frekvenco in vsebinsko zaostrojuje potrebne analize pitne vode ter natančno opredeljuje odgovornosti, še posebej v primeru neskladja ali nepravilnosti. V Komunali Tolmin d.o.o. je omenjena uredba že sprožila interno reorganizacijo v kontekstu namestitve in določitve ustrezno izobraženih ter kompetentnih operativno odgovornih oseb kot podporo zahtevam Uredbe ter žal tudi bistveno povišala stroške poslovanja na področju vodooskrbe, predvsem na področju zakonsko zahtevanih analiz pitne vode na posameznem vodnem viru. Po zaključku prehodnega obdobja prehajamo v obdobje popolne aplikativnosti nove Uredbe z upoštevanjem vseh podzakonskih aktov, kar v praksi pomeni stalne kontrole s strani inšpekcijskih organov ter posledično seveda dodatne zahteve po ureditvi zatečenih oziroma skladno z novo Uredbo neusklajenih stanj. Upravljanje z 68 vodnimi viri v geografsko in površinsko najbolj kompleksnem okolju v Sloveniji, v tem kontekstu za nas postaja ogromen izziv in posledično zahteva številne dodatne investicije in operativne prilagoditve za zagotovitev izpolnjevanja zahtev nove Uredbe. Žal vse na račun višjih operativnih stroškov dejavnosti vodooskrbe

- *Ravnanje s komunalnimi odpadki – višji stroški obdelave, odlaganja in stroški storitev*

Področje ravnanja s komunalnimi odpadki je v zadnjih letih pod velikimi političnimi in zakonodajnimi pritiski, povezano z delnim prestrukturiranjem in reorganizacijami družb za ravnanje z odpadno embalažo (DROE), pod vse strožjimi okoljskimi zahtevami in predvsem bistveno zaostrenimi pogoji, postavljenimi s strani prevzemnikov komunalnih odpadkov. Zaostrovanje geopolitične in gospodarske situacije, ki na eni strani vpliva na procese in stroške reciklaže, na drugi strani pa vodi v omejevanje sosežigalnih kapacitet, se žal odraža na vse višjih cenah prevzema, obdelave in odlaganja komunalnih odpadkov. "Zapiranje" posameznih okoliških držav na področju sprejema določenih frakcij odpadkov neposredno spreminja logistične poti odpadkov in bistveno vpliva na stroške oddaje le-teh. Slednje seveda zopet najbolj vpliva na logistično odročnejše občine/komunalna podjetja. Poleg tega se v slovenskem prostoru pojavlja velik manjko oziroma prezasedenost aktivnih deponij, kar posledično zopet draži odlaganje določenih frakcij ostanka odpadkov. Trendi aktualnih cenovnih ponudb za prevzeme ter jasno znana dejstva iz že podpisanih pogodb z zunanjimi prevzemniki odpadkov za leto 2026 nam žal ponovno nakazujejo dvig cen teh storitev na določenih frakcijah odpadkov. Skupek vseh omenjenih vplivov pa se bo žal v določeni meri

na poslovanje Komunale Tolmin d.o.o. prenesel v obliki negativnega vpliva na končno ceno ravnanja z odpadki.

- *Stroški dela*

V kalkulacijah cen za leto 2026 je konzervativno predvideno/vkalkulirano 2,5 % povišanje plač zaposlenih iz naslova usklajevanja z medletno rastjo življenjskih potrebščin oziroma inflacijo, zavez panožne kolektivne pogodbe in seveda želje po povečevanju konkurenčnosti delovnih mest ter približevanju povprečnim plačam v komunalni dejavnosti.

Kadrovski bazen zgornjega Posočja je vidno izčrpan, boj za kadre je vedno ostrejši, mladi se le s težavo odločajo za poklice s področja komunalne dejavnosti. Slednje, v kombinaciji z generacijsko menjavo v podjetju (številne upokojitve v bodočem letu), nam torej za nemoteno opravljanje dejavnosti nujno narekuje povečanje privlačnosti komunalnih delovnih mest v primerjavi z ostalimi dejavnostmi v lokalnem okolju.

Najvplivnejši projekti, organizacijske optimizacije in pozitivni dobaviteljski trendi, ki bodo v prihodnjem letu pomagali blažiti naraščajoče stroškovne pritiske:

- *Cene energentov in pozitivni vplivi investicij v energetske samooskrbo*

Komunali Tolmin d.o.o. predstavlja enega glavnih energetskih stroškov poraba električne energije. Slednje je pomemben stroškovni gradnik cen predvsem na dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda (elektrika uporabljena za pogone čistilnih naprav in fekalnih črpališč) ter na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (črpališča, tlačni vodi, telemetrije, nadzorni sistemi, naprave za dezinfekcijo vode). Za leto 2026 smo uspeli podpisati izjemno ugodno pogodbo z dobaviteljem električne energije, kar nam bo kljub predvidenemu rahlemu porastu stroška omrežnine zaradi spremembe metodologije obračuna, na nivoju celotnega leta zagotavljalo pozitivne učinke na ceno storitev omenjenih dejavnosti. Poleg pozitivnih vplivov ugodne cene nakupa električne energije na nivoju podjetja pa celoletne pozitivne učinke pričakujemo tudi od investicij v sončne elektrarne na upravni stavbi, centralnem zbirnem centru v Volčah ter na centralni čistilni napravi v Bovcu.

- *Optimizacija procesa zbiranja odpadkov*

Nabava dodatnega namenskega specialnega tovornega vozila, v kombinaciji s kadrovsko popolnitvijo ekipe ravnanja z odpadki, nam bo v letu 2026 omogočilo delno reorganizacijo procesa zbiranja odpadkov, optimizacijo skladiščne manipulacije ter na srednji rok popolni interni prevzem procesa zbiranja določenih ločenih frakcij odpadkov. Vse naštetu pa bo v kombinaciji z nedavno pridobljenimi dodatnimi namenski površinami za začasno skladiščenje omogočilo velike procesne in logistične prihranke. Investicija v dve namenski "prekladalni rampi" za manipulacijo z lokalno zbranimi frakcijami odpadkov v občini Bovec nam bo skrajšala časovne intervale zbiranja komunalnih odpadkov, omogočila začasno lokalno skladiščenje manjših količin komunalnih odpadkov v velikih namenskih zabojnikih in v končni fazi skrajšala transportne poti smetarskih vozil.

- *Sprememba procesa oddaje kosovnih in bioloških odpadkov*

Zaostrovanje zahtev prevzemnikov na področju kosovnih in bioloških odpadkov nas je spodbudilo v najrazličnejše oblike regionalnega povezovanja z ostalimi komunalami in drugimi partnerji ter uporabe inovativnih/razvojnih pristopov pri predpripravi zbranih odpadkov za oddajo v končno obdelavo in odlaganje. Na tem principu smo v Komunali Tolmin d.o.o. začeli z izvajanjem številnih predpripravljalnih in delnih obdelovalnih aktivnosti na zbirnih centrih, ki se bodo srednjeročno odrazile v nižjih stroških oddaje omenjenih frakcij odpadkov.

- *Zmanjševanje količine/teže dehidriranega blata na čistilnih napravah*

Strošek oddaje dehidriranega blata v nadaljnjo obdelavo oziroma uničenje je poleg stroška električne energije največji kalkulativen faktor cene storitve čiščenja odpadnih voda. V ta namen načrtujemo tekom leta 2026 izpeljati številne tehnološke modifikacije in manjše investicijske projekte (tehnološka nadgradnja naprav za sprejem grezničnih gošč in blata iz MKČN, optimizacija procesov dehidracije, testiranje različnih kemikalij, delni remont naprav za obdelavo blata, nadgradnja obstoječih čistilnih tehnologij, povečanje in zaprtje zalogovnikov za sušenje, optimizacija manipulacije z blatom,...), s katerimi bomo zmanjševali količine in volumen dehidriranega blata ter posledično vplivali na zmanjšanje obratovalnih stroškov čistilnih naprav.

V nadaljevanju tega dokumenta torej prikazujemo predlagane nove cene za prihodnje obračunsko obdobje za področje oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda, storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN) ter za področje ravnanja z odpadki.

Občine imajo možnost za nepridobitne dejavnosti in gospodinjstva poljubno subvencionirati zneske omrežnine in cene. Predlagane cene vodarine, kanalščine, čiščenja na čistilnih napravah in praznjenja greznic/MKČN ne vsebujejo subvencij. Predlagane cene ravnanja s komunalnimi odpadki po osebi pa so prikazane v dveh variantah – brez subvencije občin ter s subvencijo občin v višini 100 % vrednosti omrežnine.

Predlagane nove cene bi se uveljavile s **1.1.2026**.

Za lažjo predstavo vpliva novih cen prikazujemo v sklepnem delu dokumenta primerjavo med obstoječimi in predračunskimi/predlaganimi cenami po dejavnostih, ki konkretno predstavlja simulacijo, kaj bi pomenila polna uveljavitev predlaganih cen na primeru štiričlanske družine s povprečno porabo 13 m³ pitne vode in vodovodnim priključkom dimenzije DN20. Poleg omenjene primerjave pa v zadnjih tabelah dokumenta prikazujemo tudi konkretno primerjavo "košarice komunalnih dobrin" med Komunalni Tolmin d.o.o. sorodnimi/sosednjimi občinami.

**I. PREDLAGANE CENE brez DDV (za uveljavitev s 1.1.2026)****a. OSKRBA S PITNO VODO**€/m³

Lastna cena:

| Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|---------------|-----------------|--------|
| 0,8511 | 0,8551 | 100 |

€/prikluček

Omrežnina:

| | Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|-------|---------------|-----------------|--------|
| DN20 | 3,5722 | 3,5251 | 99 |
| DN25 | 10,7166 | 10,5753 | 99 |
| DN40 | 35,7220 | 35,2510 | 99 |
| DN50 | 53,5830 | 52,8765 | 99 |
| DN80 | 178,6100 | 176,2550 | 99 |
| DN100 | 357,2200 | 352,5100 | 99 |
| DN150 | 714,4400 | 705,0200 | 99 |

b. OSKRBA S PITNO VODO – TRŽNA CENA€/m³

Lastna cena:

| Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|---------------|-----------------|--------|
| 2,0737 | 2,1145 | 102 |

€/prikluček

Omrežnina:

| | Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|-------|---------------|-----------------|--------|
| DN20 | 3,5722 | 3,5251 | 99 |
| DN25 | 10,7166 | 10,5753 | 99 |
| DN40 | 35,7220 | 35,2510 | 99 |
| DN50 | 53,5830 | 52,8765 | 99 |
| DN80 | 178,6100 | 176,2550 | 99 |
| DN100 | 357,2200 | 352,5100 | 99 |
| DN150 | 714,4400 | 705,0200 | 99 |

c. ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE€/m³

Lastna cena

| Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|---------------|-----------------|--------|
| 0,3828 | 0,4210 | 110 |

€/priključek

Omrežnina:

| | Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|-------|---------------|-----------------|--------|
| DN20 | 2,1140 | 2,0878 | 99 |
| DN25 | 6,3420 | 6,2634 | 99 |
| DN40 | 21,1400 | 20,8780 | 99 |
| DN50 | 31,7100 | 31,3170 | 99 |
| DN80 | 105,7000 | 104,3900 | 99 |
| DN100 | 211,4000 | 208,7800 | 99 |
| DN150 | 422,8000 | 417,5600 | 99 |

d. ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE€/m³

Lastna cena:

| Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|---------------|-----------------|--------|
| 0,8398 | 0,8384 | 100 |

€/priključek

Omrežnina:

| | Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|-------|---------------|-----------------|--------|
| DN20 | 3,0269 | 2,2661 | 75 |
| DN25 | 9,0807 | 6,7983 | 75 |
| DN40 | 30,2690 | 22,6610 | 75 |
| DN50 | 45,4035 | 33,9915 | 75 |
| DN80 | 151,3450 | 113,3050 | 75 |
| DN100 | 302,6900 | 226,6100 | 75 |
| DN150 | 605,3800 | 453,2200 | 75 |

e. GREZNICE & MKČN€/m³

Lastna cena:

| Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|---------------|-----------------|--------|
| 0,7311 | 0,7385 | 101 |

€/priključek

Omrežnina:

| | Veljavna cena | Predlagana cena | Indeks |
|------|---------------|-----------------|--------|
| DN20 | 1,2136 | 0,9178 | 76 |

f. RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI

▪ Cena po kilogramu

| €/kg | Veljavne cene | | | Predlagane cene 2026 | | | indeks |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------|--------|
| | cena stor. €/kg | cena infras. €/kg | Cena skupaj | cena stor. €/kg | cena infras. €/kg | Cena skupaj | |
| Zbiranje | 0,2966 | 0,0049 | 0,3015 | 0,2958 | 0,0078 | 0,3036 | 100,7 |
| Ostaneek obdelava | 0,2442 | | 0,2442 | 0,3031 | | 0,3031 | 124,1 |
| Ostaneek odlaganje | 0,0089 | | 0,0089 | 0,0078 | | 0,0078 | |
| Biološki odpadki | 0,2401 | 0,0052 | 0,2453 | 0,1689 | | 0,1689 | 68,9 |

Obračunska količina odpadkov v kilogramih na l znaša:

| | | |
|--|-----------|------|
| Zbiranje komunalnih odpadkov: | 0,0584569 | kg/l |
| Zbiranje bioloških odpadkov: | 0,2485602 | kg/l |
| Obdelava ostanka komunalnih odpadkov: | 0,0694010 | kg/l |
| Odlaganje ostanka komunalnih odpadkov: | 0,0694010 | kg/l |

▪ Cena po osebi

Cena odvoza po osebi brez subvencij:

| €/os/mesec | Veljavne cene | | | Predlagane cene 2026 | | | indeks |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------|--------|
| | cena stor. €/os | cena infras. €/os | Cena skupaj | cena stor. €/os | cena infras. €/os | Cena skupaj | |
| Zbiranje | 5,6146 | 0,0928 | 5,7074 | 5,5403 | 0,1461 | 5,6864 | 99,6 |
| Ostaneek obdelava | 1,0183 | | 1,0183 | 1,2063 | | 1,2063 | 118,5 |
| Ostaneek odlaganje | 0,0371 | | 0,0371 | 0,0310 | | 0,0310 | |
| Biološki odpadki | 0,5714 | 0,0124 | 0,5838 | 0,3986 | 0,0000 | 0,3986 | 68,3 |
| SKUPAJ: | 7,2414 | 0,1052 | 7,3466 | 7,1762 | 0,1461 | 7,3223 | 99,7 |

Cena odvoza po osebi z vključeno subvencijo omrežnin*:

| €/os/mesec | Veljavne cene | | | Predlagane cene 2026 | | | indeks |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------|-------------|--------|
| | cena stor. €/os | cena infras. €/os | Cena skupaj | cena stor. €/os | cena infras. €/os | Cena skupaj | |
| Zbiranje | 5,6146 | 0,0000 | 5,6146 | 5,5403 | 0,0000 | 5,5403 | 98,7 |
| Ostaneek obdelava | 1,0183 | | 1,0183 | 1,2063 | | 1,2063 | 118,5 |
| Ostaneek odlaganje | 0,0371 | | 0,0371 | 0,0310 | | 0,0310 | |
| Biološki odpadki | 0,5714 | 0,0000 | 0,5714 | 0,3986 | 0,0000 | 0,3986 | 69,8 |
| SKUPAJ: | 7,2414 | 0,0000 | 7,2414 | 7,1762 | 0,0000 | 7,1762 | 99,1 |

*Pri subvencioniranih cenah je predvideno, da bodo v proračunu občine Tolmin za leto 2026 zagotovljena sredstva za subvencije omrežnine.



▪ Cena po posodi

| Posoda | Vrsta odpadka | Veljavne cene - €/odvoz | | | Predlagane cene 2026 - €/odvoz | | | indeks |
|--------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------|---------------------|-------------|--------|
| | | Cena storitve | Cena infrastrukture | Cena skupaj | Cena storitve | Cena infrastrukture | Cena skupaj | |
| 120l | ostanek zbiranje | 2,2119 | 0,0365 | 2,2484 | 2,0751 | 0,0547 | 2,1298 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 2,2280 | | 2,2280 | 2,5241 | | 2,5241 | |
| | ostanek odlaganje | 0,0812 | | 0,0812 | 0,0650 | | 0,0650 | |
| | SKUPAJ: | 4,5211 | 0,0365 | 4,5576 | 4,6642 | 0,0547 | 4,7189 | |
| 240l | ostanek zbiranje | 4,4237 | 0,0731 | 4,4968 | 4,1501 | 0,1094 | 4,2595 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 4,4559 | | 4,4559 | 5,0483 | | 5,0483 | |
| | ostanek odlaganje | 0,1624 | | 0,1624 | 0,1299 | | 0,1299 | |
| | SKUPAJ: | 9,0420 | 0,0731 | 9,1151 | 9,3283 | 0,1094 | 9,4377 | |
| 500l | ostanek zbiranje | 9,2161 | 0,1523 | 9,3684 | 8,6461 | 0,2280 | 8,8741 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 9,2832 | | 9,2832 | 10,5172 | | 10,5172 | |
| | ostanek odlaganje | 0,3383 | | 0,3383 | 0,2707 | | 0,2707 | |
| | SKUPAJ: | 18,8376 | 0,1523 | 18,9899 | 19,4340 | 0,2280 | 19,6620 | |
| 700l | ostanek zbiranje | 12,9026 | 0,2132 | 13,1158 | 12,1046 | 0,3192 | 12,4238 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 12,9964 | | 12,9964 | 14,7241 | | 14,7241 | |
| | ostanek odlaganje | 0,4737 | | 0,4737 | 0,3789 | | 0,3789 | |
| | SKUPAJ: | 26,3727 | 0,2132 | 26,5859 | 27,2076 | 0,3192 | 27,5268 | |
| 900l | ostanek zbiranje | 16,5891 | 0,2741 | 16,8632 | 15,5630 | 0,4104 | 15,9734 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 16,7097 | | 16,7097 | 18,9310 | | 18,9310 | |
| | ostanek odlaganje | 0,6090 | | 0,6090 | 0,4872 | | 0,4872 | |
| | SKUPAJ: | 33,9078 | 0,2741 | 34,1819 | 34,9812 | 0,4104 | 35,3916 | |
| 1100l | ostanek zbiranje | 20,2755 | 0,3350 | 20,6105 | 19,0215 | 0,5016 | 19,5231 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 20,4229 | | 20,4229 | 23,1378 | | 23,1378 | |
| | ostanek odlaganje | 0,7443 | | 0,7443 | 0,5954 | | 0,5954 | |
| | SKUPAJ: | 41,4427 | 0,3350 | 41,7777 | 42,7547 | 0,5016 | 43,2563 | |
| 5m3 | ostanek zbiranje | 92,1614 | 1,5226 | 93,6840 | 86,4612 | 2,2799 | 88,7411 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 92,8316 | | 92,8316 | 105,1720 | | 105,1720 | |
| | ostanek odlaganje | 3,3833 | | 3,3833 | 2,7065 | | 2,7065 | |
| | SKUPAJ: | 188,3763 | 1,5226 | 189,8989 | 194,3397 | 2,2799 | 196,6196 | |
| 7m3 | ostanek zbiranje | 129,0260 | 2,1316 | 131,1576 | 121,0456 | 3,1919 | 124,2375 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 129,9642 | | 129,9642 | 147,2408 | | 147,2408 | |
| | ostanek odlaganje | 4,7366 | | 4,7366 | 3,7891 | | 3,7891 | |
| | SKUPAJ: | 263,7268 | 2,1316 | 265,8584 | 272,0755 | 3,1919 | 275,2674 | |
| 10m3 | ostanek zbiranje | 184,3228 | 3,0451 | 187,3679 | 172,9223 | 4,5598 | 177,4821 | 103,5 |
| | ostanek obdelava | 185,6631 | | 185,6631 | 210,3440 | | 210,3440 | |
| | ostanek odlaganje | 6,7666 | | 6,7666 | 5,4130 | | 5,4130 | |
| | SKUPAJ: | 376,7525 | 3,0451 | 379,7976 | 388,6793 | 4,5598 | 393,2391 | |
| 120l | organski | 7,8204 | 0,1694 | 7,9898 | 5,0314 | 0,0000 | 5,0314 | 63,0 |
| 240l | organski | 15,6408 | 0,3387 | 15,9795 | 10,0629 | 0,0000 | 10,0629 | 63,0 |
| 240l | embal. | 4,4237 | 0,0731 | 4,4968 | 4,1501 | 0,1094 | 4,2595 | 94,7 |
| 240l | papir | 4,4237 | 0,0731 | 4,4968 | 4,1501 | 0,1094 | 4,2595 | 94,7 |
| 1100l | embal. | 20,2755 | 0,3350 | 20,6105 | 19,0215 | 0,5016 | 19,5231 | 94,7 |
| 1100l | papir | 20,2755 | 0,3350 | 20,6105 | 19,0215 | 0,5016 | 19,5231 | 94,7 |
| 1100l | sveče | 20,2755 | 0,3350 | 20,6105 | 19,0215 | 0,5016 | 19,5231 | 94,7 |
| 1100l | organski | 71,6870 | 1,5526 | 73,2396 | 46,1216 | 0,0000 | 46,1216 | 63,0 |
| 1,23m3 | steklo | 22,6717 | 0,3745 | 23,0462 | 21,2694 | 0,5609 | 21,8303 | 94,7 |
| 1,8m3 | embal. | 33,1781 | 0,5481 | 33,7262 | 31,1260 | 0,8208 | 31,9468 | 94,7 |
| 1,8m3 | papir | 33,1781 | 0,5481 | 33,7262 | 31,1260 | 0,8208 | 31,9468 | 94,7 |
| 1,8m3 | tekstil | 33,1781 | 0,5481 | 33,7262 | 31,1260 | 0,8208 | 31,9468 | 94,7 |
| 3,2m3 | embal. | 58,9833 | 0,9744 | 59,9577 | 55,3351 | 1,4591 | 56,7942 | 94,7 |
| 3,2m3 | papir | 58,9833 | 0,9744 | 59,9577 | 55,3351 | 1,4591 | 56,7942 | 94,7 |
| 7m3 | embal. | 129,0260 | 2,1316 | 131,1576 | 121,0456 | 3,1919 | 124,2375 | 94,7 |
| 10m3 | embal. | 184,3228 | 3,0451 | 187,3679 | 172,9223 | 4,5598 | 177,4821 | 94,7 |
| 10m3 | papir | 184,3228 | 3,0451 | 187,3679 | 172,9223 | 4,5598 | 177,4821 | 94,7 |

Odvoz 30 m³ kotalnih prekucnikov se obračunava po dejanski zamudi časa in teži odpadkov v kotalnem prekucniku.

II. SIMULACIJA CEN NA PRIMERU ŠTIRIČLANSKE DRUŽINE s povprečno porabo pitne vode 13 m³/mesec - v € brez DDV

A. NASELJE Z JAVNIM VODOVODOM, UREJENIM ODVAJANJEM IN ČISTILNO NAPRAVO

OSKRBA Z VODO

| Veljavni izračun | |
|---------------------------------|------------------|
| Omrežnina | 3,5722 € |
| Voda (0,8511x13m ³) | 11,0643 € |
| SKUPAJ: | 14,6365 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|---------------------------------|------------------|--------------|
| Omrežnina | 3,5251 € | 98,7 |
| Voda (0,8551x13m ³) | 11,1163 € | 100,5 |
| SKUPAJ: | 14,6414 € | 100,0 |

ODVAJANJE ODPADNE VODE

| Veljavni izračun | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Omrežnina | 2,1140 € |
| Kanalščina (0,3828x13m ³) | 4,9764 € |
| SKUPAJ: | 7,0904 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|
| Omrežnina | 2,0878 € | 98,8 |
| Kanalščina (0,4210x13m ³) | 5,4730 € | 110,0 |
| SKUPAJ: | 7,5608 € | 106,6 |

ČIŠČENJE ODPADNE VODE

| Veljavni izračun | |
|-------------------------------------|------------------|
| Omrežnina | 3,0269 € |
| Čiščenje (0,8398x13m ³) | 10,9174 € |
| SKUPAJ: | 13,9443 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|-------------------------------------|------------------|-------------|
| Omrežnina | 2,2661 € | 74,9 |
| Čiščenje (0,8384x13m ³) | 10,8992 € | 99,8 |
| SKUPAJ: | 13,1653 € | 94,4 |

RAVNANJE Z ODPADKI

| Veljavni izračun | |
|------------------------|------------------|
| Omrežnina = subvencija | 0,0000 € |
| Odvoz (4x7,2414) | 28,9656 € |
| SKUPAJ: | 28,9656 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|----------------------|------------------|-------------|
| Omrežnina (4x0,1461) | 0,0000 € | |
| Odvoz (4x7,1762) | 28,7048 € | 99,1 |
| SKUPAJ: | 28,7048 € | 99,1 |

SKUPAJ

| Veljavni izračun | |
|------------------|------------------|
| Omrežnine | 8,7131 € |
| Lastna cena | 55,9237 € |
| SKUPAJ: | 64,6368 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|----------------|------------------|-------------|
| Omrežnine | 7,8790 € | 90,4 |
| Lastna cena | 56,1933 € | 100,5 |
| SKUPAJ: | 64,0723 € | 99,1 |

B. NASELJE Z JAVNIM VODOVODOM IN INDIVIDUALNIMI GREZNICAMI/MKČN

OSKRBA Z VODO

| Veljavni izračun | |
|--------------------|------------------|
| Omrežnina | 3,5722 € |
| Voda (0,8511x13m3) | 11,0643 € |
| SKUPAJ: | 14,6365 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|--------------------|------------------|--------------|
| Omrežnina | 3,5251 € | 98,7 |
| Voda (0,8551x13m3) | 11,1163 € | 100,5 |
| SKUPAJ: | 14,6414 € | 100,0 |

GREZNICE & MKČN

| Veljavni izračun | |
|--------------------------|------------------|
| Omrežnina | 1,2136 € |
| Praznjenje (0,7311x13m3) | 9,5043 € |
| SKUPAJ: | 10,7179 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|--------------------------|------------------|-------------|
| Omrežnina | 0,9178 € | 75,6 |
| Praznjenje (0,7311x13m3) | 9,6005 € | 101,0 |
| SKUPAJ: | 10,5183 € | 98,1 |

RAVNANJE Z ODPADKI

| Veljavni izračun | |
|------------------------|------------------|
| Omrežnina = subvencija | 0,0000 € |
| Odvoz (4x7,2414) | 28,9656 € |
| SKUPAJ: | 28,9656 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|------------------------|------------------|-------------|
| Omrežnina = subvencija | 0,0000 € | |
| Odvoz (4x7,1762) | 28,7048 € | 99,1 |
| SKUPAJ: | 28,7048 € | 99,1 |

SKUPAJ

| Veljavni izračun | |
|------------------|------------------|
| Omrežnine | 4,7858 € |
| Lastna cena | 49,5342 € |
| SKUPAJ: | 54,3200 € |

| Nov izračun | | Indeks |
|----------------|------------------|-------------|
| Omrežnine | 4,4429 € | 92,8 |
| Lastna cena | 49,4216 € | 99,8 |
| SKUPAJ: | 53,8645 € | 99,2 |



III. PRIMERJAVA »KOŠARICE KOMUNALNIH STORITEV« S SOSEDNJIJI/SORODNIMI OBČINAMI (upoštevana povprečna poraba pitne vode 13 m³/mesec) - v € brez DDV

A. NASELJE Z JAVNIM VODOVODOM, UREJENIM ODVAJANJEM IN ČISTILNO NAPRAVO

| Cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, ravnanja s komunalnimi odpadki ter praznjenja greznic in MKČN | | TOLMIN | IDRIJA | NOVA GORICA | KOMEN | AJDOVŠČINA | IZOLA |
|--|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | predlagane cene | veljavne cene | veljavne cene | veljavne cene | veljavne cene | veljavne cene |
| | | 2026 | 2025 | 2025 | 2025 | 2025 | 2026 |
| OSKRBA S PITNO VODO | cena storitve (v €/m ³) | 0,8551 | 1,3067 | 1,1986 | 1,4055 | 0,4279 | 1,1519 |
| | omrežnina (v €) | 3,5251 | 7,3641 | 5,7341 | 8,1816 | 9,1920 | 0,2487 |
| ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE | cena storitve (v €/m ³) | 0,8384 | 0,8874 | 0,8666 | 0,6402 | 0,6830 | 1,0115 |
| | omrežnina (v €) | 2,2661 | 4,4345 | 6,9695 | 2,2280 | 2,2881 | 1,3143 |
| ODVAJANJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH VODA | cena storitve (v €/m ³) | 0,4210 | 0,1344 | 0,4122 | 0,5656 | 0,1915 | 1,1264 |
| | omrežnina (v €) | 2,0878 | 4,2913 | 4,1920 | 6,5910 | 5,3353 | 2,1399 |
| RAVNANJE Z ODPADKI | cena storitve (v €/m ³) | 7,1762 | 6,5494 | 8,9182 | 8,0500 | 6,6692 | 7,2300 |
| | omrežnina (v €) | 0,0000 | 0,6984 | 0,0834 | 0,2500 | 0,0000 | 0,0000 |
| PRAZNJENJE GREZNIC IN MKČN | cena storitve (v €/m ³) | 0,7385 | 0,5965 | 1,0219 | 0,8538 | 0,5283 | 0,8053 |
| | omrežnina (v €) | 0,9178 | 4,2913 | 3,5362 | 0,1995 | 0,1485 | 1,1934 |

| gospodinjstvo 4 osebe & 13 m3 porabe vode | | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | predlagane cene TOLMIN | veljavne cene IDRIJA | veljavne cene NOVA GORICA | veljavne cene KOMEN | veljavne cene AJDOVŠČINA | veljavne cene IZOLA |
| voda | 11,1163 | 16,9871 | 15,5818 | 18,2715 | 5,5627 | 14,9747 |
| | 3,5251 | 7,3641 | 5,7341 | 8,1816 | 9,1920 | 0,2487 |
| Σ | 14,6414 | 24,3512 | 21,3159 | 26,4531 | 14,7547 | 15,2234 |
| ČN | 10,8992 | 11,5362 | 11,2658 | 8,3226 | 8,8790 | 13,1495 |
| | 2,2661 | 4,4345 | 6,9695 | 2,2280 | 2,2881 | 1,3143 |
| Σ | 13,1653 | 15,9707 | 18,2353 | 10,5506 | 11,1671 | 14,4638 |
| odvajanje | 5,4730 | 1,7472 | 5,3586 | 7,3528 | 2,4895 | 14,6432 |
| | 2,0878 | 4,2913 | 4,1920 | 6,5910 | 5,3353 | 2,1399 |
| Σ | 7,5608 | 6,0385 | 9,5506 | 13,9438 | 7,8248 | 16,7831 |
| ΣΣ | 35,3675 | 46,3604 | 49,1018 | 50,9475 | 33,7466 | 46,4703 |
| odpadki | 28,7048 | 26,1976 | 35,6728 | 32,2000 | 26,6768 | 28,9200 |
| | 0,0000 | 2,7936 | 0,3336 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Σ | 28,7048 | 28,9912 | 36,0064 | 33,2000 | 26,6768 | 28,9200 |
| ΣΣΣ | 64,0723 | 75,3516 | 85,1082 | 84,1475 | 60,4234 | 75,3903 |

**B. NASELJE Z JAVNIM VODOVODOM IN INDIVIDUALNIMI GREZNICAMI/MKČN**

| Cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, ravnanja s komunalnimi odpadki ter praznjenja greznic in MKČN | | TOLMIN | IDRIJA | NOVA GORICA | KOMEN | AJDOVŠČINA | IZOLA |
|--|-------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | predlagane cene 2026 | veljavne cene 2025 | veljavne cene 2025 | veljavne cene 2025 | veljavne cene 2025 | veljavne cene 2026 |
| OSKRBA S PITNO VODO | cena storitve (v €/m ³) | 0,8551 | 1,3067 | 1,1986 | 1,4055 | 0,4279 | 1,1519 |
| | omrežnina (v €) | 3,5251 | 7,3641 | 5,7341 | 8,1816 | 9,1920 | 0,2487 |
| ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE | cena storitve (v €/m ³) | 0,8384 | 0,8874 | 0,8666 | 0,6402 | 0,6830 | 1,0115 |
| | omrežnina (v €) | 2,2661 | 4,4345 | 6,9695 | 2,2280 | 2,2881 | 1,3143 |
| ODVAJANJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH VODA | cena storitve (v €/m ³) | 0,4210 | 0,1344 | 0,4122 | 0,5656 | 0,1915 | 1,1264 |
| | omrežnina (v €) | 2,0878 | 4,2913 | 4,1920 | 6,5910 | 5,3353 | 2,1399 |
| RAVNANJE Z ODPADKI | cena storitve (v €/m ³) | 7,1762 | 6,5494 | 8,9182 | 8,0500 | 6,6692 | 7,2300 |
| | omrežnina (v €) | 0,0000 | 0,6984 | 0,0834 | 0,2500 | 0,0000 | 0,0000 |
| PRAZNJENJE GREZNIC IN MKČN | cena storitve (v €/m ³) | 0,7385 | 0,5965 | 1,0219 | 0,8538 | 0,5283 | 0,8053 |
| | omrežnina (v €) | 0,9178 | 4,2913 | 3,5362 | 0,1995 | 0,1485 | 1,1934 |

| gospodinjstvo 4 osebe & 13 m ³ porabe vode | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | predlagane cene TOLMIN | veljavne cene IDRIJA | veljavne cene NOVA GORICA | veljavne cene KOMEN | veljavne cene AJDOVŠČINA | veljavne cene IZOLA |
| voda | 11,1163 | 16,9871 | 15,5818 | 18,2715 | 5,5627 | 14,9747 |
| | 3,5251 | 7,3641 | 5,7341 | 8,1816 | 9,1920 | 0,2487 |
| Σ | 14,6414 | 24,3512 | 21,3159 | 26,4531 | 14,7547 | 15,2234 |
| greznice & MKČN | 9,6005 | 7,7545 | 13,2847 | 11,0994 | 6,8679 | 10,4689 |
| | 0,9178 | 4,2913 | 3,5362 | 0,1995 | 0,1485 | 1,1934 |
| Σ | 10,5183 | 12,0458 | 16,8209 | 11,2989 | 7,0164 | 11,6623 |
| ΣΣ | 25,1597 | 36,3970 | 38,1368 | 37,7520 | 21,7711 | 26,8857 |
| odpadki | 28,7048 | 26,1976 | 35,6728 | 32,2000 | 26,6768 | 28,9200 |
| | 0,0000 | 2,7936 | 0,3336 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Σ | 28,7048 | 28,9912 | 36,0064 | 33,2000 | 26,6768 | 28,9200 |
| ΣΣΣ | 53,8645 | 65,3882 | 74,1432 | 70,9520 | 48,4479 | 55,8057 |

Lepo pozdravljeni.

Mitja Costantini,
direktor

**Priloge:**

- elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki na območju občin Bovec, Kobarid in Tolmin,
- elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe čiščenja komunalnih odpadnih voda na območju občine Tolmin,
- elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalnih odpadnih voda na območju občine Tolmin,
- elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe povezanih z nepretočnimi in obstoječimi greznicami ter MKČN na območju občine Tolmin,
- elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Tolmin.