



Komunalna
Trbovlje

**Elaborat o oblikovanju
cene oskrbe s
pitno vodo
za leto 2025**

Direktor

Dr. Janez Žlak

November, 2024

KAZALO

1. UVOD	2
Obvezne lokalne javne službe	2
Izbirne lokalne javne službe	2
2. OBLIKOVANJE CENE JAVNE SLUŽBE	3
3. OPIS OPRAVLJANJA STORITVE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO	4
Zakonodaja na področju oskrbe s pitno vodo:.....	4
Redna vzdrževalna dela pri javni oskrbi s pitno vodo	4
3.1 Javni vodooskrbni sistem Trbovlje	5
3.2 Vodovodno omrežje	5
3.3 Vodarna Ačkun	6
3.4 Nadzor kakovosti pitne vode.....	6
4. ELABORAT	7
4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	7
4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2023)....	8
4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2023)	10
4.4 Primerjava stroškov in cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s stroški in cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	11
4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (2025)	12
4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (leto 2025).....	13
4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (leto 2023) in prihodnje obračunsko obdobje (leto 2025)	15
4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	16
4.10 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	17
4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	17
4.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	17
4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajaju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	17
4.15 Izračun predračunske cene storitve posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	18
4.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	20
4.17 Primerjava trenutno veljavne cene s predračunsko ceno javne službe oskrbe s pitno vodo ZA LETO 2025	22
5. ZAKLJUČEK.....	23

1. UVOD

Komunala Trbovlje, d. o. o., je javno podjetje, ki je bilo leta 1997 preoblikovano v družbo z omejeno odgovornostjo, z ednim lastnikom Občino Trbovlje. Vloga in namen podjetja v Občini Trbovlje je opravljanje gospodarskih javnih služb ter ostalih dejavnosti, ki služijo njihovemu racionalnejšemu in kvalitetnejšemu izvajanju.

OBVEZNE LOKALNE JAVNE SLUŽBE

- oskrba s pitno vodo
- odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov
- 24-urna dežurna služba v okviru pogrebne dejavnosti
- urejanje in čiščenje javnih površin
- redno vzdrževanje cest

IZBIRNE LOKALNE JAVNE SLUŽBE

- dejavnost distribucije toplote
- upravljanje pokopališč
- upravljanje tržnice in druge gospodarske javne službe, če tako doleti ustanoviteljica

Poleg naštetih dejavnosti izvaja podjetje tudi naloge na podlagi javnih pooblastil Občine Trbovlje in druge dopolnilne dejavnosti.

Obvezno lokalno javno službo oskrba s pitno vodo Komunala Trbovlje, d. o. o., izvaja na osnovi Odloka o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Trbovlje (Uradni vestnik Zasavja št. 32/2013 in naslednji).

2. OBLIKOVANJE CENE JAVNE SLUŽBE

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki je stopila v veljavo 1. 1. 2013, določa način oblikovanja in potrjevanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Ceno storitve za posamezno javno službo za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo. Izvajalec javne službe na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje. Cena posamezne storitve javne službe med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v posamezni občini istega izvajalca.

Cena se oblikuje in potrjuje na m^3 opravljene storitve, uporabnikom pa se zaračuna glede na porabo vode na odjemnem mestu. Poleg tega se zaračunava tudi omrežnina, ki je del cene, in vključuje stroške javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Zaračunava se na osnovi velikosti dimenzijske vodomere.



3. OPIS OPRAVLJANJA STORITVE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO

ZAKONODAJA NA PODROČJU OSKRBE S PITNO VODO:

- Zakon o varstvu okolja (UL RS, št. 41/2004 z dopolnitvami); v nadaljevanju: ZVO-1);
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. list RS, št. 88/12, 49/2020);
- Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17);
- Odlok o opravljanju lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Trbovlje (Uradni vestnik Zasavja št. 32/2013, in naslednji);
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih vodovodov (Uradni vestnik Zasavja, št. 21/14);
- Odlok o varstvenih pasovih virov pitne vode na območju Občine Trbovlje in ukrepih za zavarovanje voda tega območja (Uradni vestnik Zasavja, št. 20/89).

V skladu z veljavno zakonodajo Komunala Trbovlje kot izvajalec obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo na območju Občine Trbovlje zagotavlja:

- dobavo zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenja katastra vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode ter spremščanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in s tem vodenje HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) dokumentacije za vodooskrbeni sistem (HACCP sistem je preventivni sistem, ki omogoča identifikacijo, oziračno prepoznavanje, oceno, ukrepanje in nadzor nad morebitno prisotnimi dejavniki tveganja v pitni vodi, ki lahko ogrožajo zdravje ljudi. Cilj vsakega HACCP sistema je zagotoviti varno živilo za ljudi.),
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo.

REDNA VZDRŽEVALNA DELA PRI JAVNI OSKRBI S PITNO VODO

- Redne pregledе in čiščenje vodnih zajetij, objektov in naprav v vodovodnem sistemu,
- pregledе in izpiranja vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na vodovodno omrežje,
- popise vodomerov za pravne (1x mesečno) in fizične osebe (6x letno),
- ugotavljanje lokacij na omrežju, kjer so izgube, ter popravilo puščanj na ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov in razbremenilnikov na sistemih,
- vzorčenje vode ter izvajanje dezinfekcije pitne vode in kontrole koncentracije preostanka prostega klora v pitni vodi (sistem HACCP),
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- servisiranje naprav za zmanjševanje tlaka in dezinfekcijo vode,
- vzdrževanje okolice objektov in zajetij (odstranjevanje grmičevja, košnja trave) ter vzdrževanje glavnih tras,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu,
- vodenje katastra.

3.1 JAVNI VODOOSKRBNI SISTEM TRBOVLJE

Komunala Trbovlje, d. o. o., upravlja javni vodooskrbnim sistemom Trbovlje v skupni dolžini več kot 140 km, nanj pa je priključenih več kot 14.000 prebivalcev. Na javnem vodovodu Trbovlje in Čeče je 26 vodnih zajetij oziroma virov, 5 vrtin – črpališč, 8 prečrpališč, 3 hidroforne postaje, 22 vodohranov, 15 vodnih razbremenilnikov, 8 postaj za nadzor in pripravo vode, 28 večjih cevovodnih vozlišč. Na sistem je bilo v letu 2024 priključenih 2.689 vodomernih naprav, 476 nadalnih oziroma podtalnih hidrantov ter 8 merilnih jaškov z merilniki za merjenje odvzete vode iz vodnih virov.

Letna prodana količina vode je v letu 2023 znašala 703.708 m³. V letu 2023 so vodne izgube znašale 28,1 %. Skupna količina distribuirane vode je znašala okrog milijon kubičnih metrov. Maksimalna dnevna dobava vode je bila 3.200 m³. Na javni vodovod je bilo preko sekundarnega omrežja priključenih 14.470 porabnikov, kar predstavlja okrog 90 % vseh prebivalcev v občini. Ostali prebivalci uporabljajo lastna zajetja ali pa so priključena na vaški vodoved (Dobovec).

3.2 VODOVODNO OMREŽJE

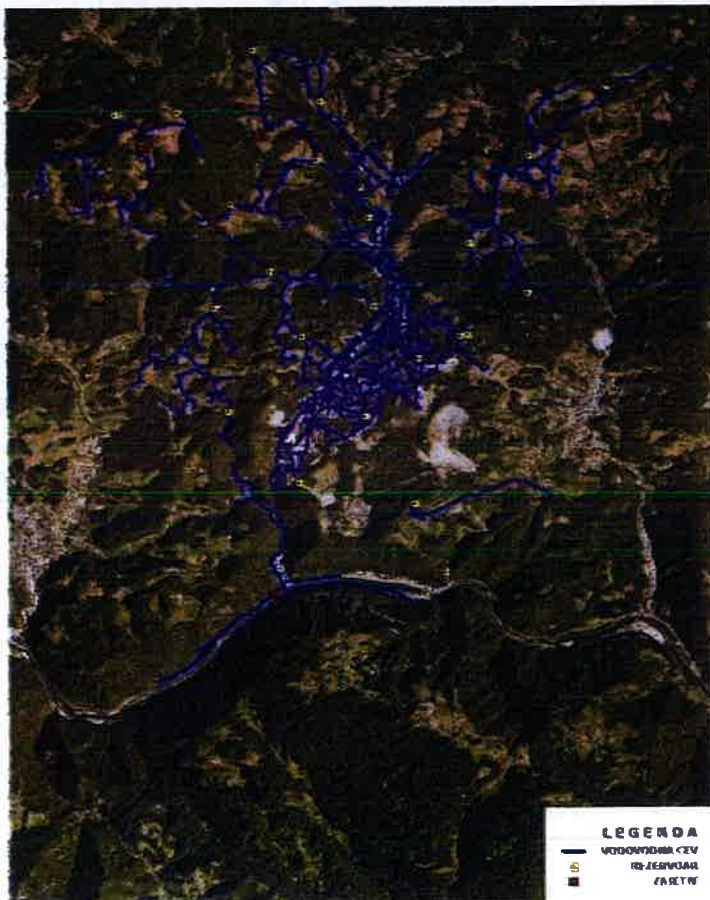
Omrežje vodooskrbnega sistema Trbovlje razdelimo v tri glavne veje, ki so na različnih mestih med seboj povezane, ter dve ločeni veji.

1. veja vodovoda (osrednji del) poteka od reke Save do območja Topoletovo in do območja Škratovina. Objekti na tej veji so zajetje Mitovšek in hkrati vodohran Mitovšek, klorirna postaja Mitovšek, vodohran Ačkun, vodarna Ačkun (črpališče in klorirna postaja), vodohran in črpališče Gvido, vodohran in črpališče Vreskovo, vodohran in črpališče Topoletovo, vodohran Zg. Topoletovo, vodohran in črpališče Škratovina. Na omenjeno vejo so priključene tudi tri vrtine (0, 1, 3). Pitno vodo iz teh vrtin koristimo občasno in sicer v primeru pomankanja pitne vode iz zajetja Mitovšek v sušnem obdobju ali v primeru povečane motnosti pitne vode v tem zajetju.

2. veja, (zahodni del) ki oskrbuje sistem oskrbe s pitno vodo Trbovlje, poteka s Partizanskega vrha, Kleka, Prapreč, Globušaka in Planinske vasi. Objekti na tej veji so zajetje Sever, zajetje Prašnikar, zajetje Bokal, zajetje Bokal rov, zajetje Osredkar, zajetje Verona, zajetje pod Verono (locirana so v okolini Partizanskoga vrha) in vrtina Sveta Planina, vodohrani Klek, Partizanski vrh, Prapreče, Globušak, Planinska vas in Sveta Planina ter zbiralnika nad Mamico in pod Verono.

3. veja (zgornji del) poteka od območja Knezdola do Trbovelj. Objekti na tej veji so zajetje Petek, zajetje Petek rov, zajetje Rovte, zajetje Jurhar, vodohran Iskra (R6), vodohran Žuža, zajetje Zakonjšek in vodohran Novo pokopališče (Gabrsko).

4. veja je lokalni vodovodni sistem Retje, ki je v naše upravljanje prešel v letu 2005 in je povsem ločen od ostalih. Iz vodohrana, ki je v upravljanju KSP Hrastnik, se voda distribuira do črpališča vodohrana Retje (v našem upravljanju) ter do uporabnikov v naselju Retje. Črpališče in vodohran sta v našem upravljanju.



LEGENDA
— VODOVODNA CEV
■ ZAJETJE
■ PREDMET

5. veja je lokalni vodovodni sistem Čeče, ki je prešel v naše upravljanje januarja 2018. Nahaja se na območju krajevne skupnosti Čeče in s pitno vodo oskrbuje okoli 335 uporabnikov (151 odjemih mest) v naseljih Čeče, Ojstro in Ostenk. Vodovod Čeče se oskrbuje iz štirih zajetij: Vrhar, Frajle, Golobnik in Košolovje. Voda se zbira v vodohranu Katarina in gre dalje v distribucijo.

3.3 VODARNA AČKUN

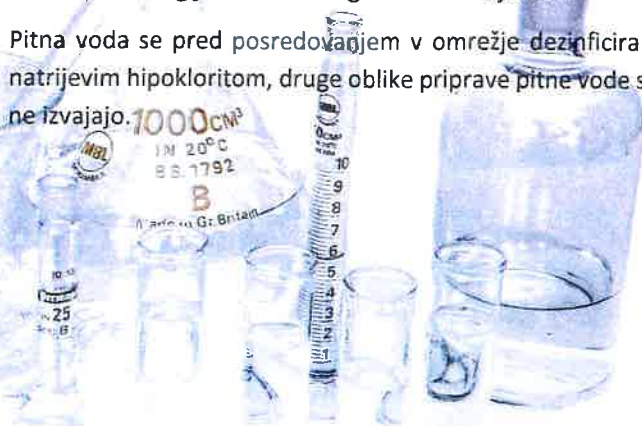
Po izgradnji vodarne Ačkun, vodohrana Ačkun ter vodovodnega sistema Bevško visoka cna smo spomladi leta 2015 center za vodenje in kontrola delovanja skupaj s celotno ekipo DE Vodoved preselili v objekt vodarne Ačkun. V letu 2016 smo zaključili s projektom za statično modeliranje in kalibracijo hidravilčnega modela vodovodnega omrežja – II. Faza, v letih 2017 in 2018 pa smo nadaljevali in zaključili z zadnjo, III. fazo tega projekta, ki nam omogoča modeliranje in kalibracijo sistema v realnem času. V ta namen je v sistemu vgrajenih 11 dodatnih merilnikov pretoka. S tem smo dosegli še boljši nadzor nad delovanjem sistema v realnem času, hitreje odkrivamo puščanja v sistemu, spremljamo tlake v sistemu in podobno.



3.4 NADZOR KAKOVOSTI PITNE VODE

Nadzor vodovodnega sistema izvajamo deloma preko telemetrije, deloma fizično. Preko telemetrije preverjamo podatke o nivojih vode v rezervoarjih, pretokih, možnih digitalnih alarmih, pravilnem delovanju črpalk, gibanju vrednosti prostega klorja v vodi in ostalih alarmov, ki se pojavljajo pri obratovanju. Pri fizični kontroli, to je kontroli objektov, pa v črpališčih vsakodnevno preverjamo nivo olja v ohišjih ležajev, tešnjenje osi pri črpalkah, pravilno delovanje ležajev, temperaturo motorjev, pregled instalacije in delovanje naprav za dezinfekcijo vode, popis števcev električne energije in vizualni ogled samih objektov.

Pitna voda se pred posredovanjem v omrežje dezinficira z natrijevim hipokloritom, druge oblike priprave pitne vode se ne izvajajo.



Vzorčenja in preizkušanja pitne vode (notranji nadzor) izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, enota Novo mesto (NLZOH). Letno je opravljenih okvirno 90 rednih mikrobioloških in 40 fizikalno kemijskih analiz. Poleg notranjega nadzora se s strani države izvaja t. i. zunanjí nadzor oz. državni monitoring. NLZOH na podlagi laboratorijskih analiz vzorcev pitne vode obeh nadzorov izda Poročilo o zdravstvenem nadzoru pitnih vod v občini Trbovlje, iz katerega vsako leto izhaja, da je pitna voda iz javnega vodovoda Trbovlje zdravstveno ustrezná.

Vsako leto se na javnem vodovodu Trbovlje izvaja tudi redni inšpekcijski nadzor s strani Zdravstvenega inšpektorata RS, ki ne ugotavlja nepravilnosti ali pomanjkljivosti.

Naše podjetje je od leta 2019 tudi imetnik certifikata Voda iz pipe, ki ga podeljuje Zbornica komunalnega gospodarstva. Tako med občani kot tudi med našimi zaposlenimi podpiramo uporabo vodovodne vode za pitje namesto ustekleničene vode v plastenkah.

4. ELABORAT

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, v nadaljevanju Uredba MEDO (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) določa v 9. členu vsebino elaborata, ki obsega 19 alinej. Vseh se še ne da izpolniti, kar pojasnjuje tudi 27. člen te Uredbe. Namen elaborata je izračun predračunske cene storitve ter cene infrastrukture (omrežnine) oskrbe s pitno vodo. Izhodišča za pripravo elaborata so navedena v 8. členu Uredbe MEDO.

V skladu z Uredbo MEDO smo za:

- prihodnje obdobje ($t+1$) upoštevali leto 2025
- preteklo obdobje ($t-1$) upoštevali leto 2023

4.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2023)

Predračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo predstavlja načrtovano količino opravljenih storitev v letu 2023. Predračunska količina je bila podlaga za izračun predračunske cene za leto 2023.

Obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2023).

V spodnji tabeli so prikazane predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za leto 2023.

STORITEV	Predračunska količina v m ³ za preteklo obračunsko obdobje (2023)	Obračunska količina v m ³ za preteklo obračunsko obdobje (2023)
VODARINA	750.000	703.708

Tabela prikazuje število predračunskih in obračunskih vodomerov za leto 2023. Predračunski vodomeri so bili osnova za izračun cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2023.

PREDRAČUNSKO ŠTEVILLO VODOMEROV 2023				OBRAČUNSKO ŠTEVILLO VODOMEROV 2023			
Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Št. vodomerov * faktor omrežnine	Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Št. vodomerov * faktor omrežnine
1	2	3	4 = (3 x 2)	1	2	3	4 = (3 x 2)
DN < 20	1	7299	7299	DN < 20	1	7597	7597
20 < DN < 40	3	67	201	20 < DN < 40	3	63	189
40 < DN < 50	10	18	180	40 < DN < 50	10	15	150
50 < DN < 65	15	29	435	50 < DN < 65	15	23	345
65 < DN < 80	30	2	60	65 < DN < 80	30	2	60
80 < DN < 100	50	12	600	80 < DN < 100	50	11	550
100 < DN < 150	100	3	300	100 < DN < 150	100	2	200
150 < DN	200	0	0	150 < DN	200	0	0
		7430	9075			7564	9091

4.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2023)

Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so predvideni oz. načrtovani stroški opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2023).

Obračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so podatki o dejanskih stroških opravljanja storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2023).

V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2023 ter predračunska in obračunska cena izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo in omrežnine.

Stroški izvajanja storitve – Oskrba s pitno vodo

STROŠKI IZVAJANJA STORITVE - VODARINA	Predračunski stroški 2023	Obračunski stroški 2023	Indeks obračun/predračun 2023
1. Neposredni stroški materiala	102.188	77.260	76
Stroški električne energije	84.142	57.642	69
Stroški pogonskega goriva	6.031	5.048	84
Stroški materiala za pripravo vode	1.619	2.654	164
Stroški nakupa vode od tretjih oseb	3.574	3.412	95
Drugi stroški materiala	6.822	8.504	125
2. Neposredni stroški dela	167.736	196.924	117
Stroški plač	129.121	139.204	108
Drugi stroški dela	38.615	57.720	149
3. Drugi neposredni stroški	92.861	144.014	155
Intelektualne in osebne storitve	15.227	15.714	103
Stroški prevoznih storitev	563	280	50
Stroški drugih storitev	8.568	13.225	154
Stroški amortizacije	6.558	5.853	89
Stroški vzdrževanja javne infrastrukture	16.868	34.231	203
Stroški vzdrževanja osnovnih sredstev	3.251	2.178	67
Drugi proizvajalni stroški	6.352	12.662	199
Interni stroški	35.474	59.871	169
4. Splošni (posredni) stroški režije, nabave in prodaje	76.827	86.303	112
Splošni stroški nabave (20 %)	30.731	34.521	112
Splošni stroški prodaje (30 %)	46.096	51.782	112
5. Splošni (posredni) stroški režije	76.827	86.303	112
Stroški materiala, storitev, amortizacije, stroški dela	76.827	86.303	0
6. Drugi poslovni odhodki	0	9.131	0
7. Stroški vodnega povračila	68.943	61.264	89
SKUPAJ	585.381	661.198	113
POSEBNI PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO CENO (oproščeni prispevki, refundacije...)	900	37.387	4.154
OSNOVA ZA IZRAČUN CENE VODARINE	584.481	623.811	107
Prodane količine v m3	750.000	703.708	94
Predračunska/obračunska cena storitve (v EUR/m3)	0,7793	0,8865	114
Poračun cene:	0,0169	0,0000	0
PREDRAČUNSKA/ OBRAČUNSKA CENA VODARINE ZA LETO 2023:	0,7962	0,8865	111

Stroški javne infrastrukture – omrežnina

STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračunski stroški 2023	Obračunski stroški 2023
1. Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture	397.884	400.517
2. Stroški zavarovanja javne infrastrukture	4.635	4.995
3. Poračun omrežnine za leto 2022	-7.358	-7.358
4. Števnina	38.233	33.206
SKUPAJ	433.394	431.360
Število DN ≤ 20	9.075	9.091
Predračunska cena javne infrastrukture (EUR/DN ≤ 20/mesec)	3,9797	3,9541

Indeks obračunska/predračunska cena za leto 2023 **99,36**

4.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJENE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE (2023)

V preglednici so prikazane razlike med predračunsko in obračunsko ceno izvajanja storitve (vodarina) in omrežnino.

	Storitev - vodarina	Omrežnina
Obračunska cena 2023	0,8865	3,9541
Predračunska cena 2023	0,7962	3,9797
Potrjena/zaračunana cena 2023	0,7793	3,8646
Razlika med obračunsko in zaračunano ceno uporabnikom	-0,1072	-0,0895

Cene omrežnine so prikazane za najmanjšo dimenzijo vodomera DN ≤ 20 , ki ima faktor omrežnine 1. Obračunska cena izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo je za 0,1072 EUR višja od potrjene in zaračunane cene uporabnikom. Obračunska cena omrežnine je za 0,0895 EUR višja od zaračunane cene omrežnine uporabnikom. Uredba MEDO v 6. členu določa, da izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obdobje.

Izvajalec gospodarske javne službe v tem elaboratu ne poračunava cen.

4.4 PRIMERJAVA STROŠKOV IN CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S STROŠKI IN CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

28. člen Uredbe MEDO določa opredelitev primerljivih območij s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo, primerjave obračunskih in potrjenih cen javne službe oskrbe s pitno vodo z obračunskimi in potrjenimi cenami storitve javne službe oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih. Do izdelave elaborata podatki za leto 2023 niso znani, zato v elaboratu teh podatkov ne navajamo (skladno s 27. členom Uredbe).

4.5 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV

V skladu s sedmo alinejo prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO prikazujemo primerjavo Komunale Trbovlje, d. o. o., s povprečjem panoge javne službe oskrba s pitno vodo, katere dejavnost štejemo pod E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. Osnovna dejavnost Komunale Trbovlje je 35.300 - Oskrba s paro in vročo vodo.

Primerjave so podane s pomočjo naslednjih kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

S kazalnikom pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient) merimo pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami. Vrednosti večje od 1 pomenijo, da bo podjetje kratkoročne obveznosti lahko poravnalo z likvidnimi sredstvi in pričakovanimi prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

$$\text{pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{vsota likvidnih sredstev} + \text{kratkoročne terjatve}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti, izračunan na ravni družbe za leto 2023 znaša 1,53, za povprečje panoge E36 1,08.

- gospodarnost poslovanja

Kazalnik gospodarnosti poslovanja prikazuje razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, da so prihodki višji od odhodkov, je vrednost kazalnika večja od 1, če pa so odhodki višji od prihodkov, je vrednost kazalnika manjša od 1.

$$\text{gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$$

Kazalnik gospodarnosti poslovanja na ravni družbe znaša 1,10, kazalnik za povprečje panoge E36 za leto 2023 znaša pa 1,02.

- *povprečna mesečna plača na zaposlenca*

Povprečna mesečna plača na zaposlenca je izračunana na ravni celotnega podjetja, ne zgolj za dejavnost javne službe oskrbe s pitno vodo. Javno podjetje poleg obveznih gospodarskih javnih služb izvaja tudi izbirne gospodarske javne službe ter tržne dejavnosti.

$$\text{povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{stroški plač/število mesecev poslovanja}}{\text{povprečno število zaposlencev}}$$

Povprečna mesečna plača na zaposlenca za leto 2023 na ravni podjetja je 2.252,52 EUR, za dejavnost javne službe oskrbe s pitno vodo E36 pa 1.403,32 EUR.

Podatke primerjave izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe oskrbe s pitno vodo s pomočjo kazalnikov objavlja Prva bonitetna agencija (ebonitete.si), ki podatke povzema po Agenciji Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (datum izpisa: 25.11.2024).

4.6 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2025)

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani oz. predvideni količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju (2025).

Količina v m ³	
Predračunska količina vode 2025	715.000

Predračunsko število vodomerov, ki so podlaga za izračun omrežnine javne službe oskrbe s pitno vodo v prihodnjem obračunskem obdobju (2025).

Vodomer	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Št. vodomerov * faktor omrežnine 4 = {3 x 2}
1	2	3	4 = {3 x 2}
DN ≤ 20	1	7448	7448
20 < DN < 40	3	63	189
40 ≤ DN < 50	10	15	150
50 ≤ DN < 65	15	23	345
65 ≤ DN < 80	30	2	60
80 ≤ DN < 100	50	11	550
100 ≤ DN < 150	100	2	200
150 ≤ DN	200	0	0
		7564	8942

4.7 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2025)

Predračunski stroški opravljenih storitev so podatki o načrtovanih stroških opravljenih storitev za leto 2025.

Stroški izvajanja storitev – Oskrba s pitno vodo

STROŠKI IZVAJANJA STORITVE - VODARINA		Predračunski stroški 2025
1. Neposredni stroški materiala		88.830
Stroški električne energije		71.000
Stroški pogonskega goriva		5.500
Stroški materiala za pripravo vode		3.400
Stroški nakupa vode od tretjih oseb		3.500
Drugi stroški materiala		5.430
2. Neposredni stroški dela		202.583
Stroški plač		147.277
Drugi stroški dela		55.305
3. Drugi neposredni stroški		117.128
Intelektualne in osebne storitve		18.200
Stroški prevoznih storitev		500
Stroški drugih storitev		10.760
Stroški amortizacije		11.926
Stroški vzdrževanja javne infrastrukture		29.100
Stroški vzdrževanja osnovnih sredstev		5.000
Drugi proizvajalni stroški		13.223
Interni stroški		28.420
4. Splošni (posredni) stroški režije, nabave in prodaje		80.603
Splošni stroški nabave (20 %)		32.241
Splošni stroški prodaje (30 %)		48.362
5. Splošni (posredni) stroški režije		80.603
Stroški materiala, storitev, amortizacije, stroški dela		80.603
6. Drugi poslovni odhodki		
7. Stroški vodnega povračila		68.000
SKUPAJ		637.748
POSEBNI PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO CENO (aproščeni prispevki-starejši delavci, refundacije)		3.285
OSNOVA ZA IZRAČUN CENE VODARINE		634.463

Stroški javne infrastrukture – omrežnine

	NAJEMNINA	ŠTEVNINA	PRIKLJUČNINA	SKUPAJ (najemnina, števnilna, priključnilna)
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračunski stroški 2025	Predračunski stroški 2025	Predračunski stroški 2025	Predračunski stroški 2025
1. Stroški najema javne infrastrukture	404.321			404.321
2. Stroški zavarovanja javne infrastrukture	8.675			8.675
3. Stroški javne infrastrukture - števnilna		177.445		177.445
4. Stroški vzdrževanja priključkov in vodomernov			111.660	111.660
5. Poračun za leto 2023				
SKUPAJ	412.996	177.445	111.660	702.101

Predračunski stroški javne infrastrukture (omrežnilna) znašajo 702.101 EUR in vključujejo najemnino za javno infrastrukturo, števnilno ter priključnilno.

Stroškov reprezentance, sponzorstev, donacij in glob, ki po 8. členu Uredbe niso kalkulativni element cene, v letu 2025 nismo načrtovali.

Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev je planirana po predračunu, ki je narejen v skladu s SRS 1 in SRS 32, po metodi časovnega amortiziranja.

Posebnih storitev ne izvajamo.

4.8 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO LETO (2023) IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2025)

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Nabavna vrednost potrebnih osnovnih sredstev v lasti Komunale Trbovlje, d. o. o., za izvajane javne službe Oskrba s pitno vodo je v preteklem obračunskem obdobju (2023) znašala 87.228 EUR.

V prihodnjem obračunskem obdobju (letu 2025) načrtujemo potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe v obsegu 124.927 EUR.

4.9 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Delitev splošnih stroškov v preteklem obračunskem obdobju (2023)

V okviru splošnih stroškov v podjetju ločeno evidentiramo stroškovna mesta:

- režija podjetja z nabavo in prodajo
- katalog

Glede na izvor stroške in prihodke razporedimo po posameznih stroškovnih mestih, celotni poslovni izid posameznega stroškovnega mesta pa nato razdelimo med enote GJS ter dopolnilne dejavnosti na podlagi sodil. Ključi delitve splošnih stroškov na posamezna stroškovna mesta so določeni glede na dejansko opravljeno delo za posamezno enoto, zato se lahko glede na naravo dela spreminja.

Splošni stroški režije in katastra so razporejeni v skladu s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih Javnega podjetja Komunala Trbovlje, d. o. o., sprejetim dne 15. 12. 2023, h kateremu je revizor podal pozitivno mnenje o objektivni upravičenosti sodil (Poročilo o dejanskih ugotovitvah).

Delitev splošnih stroškov v prihodnjem obračunskem obdobju (2025)

V okviru splošnih stroškov ločeno evidentiramo stroškovna mesta:

- režija podjetja z nabavo in prodajo
- katalog

Celotni poslovni izid posameznega stroškovnega mesta delimo med enote GJS in dopolnilnih dejavnosti s ključi (sodili), ki so izračunani na podlagi neposrednih stroškov.

Splošni stroški režije in katastra so razporejeni v skladu s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih Javnega podjetja Komunala Trbovlje, d. o. o., sprejetim dne 6. 3. 2024, h kateremu je revizor podal pozitivno mnenje o objektivni upravičenosti sodil (Poročilo o dejanskih ugotovitvah).

4.10 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti, in niso obvezne storitve javne službe.

Javno podjetje Komunala Trbovlje, d. o. o. posebnih storitev v okviru javne službe oskrbe s pitno vodo ne izvaja.

4.11 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. Zaradi visokih stroškov rednega vzdrževanja v preteklem obračunskem obdobju, donos v obračunski ceni ni bil upoštevan. Tudi za prihodnje obračunsko obdobje (2025) pri izračunu cene storitve donosa ne upoštevamo.

4.12 ŠTEVILo ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO ODBOBJE

Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe je podatek o zaposlenih, ki so potrebni za opravljanje dela na posamezni javni službi.

Za izvajanje storitev javne službe oskrba s pitno vodo v letu 2023 je bilo zaposlenih pet delavcev. V letu 2025 se bo podjetje procesno preoblikovalo. Skladno s tem bo za vzdrževanje vodovoda zaposlenih 4 delavcev, za menjave vodomerov 1,5 delavca ter za obnove priključkov 0,5 delavca. Skupno bo za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo skrbelo 6 zaposlenih.

4.13 PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURU IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Najemnina za javno infrastrukturo je v letu 2023 znašala 400.517 EUR, v letu 2025 pa je načrtovana v višini 404.321 EUR. Najemnina se v celoti prenese na uporabnike javne infrastrukture.

4.14 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

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

V elaboratu je upoštevana 100 % stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo.

4.15 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska cena se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo. Izračunana je na podlagi načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca ter načrtovanih količin opravljenih storitev.

Izračun predračunske cene storitve – oskrba s pitno vodo

Ceno storitve izračunamo tako, da predvidene stroške opravljanja storitev javne službe delimo s predvideno količino opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (2025).

Poračuna cene za leto 2023 pri izračunu predračunske cene ne izvajamo.

Predračunski stroški in predračunska cena izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2025

STROŠKI IZVAJANJA STORITVE - VODARINA		Predračunski stroški 2025
1. Neposredni stroški materiala		88.830
Stroški električne energije		71.000
Stroški pogonskega goriva		5.500
Stroški materiala za pripravo vode		3.400
Stroški nakupa vode od tretjih oseb		3.500
Drugi stroški materiala		5.430
2. Neposredni stroški dela		202.583
Stroški plač		147.277
Drugi stroški dela		55.305
3. Drugi neposredni stroški		117.128
Intelektualne in osebne storitve		18.200
Stroški prevoznih storitev		500
Stroški drugih storitev		10.760
Stroški amortizacije		11.926
Stroški vzdrževanja javne infrastrukture		29.100
Stroški vzdrževanja osnovnih sredstev		5.000
Drugi proizvajalni stroški		13.223
Interni stroški		28.420
4. Splošni (posredni) stroški režije, nabave in prodaje		80.603
Splošni stroški nabave (20 %)		32.241
Splošni stroški prodaje (30 %)		48.362
5. Splošni (posredni) stroški režije		80.603
Stroški materiala, storitev, amortizacije, stroški dela		80.603
6. Drugi poslovni odhodki		
7. Stroški vodnega povračila		68.000
SKUPAJ		637.748
POSEBNI PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO CENO (oprosčeni prispevki-starejši delavci, refundacije)		3.285
OSNOVA ZA IZRAČUN CENE VODARINE		634.463
Predračunske količine v m³		715.000
Predračunska cena storitve (v EUR/m ³) brez poračuna		0,8874
Poračun poslovnega izida za leto 2023		
Osnova za izračun prodajne cene storitve (vodarine) za leto 2025:		634.463
Predračunska cena vodarine (v EUR/m ³) za leto 2025		0,8874
Poračun cene za leto 2023 na predračunsko količino		0,0000
POTRJENA/TRENUTNO VELJAVNA CENA ZA LETO 2024:		0,8295
Indeks predračunska 2025/zaračunana (potrjena) cena za 2024		106,98

Predračunska cena izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) je za 6,98 % višja od trenutno potrjene in veljavne cene.

Izračun predračunske cene javne infrastrukture- omrežnine

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov javne infrastrukture deli z vsoto faktorjev omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera.

	NAJEMNINA	ŠTEVNINA	PRIKLJUČNINA	SKUPAJ (najemnina, števnila, priključnila)
STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	Predračunski stroški 2025	Predračunski stroški 2025	Predračunski stroški 2025	Predračunski stroški 2025
1. Stroški najema javne infrastrukture	404.321			404.321
2. Stroški zavarovanja javne infrastrukture	8.675			8.675
3. Stroški javne infrastrukture - števnila		177.445		177.445
4. Stroški vzdrževanja priključkov in vodomerkov			111.660	111.660
5. Poračun za leto 2023				
SKUPAJ	412.996	177.445	111.660	702.101
Število DN \leq 20	8.942	8.942	8.942	8.942
Predračunska cena javne infrastrukture (EUR/DN \leq 20/mesec)	3,8488	1,6537	1,0406	6,5431
Zaračunana/potrjena cena javne infrastrukture	3,7946	1,1915	1,1774	6,1635
Indeks predračunska/trenutno veljavna (potrjena) cena omrežnina	101,43	138,79	88,38	106,16

Skupna predračunska cena omrežnine oskrbe s pitno vodo je 6,5431 EUR/DN \leq 20/mesec in je od potrjene in trenutno veljavne (zaračunane) cene uporabnikom višja za 6,16 %.

4.16 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH

Stroške in prihodke ob nastanku razvrstimo glede na vir nastanka na posamezne dejavnosti oz. stroškovna mesta, na katerih so pri izvajaju storitev dejansko nastali, skladno z določili Slovenskih računovodskeih standardov.

Ugotavljanje poslovnih dogodkov po dejavnostih se izvaja s sistemom stroškovnih mest, ki omogočajo ugotavljanje odhodkov in prihodkov v določenem časovnem obdobju po dejavnostih. S sistemom stroškovnih mest je zagotovljen največji možni delež neposrednega razporejanja odhodkov in prihodkov po dejavnostih. Del stroškovnih mest pripada neposredno posameznim dejavnostim, del stroškovnih mest pa je splošnih (režijskih) in s svojimi prihodki in odhodki posredno bremenijo posamezne dejavnosti z uporabo sodil.

Stroške, ki jih je mogoče neposredno knjižiti na dejavnost, na katero se nanašajo, imenujemo neposredni stroški. Vsi neposredni stroški in prihodki se že ob knjiženju razporejajo na posamezna stroškovna mesta na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega

računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, obračuna plač glede na opravljene ure dela na posameznih stroškovnih mestih, ipd.).

Stroške in prihodke, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezne dejavnosti (stroškovna mesta), se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta, nato pa se z uporabo sodil razdelijo na posamezna stroškovna mesta, kakor je opisano v poglavju 4.9.

4.17 PRIMERJAVA TRENUTNO VELJAVNE CENE S PREDRAČUNSKO CENO JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2025

Dimenzija vodomera	Trenutno veljavna/potrjena cena 2024		Predračunska cena 2025	
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV
DN ≤ 20	6,1635 EUR	6,7490 EUR	6,5431 EUR	7,1647 EUR
20 < DN < 40	18,4905 EUR	20,2471 EUR	19,6293 EUR	21,4941 EUR
40 ≤ DN < 50	61,6350 EUR	67,4903 EUR	65,4310 EUR	71,6469 EUR
50 ≤ DN < 65	92,4525 EUR	101,2355 EUR	98,1465 EUR	107,4704 EUR
65 ≤ DN < 80	184,9050 EUR	202,4710 EUR	196,2930 EUR	214,9408 EUR
80 ≤ DN < 100	308,1750 EUR	337,4516 EUR	327,1550 EUR	358,2347 EUR
100 ≤ DN < 150	616,3500 EUR	674,9033 EUR	654,3100 EUR	716,4695 EUR
150 ≤ DN	1.232,7000 EUR	1.349,8065 EUR	1.308,6200 EUR	1.432,9389 EUR

Predračunska cena omrežnine za leto 2025 je od trenutno veljavne in potrjene cene višja za 6,2 %. Skladno z Uredbo MEDO omrežnina za vodo vključuje najemnino za javno infrastrukturo, števnilo in priključnino.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe v občini. Določena je na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V skladu z Uredbo MEDO je za področje vzdrževanja vodomerov v okviru omrežnine za vodo, predvidena postavka števnila, v okviru katere izvajalec javne službe zagotavlja skladnost vodomerov s Pravilnikom o merilnih instrumentih.

Vodomere je potrebno v skladu s Pravilnikom o merilnih instrumentih (UL RS, št. 19/2016), menjati na vsakih pet let. V sistemu je skupno vgrajenih 7.564 vodomerov. V letu 2025 je predvidena redna menjava 540 vodomerov.

Vodovodni priključek je v lasti lastnika stavbe in zajema priključno garnituro s spojno cevjo od sekundarnega vodovodnega omrežja do vodomernega mesta (vodomerna niša ali jašek). Priključki so praviloma že dosegli predvideno dobo trajanja, kar ima za posledico pogoste okvare. Prednost pri obnovi individualnih priključkov je starost priključka in pogostnost okvar.

V okviru vzdrževanja in obnove vodovodnih priključkov izvajamo:

- popravila okvar,
- prestavitev vodomerov v zunanje vodomerne jaške in vgradnjo cestnih ventilov in
- celotne obnove priključkov z vzpostavitvijo zemljišča v prvotno stanje.

V letu 2025 načrtujemo obnovo približno 25 vodovodnih priključkov.

5. ZAKLJUČEK

Javno podjetje Komunala Trbovlje, d. o. o., kot izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Trbovlje skladno z Uredbo MEDO pripravi elaborat o oblikovanju cen javne službe oskrbe s pitno vodo.

Elaborat vsebuje obračunske in predračunske podatke za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje. Uredba v 6. členu zahteva, da izvajalec vsako leto za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko (dejansko) ceno opravljenih storitev. Če

ugotovljena razlika ne presega 10 % potrjene cene, se mora poračun upoštevati pri izračunu predračunske cene za prihodnje obdobje. V kolikor pa ugotovljena razlika presega 10 % potrjene cene, izvajalec pošlje elaborat pristojnemu organu, ki začne postopek potrjevanja.

Namen tega elaborata je oblikovanje predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2025. **V okviru predračunskih cen za leto 2025 niso izvedeni cenovni poračuni za leto 2023.**

Javno podjetje Komunala Trbovlje, d. o. o., predlaga Občini Trbovlje, da potrdi sledeče predračunske cene za leto 2025:

Cena storitve oskrbe s pitno vodo - 0,8874 EUR/m³ brez DDV

Cena javne infrastrukture (omrežnina) - 6,5431 EUR/DN ≤ 20/mesec brez DDV

Direktor:

Dr. Janez Žlak

