

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S  
PITNO VODO V OBČINAH DOMŽALE, MENGEŠ, TRZIN,  
LUKOVICA IN MORAVČE**

**PREDLOG CENE**

## VSEBINA

<b>1. PRAVNE PODLAGE, NAMEN IN IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA.....</b>	<b>1</b>
1.1. PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA .....	1
1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA .....	2
1.3. IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CENE .....	3
1.3.1. <i>Izhodišča za oblikovanje cene storitve oskrbe s pitno vodo</i> .....	3
1.4. SESTAVA CENE OPRAVLJANJA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO-VODARINA .....	3
<b>2. OPIS DEJAVNOSTI IN NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....</b>	<b>4</b>
<b>3. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA .....</b>	<b>7</b>
<b>4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBA S PITNO VODO .....</b>	<b>9</b>
4.1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE: .....	9
4.2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	9
4.2.1. <i>Stroški opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo</i> .....	9
4.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE CENE IN POTRJEENE CENE STORITVE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	10
4.4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE IN POTRJEENE CENE IZVAJANJA STORITVE NA PRIMERLIVIH OBMOČJIH .....	10
4.5. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE.....	13
4.6. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENE STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	14
4.7. PREDRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	14
4.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA OPRAVLJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	15
4.9. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	16
4.9.1. <i>Razporejanje splošnih stroškov skupnih delov in naprav</i> .....	16
4.10. PRIHODKI OD POSEBNIH STORITEV IN DRUGI PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO LASTNO CENO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	20
4.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE...20	
4.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITVE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	21
4.13. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	21
4.14. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH IN PO OBČINAH .....	22
4.14.1. <i>Organizacijska struktura podjetja</i> .....	22
4.14.2. <i>Organizacija stroškovnih mest in razporejanje stroškov in prihodkov</i> .....	23
4.14.3. <i>Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti</i> .....	24
4.15. DRUGA RAZKRITJA .....	25
4.15.1. <i>Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti</i> .....	25
4.15.2. <i>Storitve iz 27. člena ZOPVOOV dane v podizvajanje</i> .....	26
<b>5. DOLOČITEV CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO .....</b>	<b>27</b>

# 1. PRAVNE PODLAGE, NAMEN IN IZHODIŠČA ZA IZDELAVO ELABORATA

## 1.1. Pravne podlage za izdelavo elaborata

V elaboratu je oblikovana cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) na območju občin Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, kjer Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o. (v nadaljevanju Prodnik d.o.o.) v skladu z veljavnimi odloki o oskrbi s pitno vodo v občinah Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče izvaja gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo.

V skladu Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 21/25, v nadaljevanju ZOPVOOP) je cena izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo razdeljena na variabilni del (cena storitve javne službe), ki pokriva stroške izvajanja javne službe in se obračunava po porabi pitne vode in na fiksni del (omrežnina), ki predstavlja stroške javne infrastrukture in se obračunava glede na velikost obračunskega vodomera oziroma priključka. Stroški in prihodki ter količine opravljenih storitev, ki so povezani z omrežnino se spremljajo ločeno po občinah, kar pomeni, da so cene in elaborati o oblikovanju cene za omrežnino izdelani ločeno po občinah. Stroški, prihodki in količine opravljenih storitev, ki so vezani na variabilni del cene pa se spremljajo za vse občine skupaj, kar pomeni enotno ceno in enoten elaborat za storitev javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) za vse občine. Predmet tega elaborata je cena storitve javne službe (vodarina) kot variabilni del cene javne službe oskrbe s pitno vodo.

Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo na območju občin Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, je izdelan v skladu z Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 21/25), v nadaljevanju ZOPVOOP, ki velja od 1.4.2025 dalje ter Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012 in 109/2012, 76/2017, 78/2019 in 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba MEDO) veljavno od 1.1.2013 dalje. Uredba MEDO se uporablja za vsa področja, ki niso urejena s podzakonskimi predpisi ZOPVOOP, do sprejema le teh.

Prodnik d.o.o. izvaja storitve javne službe oskrba s pitno vodo v skladu z:

- Odlokom o oskrbi s pitno vodo v občini Domžale (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 1/05)
- Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Trzin (Uradni vestnik Občine Trzin, št. 5/05, 6/06, 3/09)
- Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Moravče (Uradni vestnik Občine Moravče, št. 7/05)

- Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Lukovica (Uradni vestnik Občine Lukovica, št. 13/06)
- Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Mengeš (Uradni vestnik Občine Mengeš, št. 6/05)
- Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 21/25, v nadaljevanju ZOPVOOP) in
- Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS št. 44/22, 18/23, 78/23, 23/24, v nadaljevanju ZVO-2).

Občine so v skladu z ZOPVOOP in ZVO-2 dolžne zagotoviti izvajanje javnih služb, med katere spada tudi javna služba oskrbe s pitno vodo.

## **1.2. Namen izdelave elaborata**

Elaborat je izdelan z namenom priprave predloga cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo v občinah Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče za prihodnje obračunsko obdobje, to je leto 2026. Predlog cene storitve (vodarine) za prihodnje obračunsko obdobje Prodnik d.o.o. kot izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s 16. členom ZOPVOOP predloži pristojnemu občinskemu organu v določitev.

Veljavna cena storitve (vodarina) javne službe oskrbe s pitno vodo je bila na podlagi predloženega elaborata potrjena na Občinskem svetu Občine Domžale, dne 16.11.2023, na Občinskem svetu Občine Mengeš, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Trzin, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Lukovica, dne 11.10.2023 in na Občinskem svetu Občine Moravče, dne 23.10.2023. Potrjena cena se je pričela v občinah Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče uporabljati s 1.11.2023, v občini Domžale pa s 1.12.2023.

Elaborat je izdelan z namenom izračuna predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2026, ki je v skladu s 16. členom ZOPVOOP predložen pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Za Prodnik je za določitev cen storitev gospodarskih javnih služb v skladu z 10. c členom Odloka o Javnem komunalnem podjetju Prodnik d.o.o., pristojen Svet ustanoviteljic. Po določitvi cene storitve javne službe izvajalec oblikuje in na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način objavi cenik z določeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, t.j. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

### **1.3. Izhodišča za oblikovanje cene**

#### **1.3.1. Izhodišča za oblikovanje cene storitve oskrbe s pitno vodo**

Pri oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo so upoštevana naslednja izhodišča:

- standardi in ukrepi v skladu z državnimi in občinskimi predpisi;
- v skladu s sprejeto odločitvijo občin je variabilni del cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo – vodarina enak za vse občine, kjer te storitve izvaja Prodnik d.o.o.;
- v elaboratu je za preteklo obračunsko obdobje upoštevano zadnje zaključeno obdobje, za katerega so pripravljeni računovodski izkazi in revidirano letno poročilo – tj. podatki poslovnega leta 2024 in sicer so za predračunske podatke preteklega obračunskega obdobja upoštevani podatki iz Rebalansa načrta poslovanja podjetja za leto 2024 sprejetega na 87. zasedanju skupščine dne 18.6.2025, za obračunske podatke pa dejanske količine ter upravičeni stroški in prihodki storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024 na podlagi revidiranega Letnega poročila za leto 2024 sprejetega na 89. zasedanju skupščine dne 17.6.2025;
- za prihodnje obračunsko obdobje je upoštevano poslovno leto 2026, za katero so predvidene količine opravljenih storitev ter načrtovani upravičeni stroški in prihodki upoštevani iz Načrta poslovanja za leto 2026 sprejetega na 90. zasedanju skupščine dne 3.11.2025;
- v kalkulaciji niso upoštevani stroški glob, reprezentance, sponzorstva in donacij, ter drugi neupravičeni stroški (npr. stroški počitniškega objekta);
- v skladu z Družbeno pogodbo in Načrtom poslovanja za leto 2026 je v kalkulaciji upoštevan donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 5 % od nabavne vrednosti teh sredstev;
- pri količini opravljene storitve oskrbe s pitno vodo–vodarina se upošteva poraba pitne vode, ki se jo ugotavlja z obračunskimi vodomeri;
- za preteklo obračunsko obdobje se ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje. Kot preteklo obračunsko obdobje je v tem elaboratu upoštevano zadnje zaključeno obdobje, za katerega so pripravljeni računovodski izkazi – to je leto 2024.

#### **1.4. Sestava cene opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo–vodarina**

Cena storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina v skladu z osmim odstavkom 16. člena Uredbe MEDO vključuje tiste upravičene stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem gospodarske

javne službe oskrbe s pitno vodo. Stroški opravljanja storitev vključujejo naslednje skupine stroškov:

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

Cena se oblikuje na m<sup>3</sup> opravljene storitve in se uporabnikom zaračuna glede na dobavljeno količino pitne vode, ki se ugotavlja z obračunskim vodomermom.

## **2. OPIS DEJAVNOSTI IN NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

Prodnik d.o.o. oskrbo s pitno vodo izvajala na področju petih občin: Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče. Celotno področje vodooskrbe oskrbujejo sledeči vodovodni sistemi: centralni domžalski sistem (podsistem M1 – Žeček), sistem Kolovec, sistem Črni graben, sistem Selca–Poljane, sistem Šentožbolt–Bršlenovica, sistem Ples–Podoreh–Kruhc, sistem Dešen.

Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo obsega:

- zagotavljanje oskrbe s pitno vodo uporabnikom,
- gospodarno izkoriščanje objektov in naprav v skladu z odloki o oskrbi s pitno vodo petih občin in drugimi predpisi,
- razvoj, načrtovanje in optimiziranje javne službe, razvijanje vodovodnega omrežja v skladu z občinskimi programi,
- investicijsko vzdrževanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje javne službe,
- redno tekoče vzdrževanje objektov in naprav,
- izvajanje potrebnih rekonstrukcij in tehnoloških izboljšav,
- izvajanje meritev in monitoringa,
- vodenje katastra objektov in naprav javnega vodovoda in vodovodnih priključkov,
- priključevanje novih uporabnikov na omrežje,

- vzdrževanje vodovodnih priključkov,
- izdajanje projektnih pogojev in soglasij,
- zaračunavanje storitev javne službe uporabnikom.

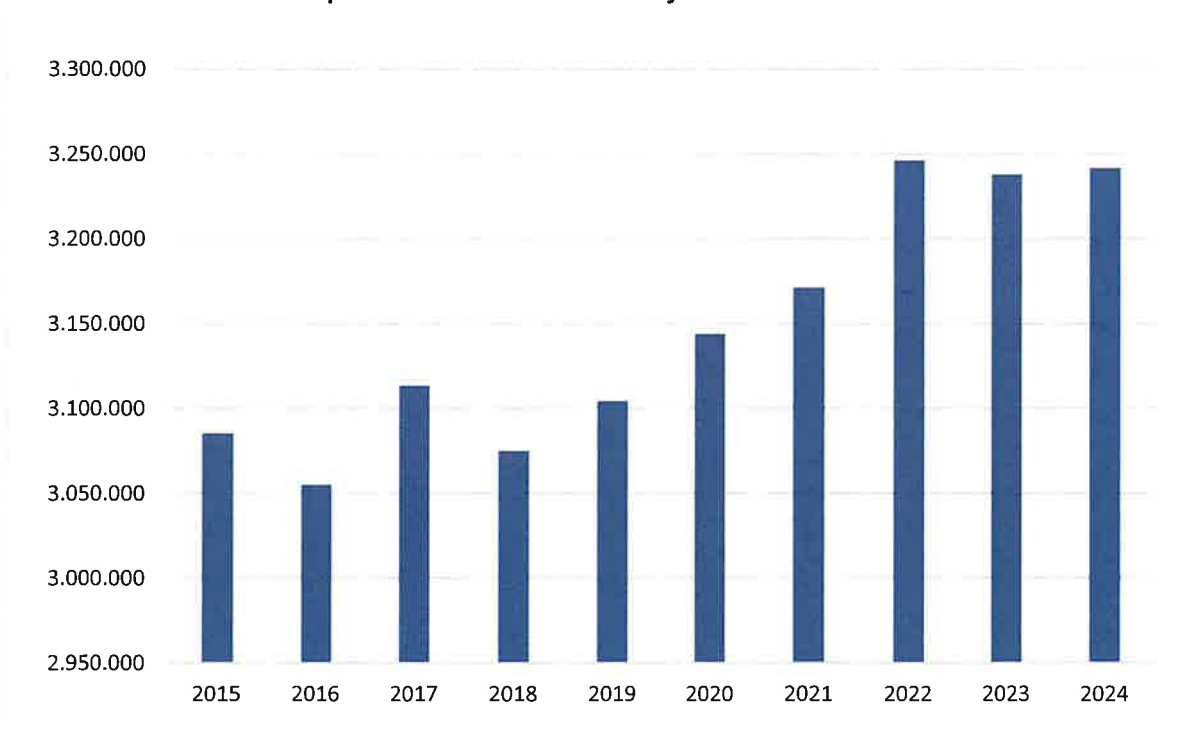
V naslednji tabeli so prikazani podatki o vodovodnem omrežju po posameznih občinah, ki ga družba upravlja:

Občina	Površina (km <sup>2</sup> )	Število preb.*	Dolžina (m)	Objekti	Delež priklj.
Domžale	72,03	37.995	216.757	36	99,72%
Mengeš	22,50	8.686	51.898	10	100,00%
Trzin	8,60	4.060	23.564	3	100,00%
Lukovica	74,90	6.178	76.986	34	81,05%
Moravče	61,04	5.661	92.906	48	90,19%
Skupaj	239,07	62.580	462.113	131	97,01%

\*vir: SURS na dan 1.7.2024

Količina obračunane pitne vode v m<sup>3</sup> je za obdobje 2015-2024 prikazana v spodnjem grafu:

Količina prodane vode v obdobju 2015-24 v m<sup>3</sup>



Povprečje prodane vode v zadnjih desetih letih znaša 3.147.399 m<sup>3</sup>. V letu 2024 je znašala količina prodane vode 3.241.665 m<sup>3</sup>, kar je 2,9 % več od desetletnega povprečja. Od leta 2018

dalje je opazen trend povečevanja prodane vode, ki pa se z letom 2023 umirja. V letu 2024 je bila količina prodane vode na ravni preteklega leta.

### ***Zdravstvena ustreznost***

Zdravstveno ustreznost pitne vode pogodbeno redno spremlja in izdaja poročila Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Vsako leto se v sodelovanju z NLZOH Kranj pripravi plan vzorčenja. Od leta 2023 večji del mikrobiološkega vzorčenja opravimo v podjetju. Letno poročilo družba posreduje vsem občinam, v katerih upravlja z omrežjem, ter pristojnim inšpekcijskim službam, objavi ga tudi na spletni strani družbe. Vzporedno z internim nadzorom, ki poteka v okviru HACCP sistema, poteka vzorčenje vode še v sklopu državnega monitoringa, ki ga izvaja NLZOH Ljubljana. Informacije glede državnega monitoringa in letno poročilo so dosegljive na njihovi spletni strani. Voda je na vseh vodovodnih sistemih zdravstveno ustrezna.

### ***Organizacija v sektorju vodovod***

Sektor vodovod, v katerem je trenutno zaposlenih 12 ljudi, je organiziran na dve področji:

- vzdrževanje omrežja in
- vzdrževanje objektov.

Vzdrževanje omrežja (primarni, sekundarni cevovodi, hišni priključki, vključno z vodomeri) zajema:

- interventno vzdrževanje,
- plansko vzdrževanje z namenom zmanjševanja vodnih izgub in povečanja zanesljivosti omrežja in
- investicijsko vzdrževanje.

### ***Vzdrževanje vodovodnega sistema***

V letu 2024 je družba poleg interventnega vzdrževanja, v okviru katerega je bilo opravljeno 143 posegov, od tega so bile 3 oziroma 2,1 % okvar povzročenih od znanih povzročiteljev, nadaljevala s sistemskim-planskim vzdrževanjem vodovodnega omrežja. Stanje omrežja je glede na starost in vgrajene materiale dobro. Nadaljevalo se je z vzdrževanjem objektov, še vedno pa je eden večjih problemov nerešeno lastništvo zemljišč.

Pri planskem vzdrževanju omrežja je družba v letu 2024 zamenjala načrtovano število vodomero. Intenzivnejše obnavljanje omrežja se je pričelo v sklopu plinifikacije občin Domžale, Trzin in Mengeš ter kasneje z uveljavitvijo omrežnin. Na omrežju je največji problem starost, vrsta materiala ter način polaganja. Družba teži k temu, da se v okviru investicijske gradnje pristopa tudi k celostni obnovi hišnih vodovodnih priključkov. Priključki tudi botrujejo izgubam v vodovodnem sistemu, ki znašajo na področju, ki ga družba upravlja, 16,88 %. Od vseh cevovodov je na območju, kjer družba izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, še približno 2,4 % azbest cementnih (salonitnih) cevi.



Stanje ostalih armatur (zasunov, blatnikov, zračnikov, hidrantov, itd.) se sistematično popisuje in vzdržuje. Pri vzdrževanju hidrantnega omrežja družba sodeluje z gasilskimi društvi, katerih interes so brezhbitni hidranti. V današnjem času se, če je le možno, podtalni hidranti zamenjujejo z nadtalnimi.

### *Daljinski nadzor in avtomatizacija*

Vzpostavljen je sistem daljinskega nadzora nad delovanjem vseh objektov v občinah Domžale, Trzin in Mengeš; sistem je družba delno že vzpostavila tudi v občinah Lukovica in Moravče.

Daljinski nadzor je potreben v smislu optimizacije delovanja sistema, znižanja stroškov pri nadzoru, lažje kasnejše računalniške obdelave zajetih podatkov in tudi varnosti.

### *Zaključek*

Na vodovodnih sistemih je bilo v zadnjih nekaj letih narejeno relativno veliko. Glede na razmere pa se mora taka intenziteta nadaljevati tudi v prihodnje, če želi družba prebivalcem zagotavljati kakovostne storitve in predvsem dobavljati zdravo pitno vodo, ki postaja ogrožena dobrina. Nadaljevati je potrebno tudi z aktivno politiko osveščanja prebivalstva, kaj lahko sami postorijo, da bomo našim potomcem zapustili zdravo okolje.

## **3. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA**

Ker Vlada RS še ni podrobneje določila vsebino in obliko elaborata je le ta narejen v skladu z 9. členom Uredbe MEDO in vsebuje naslednje obvezne sestavine, ki se nanašajo na variabilni del cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarino):

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,

- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.

Elaborat je izdelan z namenom izračuna predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) za leto 2026, zato ne vsebuje tistih obvezni sestavin elaborata v skladu z 9. členom Uredbe MEDO, ki se nanašajo na infrastrukturo in sicer:

- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev in
- izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.

Vsebinska točka je obravnavana v Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe oskrba s pitno vodo v občini Domžale (november 2025), Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe oskrba s pitno vodo v občini Mengeš (november 2025), Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe oskrba s pitno vodo v občini Trzin (november 2025), Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe oskrba s pitno vodo v občini Lukovica (november 2025) in Elaboratu o oblikovanju omrežnine javne službe oskrba s pitno vodo v občini Moravče (november 2025).

#### 4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBA S PITNO VODO

##### 4.1. Predračunska in obračunska količina opravljene storitve za preteklo obračunsko obdobje:

Opis	PREDRAČUN 2024	OBRAČUN 2024
Količina prodane pitne vode v m3	3.050.000	3.090.055

Za leto 2024 je bilo načrtovano, da bo uporabnikom obračunano 3.050.000 m3 pitne vode, dejansko pa je bilo v letu 2024 obračunano 3.090.055 m3 pitne vode, kar je več za 1,3% oziroma 40.055 m3.

##### 4.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve za preteklo obračunsko obdobje

###### 4.2.1. Stroški opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo

Opis	PREDRAČUN 2024	OBRAČUN 2024
<b>NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>1.841.342</b>	<b>1.855.139</b>
<b>Neposredni stroški materiala</b>	<b>527.702</b>	<b>420.759</b>
Stroški porabljenega materiala	113.576	110.541
Stroški električne energije	384.859	266.422
Stroški pogonskega goriva	19.837	17.341
Drugi stroški materiala	9.430	26.455
<b>Neposredni stroški storitev</b>	<b>646.769</b>	<b>818.496</b>
Stroški vzdrževanja osnovnih sredstev	45.664	50.076
Stroški vzdrževanja infrastrukture	459.338	560.444
Stroški intelektualnih storitev	44.584	78.068
Stroški popisa števecv	29.094	44.469
Stroški upravnikov	22.701	21.237
Stroški drugih storitev	45.389	64.202
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>633.171</b>	<b>581.928</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>33.700</b>	<b>33.956</b>
Neposredni stroški amortizacije	32.356	31.989
<b>SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>271.219</b>	<b>253.432</b>
Posredni stroški materiala	10.975	9.141
Posredni stroški storitev	124.160	129.320
Stroški dela	119.020	97.309
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	17.064	17.663
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>117.395</b>	<b>136.390</b>
Stroški materiala	4.485	3.320
Stroški storitev	42.955	47.553
Stroški dela	62.783	78.488
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	7.173	7.030
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>269.338</b>	<b>272.853</b>
Stroški materiala	4.922	4.446
Stroški storitev	36.168	39.830
Stroški dela	217.234	217.573
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	11.014	11.004
<b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>	<b>248.417</b>	<b>254.099</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>14.111</b>	<b>15.927</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA</b>	<b>65.532</b>	<b>65.532</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>2.827.354</b>	<b>2.853.372</b>
<b>PRIHODKI, KI ZMANJŠUJEJO STROŠKE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>207.709</b>	<b>207.408</b>
<b>SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>2.619.645</b>	<b>2.645.964</b>

Obračunski stroški storitev oskrbe s pitno vodo pred zmanjšanjem s prihodki od posebnih in drugih storitev so bili višji od predračunskih za 26.018 EUR oziroma 0,9%.

Tako skupni predračunski kot skupni obračunski stroški storitve oskrba s pitno vodo (vodarina) so znižani s prihodki, ki zmanjšujejo stroške oskrbe s pitno vodo in so obravnavani v 4.10. točki Elaborata.

#### 4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske cene in potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

	potrjena cena	predračunska cena	obračunska cena
Skupaj zmanjšani stroški oskrbe s pitno vodo v EUR (A)		2.619.645	2.645.964
Količina zaračunane pitne vode vm3 (B)		3.050.000	3.090.055
Cena oskrbe s pitno vodo v EUR/m3 (A/B)	0,8589	0,8589	0,8563

Trenutno veljavna cena storitve javne službe oskrba s pitno vodo (vodarina), ki je oblikovana v skladu z Uredbo MEDO, je bila na podlagi predloženega elaborata potrjena na Občinskem svetu Občine Domžale, dne 16.11.2023, na Občinskem svetu Občine Mengeš, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Trzin, dne 25.10.2023, na Občinskem svetu Občine Lukovica, dne 11.10.2023 in na Občinskem svetu Občine Moravče, 18.10.2023. Potrjena cena se je pričela uporabljati s 1.11.2023 v občinah Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, ter v občini Domžale s 1.12.2023.

Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo (vodarina) je bila v letu 2024 enaka predračunski ceni. Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo (vodarina) je bila nižja od veljavne cene za leto 2024 zaradi večjih obračunskih količin prodane pitne vode v primerjavi s predvidenimi količinami za leto 2024.

Razlika med potrjeno oziroma veljavno ceno in obračunsko ceno za leto 2024, ki znaša 0,0026 EUR/m3 (0,8589 EUR/m3–0,8563 EUR/m3), se pomnoži z obračunsko količino opravljene storitve za leto 2024 (3.090.055 m3). Tako ustvarjen presežek za leto 2024 v višini 8.034 EUR se poračuna pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje v točki 4.13.

#### 4.4. Primerjava obračunske in potrjene cene izvajanja storitve na primerljivih območjih

Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo opredeli primerljiva območja in objavi povprečne cene za posamezna primerljiva območja ter vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij. Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju MNVP) je nazadnje objavil primerljiva območja in povprečne

potrjene, zaračunane in obračunske cene za ta območja januarja 2023 za leti 2020 in 2021 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO. MNVP je v izračunu povprečne cene za primerljiva območja upošteval podatke, ki so jih izvajalci javne službe poročali v sistem IJSVO. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev občinske gospodarske javne službe varstva okolja. V izračun povprečne cene storitev oskrbe s pitno vodo je bilo zajetih 181 občin za leto 2020 in 211 občin za leto 2021.

Uredba MEDO v 2. odstavku 9. člena določa, da se pri določitvi primerljivih območij upoštevajo zlasti geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območja. Kot izhaja iz pojasnila MNVP je pri oblikovanju primerljivih območij za storitev oskrbe s pitno vodo kot ključni kriterij upoštevalo število prebivalcev občine, gostoto poselitve občine in gostoto poselitve v območju aglomeracije. Pri oblikovanju območij so upoštevali tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij.

Dosedanje analize so pokazale, da so storitve gospodarskih javnih služb na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod zelo različnimi pogoji. Prostorska urejenost oskrbovalnih območij, različni tehnično-tehnološki pogoji ter raznoliki načini izvajanja storitev so izrazito lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na višino lastne cene izvajanja posamezne storitve. Stroškovna zahtevnost oskrbovalnih sistemov na območju posamezne občine vpliva na povprečno lastno ceno izvajanja storitve v občini. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje, razlog nedoseganja primerljivih vrednosti pa je dejansko v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti.

Glede metodološkega pristopa je treba tudi opozoriti, da so kot primerljiva območja za izračun primerljivih povprečnih cen izbrane občine. Stroški zagotavljanja javnih storitev so povezani in odvisni od zahtevnosti oskrbovalnih območij in oskrbovalnega standarda. Oskrbovalna območja niso povsod identična z območjem občin, v primeru skupnega izvajalca in dogovorjenih enotnih cen pa je vpliv oskrbovalnih značilnosti posamezne občine podrejen značilnostim prevladujoče občine. Tako izračunana enotna povprečna cena za več občin ne odraža stroškovne zahtevnosti posamezne občine, njeno upoštevanje v skupini občin s podobno gostoto prebivalcev pa izkrivlja povprečno ceno ti. primerljive skupine.

Iz navedenega izhajajo pomembne metodološke omejitve oblikovanih primerljivih območij in izračunanih povprečnih cen, kar se odraža v neustrezni primerjavi cen posamezne občine s primerljivim območjem.

Zaradi zgoraj naštetih pomanjkljivosti smo v elaboratu poleg primerjave obračunske in potrjene cene z obračunskimi in potrjenimi cenami za primerljiva območja, ki jih je objavil MNVP za leto 2021, naredili še primerjavo obračunske cene storitve (vodarine) s cenami iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024. Primerjalna analiza se v okviru Zbornice komunalnega gospodarstva, Skupnosti občin Slovenije, Združenja občin Slovenije ter Združenja mestnih občin Slovenije kontinuirano izvaja že od leta 2013.

Primerjalna analiza je metodološko prilagojena posebnostim izvajanja občinskih javnih služb varstva okolja. Obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja se namreč na posameznih oskrbovalnih območjih izvajajo pod zelo različnimi pogoji, kar vpliva na lastno ceno storitev.

V nadaljevanju je prikazana primerjava obračunske in potrjene cene storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2024, z obračunskimi in potrjenimi cenami primerljivega območja za leto 2021, kot jih je prikazalo MNVP v svoji Objavi primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023.

#### Primerjava obračunske cene vodarine

Opis	Obračunska cena	Povprečna obračunska cena za primerljivo območje*				
	Prodnik	Domžale	Mengeš	Trzin	Lukovica	Moravče
Vodarina (v EUR/m <sup>3</sup> )	0,8563	0,6943	0,6437	0,7612	0,8084	0,8084

Vir: \*MNVP, Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023

V zgornji tabeli je prikazana primerjava med obračunsko ceno Prodника za leto 2024 ter obračunskimi cenami za leto 2021 za primerljiva območja, v katera so glede na gostoto poselitve razvrščene občine, kjer Prodnik izvaja oskrbo s pitno vodo. Glede na navedene metodološke omejitve in časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju z obračunskimi cenami v letu 2024 zgolj informativne narave.

#### Primerjava potrjene cene vodarine

Opis	Potrjena cena	Povprečna potrjena cena za primerljivo območje*				
	Prodnik	Domžale	Mengeš	Trzin	Lukovica	Moravče
Vodarina (v EUR/m <sup>3</sup> )	0,8589	0,7004	0,6444	0,7034	0,7850	0,7850

Vir: \*MNVP, Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021, z dne 30.1.2023

V zgornji tabeli je predstavljena primerjava med potrjeno ceno Prodника za leto 2024 ter potrjeno ceno za leto 2021 za primerljiva področja, v katera so vključene posamezne občine.

Glede na navedene metodološke omejitve in časovni razkorak je primerjava povprečnih potrjenih cen na primerljivem območju z potrjeno ceno v letu 2024 zgolj informativne narave.

V spodnji tabeli je prikazana primerjava med obračunsko ceno Prodika za leto 2024 ter povprečno obračunsko ceno za leto 2024 iz Primerjalne analize izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024.

Opis	EM	Obračunska cena-Prodnik	Povprečna obračunska cena
Cena vodarine	m3	0,8563	1,0221

Vir: \*Primerjalna analiza izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2024, Inštitut za javne službe, avgust 2025.

#### 4.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

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

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrbe s pitno vodo šteje dejavnost E 36 »Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode«.

Primerjava poslovanja Prodika s povprečjem panoge E 36 ima določene metodološke omejitve, saj podatki panoge vključujejo poslovanje izvajalcev vseh storitev na področju oskrbe s pitno vodo, javnih in povsem tržnih, pri tem pa niso vključeni izvajalci teh storitev, ki kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost. Omejena je tudi metodološka ustreznost izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je kot statični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti.

V spodnji preglednici so zadnji javno dostopni podatki AJPEA in sicer iz leta 2024. Zaradi časovne primerljivosti so tudi za Prodika podani podatki za isto leto.

	panoga E 36	Prodnik
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,09	2,68
gospodarnost poslovanja	1,02	1,06
povprečna mesečna plača na zaposlenca*	2.402	2.571

\*V izračunu povprečne plače na zaposlenca so upoštevane tudi povprečne plače najetih delavcev

#### 4.6. Predračunska količina opravljene storitve za prihodnje obračunsko obdobje:

Opis	PREDRAČUN 2026
Količina prodane pitne vode v m <sup>3</sup>	3.090.000

Podatki o prodani pitni vodi veljajo za dobavljeno pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja, ki se ugotavlja z obračunskim vodomernikom. Predračunske količine prodane vode so ocenjene na podlagi porabe pitne vode iz preteklih obdobj.

#### 4.7. Predračunski stroški opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

Opis	PREDRAČUN 2026
<b>NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>1.834.174</b>
<b>Neposredni stroški materiala</b>	<b>403.579</b>
Stroški porabljenega materiala	109.083
Stroški električne energije	266.348
Stroški pogonskega goriva	14.323
Drugi stroški materiala	13.825
<b>Neposredni stroški storitev</b>	<b>704.489</b>
Stroški vzdrževanja osnovnih sredstev	43.589
Stroški vzdrževanja infrastrukture	456.363
Stroški intelektualnih storitev	73.009
Stroški popisa števecov	51.450
Stroški upravnikov	21.788
Stroški drugih storitev	58.290
<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>684.025</b>
<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>42.081</b>
Neposredni stroški amortizacije	42.081
<b>SPLOŠNI POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>281.115</b>
Posredni stroški materiala	8.609
Posredni stroški storitev	128.893
Stroški dela	126.686
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	16.926
<b>SPLOŠNI NABAVNO PRODAJNI STROŠKI</b>	<b>130.470</b>
Stroški materiala	2.641
Stroški storitev	48.295
Stroški dela	72.580
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	6.954
<b>SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>308.075</b>
Stroški materiala	4.948
Stroški storitev	42.283
Stroški dela	252.006
Stroški amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev	8.839
<b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>	<b>254.975</b>
<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>15.309</b>
<b>DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA</b>	<b>70.301</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>2.894.419</b>
<b>PRIHODKI, KI ZMANJŠUJEJO STROŠKE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>232.384</b>
<b>PORAČUN ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE</b>	<b>8.034</b>
<b>SKUPAJ ZMANJŠANI STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>2.654.001</b>

V elaboratu so za prihodnje obračunsko obdobje upoštevani predračunski stroški leta 2026 iz Načrta poslovanja podjetja za leto 2026.



#### 4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev potrebnih za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s svojimi pristojnostmi določa skupščina družbe v Načrtu poslovanja.

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo, ki so v lasti Javnega komunalnega podjetja Prodnik d.o.o., so navedena v spodnji tabeli po večjih skupinah osnovnih sredstev.

Med poslovno potrebnimi osnovnimi sredstvi so zajeta osnovna sredstva, ki jih podjetje uporablja neposredno za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo in skupna oziroma splošna sredstva, ki so posredno potrebna za izvajanje te storitve. Posredno poslovno potrebna osnovna sredstva se vrednostno razporejajo na dejavnost oskrbe s pitno vodo v skladu s sprejetimi ključi za delitev splošnih stroškov.

##### Obseg poslovno potrebnih sredstev preteklo obračunsko obdobje

Opis	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
<b>Objekti</b>	<b>635.819</b>	<b>223.128</b>	<b>412.691</b>
<b>Oprema</b>	<b>478.881</b>	<b>324.915</b>	<b>153.966</b>
– strojna mehanizacija	7.476	6.853	623
– tovorna vozila	97.146	68.588	28.558
– osebni avtomobili	41.819	13.696	28.123
– oprema	159.830	115.720	44.110
– pisarniška oprema	106.906	80.159	26.747
– računalniška oprema	65.704	39.899	25.805
<b>Programska oprema</b>	<b>125.194</b>	<b>103.954</b>	<b>21.240</b>
<b>Zamljišča</b>	<b>70.742</b>	<b>0</b>	<b>70.742</b>
<b>Skupaj</b>	<b>1.310.636</b>	<b>651.998</b>	<b>658.639</b>

##### Obseg poslovno potrebnih sredstev prihodnje obračunsko obdobje

Opis	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
<b>Objekti</b>	<b>648.598</b>	<b>245.838</b>	<b>402.759</b>
<b>Oprema</b>	<b>559.960</b>	<b>342.615</b>	<b>217.346</b>
– strojna mehanizacija	7.299	7.299	0
– tovorna vozila	131.891	55.190	76.700
– osebni avtomobili	42.366	25.073	17.293
– oprema	191.403	128.039	63.364
– pisarniška oprema	120.107	87.612	32.495
– računalniška oprema	66.895	39.401	27.493
<b>Programska oprema</b>	<b>127.408</b>	<b>118.413</b>	<b>8.995</b>
<b>Zamljišča</b>	<b>70.062</b>	<b>0</b>	<b>70.062</b>
<b>Skupaj</b>	<b>1.406.028</b>	<b>706.865</b>	<b>699.162</b>

#### 4.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Podjetje poleg dejavnosti gospodarskih javnih služb opravlja tudi druge storitve. Pri tem za posamezne dejavnosti ločeno spremlja stroške in prihodke ter jih evidentira po posameznih stroškovnih mestih. Ključi za razporejanje splošnih stroškov so za vsako poslovno leto izračunani na podlagi sodil za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov na javni in nejavni del ter v javnem delu na posamezne javne službe. Ključi in sodila za posamezno poslovno leto so opredeljeni v notranjem aktu družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki je priloga Načrta poslovanja za isto poslovno leto. Načrt poslovanja s prilogo obravnava in potrdi Skupščina družbe za vsako poslovno leto posebej.

V nadaljevanju so pojasnjena sodila za razdelitev splošnih stroškov in delež stroškov, ki se nanašajo na storitve oskrbe s pitno vodo v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju.

##### 4.9.1. Razporejanje splošnih stroškov skupnih delov in naprav

Podjetje knjiži na splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav tiste stroške in prihodke, ki se nanašajo tako na osnovne dejavnosti kot na splošne dejavnosti. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih sodilih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti.

Sodilo za razporejanje skupnih nerazporejenih stroškov (to so tisti stroški in prihodki, ki so skupni za celotno družbo in jih ni mogoče razporediti na nobeno drugo stroškovno mesto) na posamezne osnovne organizacijske enote, je število odjemnih mest v posamezni enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	27,98%	27,84%

Sodilo za razporejanje skupnih nerazporejenih stroškov, ki se nanašajo na število zaposlenih (npr. stroški varstva pri delu), je število zaposlenih v posamezni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	23,42%	21,21%

Sodilo razporejanja stroškov poslovne stavbe kot so: varovanje, čiščenje, električna energija, komunalne storitve, zavarovanje, je površina stavbe, ki jo uporablja posamezna OE.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	8,65%	8,65%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja GIS informacijskega sistema je število uporabnikov GIS informacijskega sistema iz posamezne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	36,35%	33,33%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja integriranega informacijskega sistema je število uporabnikov tega sistema iz posamezne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	13,64%	16,00%

Sodilo za razporejanje stroškov vzdrževanja skupne računalniške opreme je število delovnih postaj, ki se uporabljajo v posamezni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	21,43%	18,19%

#### 9.1. Razporejanje splošnih stroškov strokovnih služb

Na splošnih stroškovnih mestih strokovnih služb se zbirajo stroški uprave, tehnično investicijskega sektorja, sektorja za pravne in kadrovske zadeve, gospodarsko finančnega sektorja in skladišča.

Najprej se na posamezna stroškovna mesta strokovnih služb v ustreznih deležih porazdelijo stroški skupnih delov in naprav, med katerimi največji delež predstavljajo stroški ogrevanja, električne energije, varovanja, čiščenja poslovnih prostorov, komunalnih storitev, zavarovanja, varstva pri delu in amortizacije poslovne stavbe.

V nadaljevanju so prikazana sodila za razdelitev splošnih stroškov strokovnih služb na posamezne osnovne dejavnosti, ki temeljijo na vzročno-posledični zvezi med stroški strokovnih služb in posameznimi organizacijskimi enotami, ki izvajajo osnovne dejavnosti.

Za razporejanje stroškov uprave (SM 4000), se uporablja sodilo števila odjemnih mest v posamezni osnovni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	27,98%	27,84%

Tehnično investicijski sektor (TIS) je razdeljen na podorganizacijske enote:

- TIS-splošno (SM 40010)
- TIS-vodenje investicij (SM 40011)
- TIS-kataster (SM 40012)
- TIS-soglasja (SM 40013)

Sodilo za razporejanje stroškov tehnično investicijskega sektorja, ki so evidentirani na stroškovnem mestu TIS–splošno (SM 40010) in TIS–kataster (SM 40012) na posamezne organizacijske enote je naslednje:

- na podlagi ocene dela zaposlenih teh dveh stroškovnih mest se 2% stroškov prerazporedi na organizacijsko enoto sektor ravnanje z odpadki (SM 3000),
- ostalih 98% stroškov se razporedi na sektor vodovod in sektor kanalizacija na podlagi dolžine cevovodov evidentiranih v katastru.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1010)	57,02%	56,90%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta TIS–soglasja (SM 40013) je število izdanih soglasij za posamezno organizacijsko enoto.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1010)	33,33%	33,33%

**Sektor za pravne in kadrovske zadeve** je razdeljen na podorganizacijski enoti:

- Sektor za pravne in kadrovske zadeve – splošno (SM 40020)
- Sektor za pravne in kadrovske zadeve – Služba za odnose z javnostjo (SM 40021)

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Sektor za pravne in kadrovske zadeve–splošno** (SM 40020) na osnovne organizacijske enote upošteva na podlagi ocene funkcije dela tega sektorja 30% stroškov, ki se delijo po ključu števila zaposlenih v posamezni organizacijski enoti in 70% stroškov, ki se delijo na podlagi števila odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	30,14%	29,73%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Služba za odnose z javnostjo** (SM 40021) je število odjemnih mest v posamezni osnovni organizacijski enoti.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	27,98%	27,84%

**Gospodarsko finančni sektor** je razdeljen na tri podorganizacijske enote:

- GFS–splošno (SM 40030)
- GFS–knjigovodstvo (SM 40031)
- GFS–obračun komunalnih storitev (SM 40032)

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–splošno** (SM 40030) je število odjemnih mest posamezne osnovne organizacijske enote.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	27,98%	27,84%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–knjigovodstvo (SM 40031)** izhaja iz evidentiranega opravljenega dela za posamezno osnovno organizacijsko enoto.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	37,37%	35,71%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **GFS–obračun komunalnih storitev (SM 40032)** je število odjemnih mest po posamezni storitvi GJS oziroma tržni dejavnosti ter odjemnih mest, ki se nanašajo na zaračunavanje komunalnih storitev za račun drugih (tržne storitve):

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1010)	15,66%	15,66%

Sodilo za razporejanje stroškov stroškovnega mesta **Oddelek za nabavo in logistiko (SM 4009)** na splošno stroškovno mesto posamezne organizacijske enote osnovne dejavnosti (SM 1000, SM 2000 in SM 3000) izhaja iz evidentiranega opravljenega dela za posamezno osnovno dejavnost.

Opis	preteklo	prihodnje
Vodovod (SM 1000)	47,09%	45,97%

## 9.2. Razporejanje stroškov splošnih stroškovnih mest osnovnih dejavnosti

Na splošnih stroškovnih mestih osnovnih dejavnosti so razporejeni tisti stroški, ki jih ne moremo prisoditi neposredno na temeljna stroškovna mesta, to so stroški povezani z vodstvom posameznega sektorja, stroški povezani z osnovnimi sredstvi sektorja, prisojeni stroški skupnih delov in naprav ter prisojeni stroški iz splošnih stroškovnih mest strokovnih služb.

Sodilo za razporejanje stroškov, ki so evidentirani na splošnem stroškovnem mestu organizacijske enote **Sektor vodovod (SM 1000)**, je število odjemnih mest posamezne dejavnosti, ki se izvaja v okviru vodovoda:

Opis	preteklo	prihodnje
Oskrba z vodo (SM 1010)	99,85%	99,86%

Sodilo za razporeditev stroškov, ki so evidentirani na stroškovnem mestu **Elektroenergetski oddelek (SM 10002)** je število infrastrukturnih objektov na posamezni dejavnosti.

Opis	preteklo	prihodnje
Oskrba z vodo (SM 1010)	70,27%	69,56%

#### 4.10. Prihodki od posebnih storitev in drugi prihodki, ki znižujejo lastno ceno za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Opis	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Prihodki od posebnih storitev v EUR	161.263	160.588
Drugi prihodki pripisani GJS v EUR:	46.145	71.795
Skupaj prihodki, ki znižujejo lastno ceno v EUR	207.408	232.384

Med prihodki od posebnih dejavnosti so zajeti prihodki, ki jih Prodnik ustvari z dobavo tehnološke vode podjetjem.

V okviru drugih prihodkov, ki zmanjšujejo stroške izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo, Prodnik obravnava posamične prihodke, ki jih je v posameznem letu mogoče povezati z izvajanjem ter storitve. To so predvsem finančni prihodki (prihodki od zamudnih obresti in obresti na depozite), prihodki od odprave rezervacij iz naslova rezervacij za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade, drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki (refundacije nadomestila plače), prejete odškodnine od zavarovalnic ter delež splošnega čistega dobička v skladu z Družbeno pogodbo. Za prihodnje obračunsko obdobje se upoštevajo samo tisti prihodki, za katere je mogoče z gotovostjo pričakovati njihovo realizacijo.

#### 4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva je upoštevan v višini 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so potrebna za izvajanje posamezne gospodarske javne službe. Višina donosa je določena v Družbeni pogodbi in vsakokratnem sprejetem Načrtu poslovanja.

Donos je izračunan od vrednosti neposredno in posredno poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Posredno poslovno potrebna osnovna sredstva se vrednostno razporejajo na dejavnost oskrbe s pitno vodo v skladu s sprejetimi ključi za delitev splošnih stroškov.

	Preteklo obračunsko obdobje	Prihodnje obračunsko obdobje
Vrednost OS uporabljena v dejavnosti	1.310.636	1.406.028
Odstotek donosa	5%	5%
Znesek donosa	65.532	70.301

#### 4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitve za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V spodnji tabeli so glede na stopnjo izobrazbe navedeni zaposleni, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje storitve oskrba s pitno vodo. V številu je upoštevan delež zaposlenega, ki neposredno oziroma posredno sodeluje v procesu izvajanja storitve oskrba s pitno vodo.

Preteklo obračunsko obdobje	stopnja izobrazbe							Skupaj
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
število neposredno zaposlenih na dejavnosti oskrba s pitno vodo	0,00	0,00	1,00	7,16	0,00	1,41	1,00	10,56
število posredno zaposlenih na dejavnosti oskrba s pitno vodo	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	3,01	4,72	8,85
Skupaj	0,00	0,00	1,00	7,16	1,12	4,42	5,72	19,42

Prihodnje obračunsko obdobje	stopnja izobrazbe							Skupaj
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
število neposredno zaposlenih na dejavnosti oskrba s pitno vodo	0,00	0,00	0,00	7,39	0,00	1,39	1,00	9,78
število posredno zaposlenih na dejavnosti oskrba s pitno vodo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	4,52	4,69	10,13
Skupaj	0,00	0,00	0,00	7,39	0,93	5,91	5,69	19,92

#### 4.13. Izračun predračunske cene storitve za prihodnje obračunsko obdobje

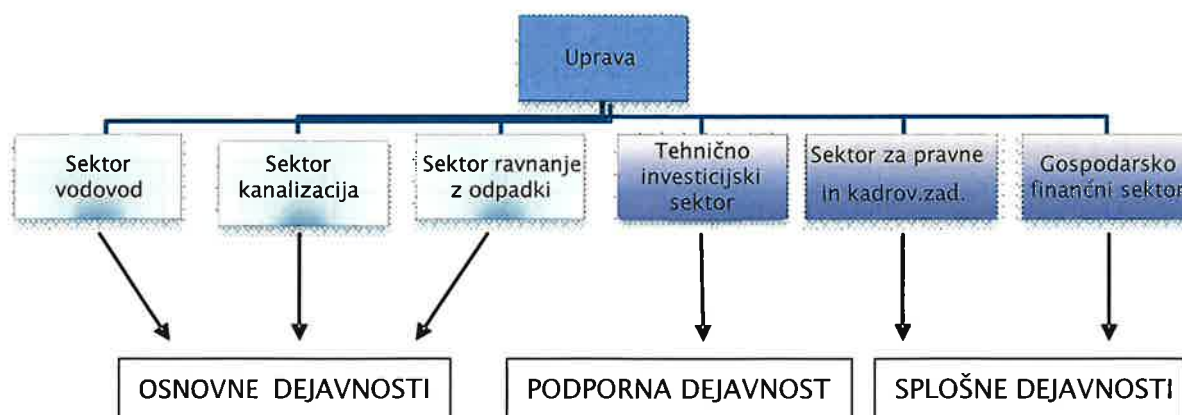
Skupaj stroški oskrbe s pitno vodo v EUR	2.894.419
Količina prodane pitne vode v m3	3.090.000
Lastna cena oskrbe s pitno vodo v EUR/m3	0,9367
Prenos presežka iz preteklega obračunskega obdobja	8.034
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno oskrbe s pitno vodo v EUR	232.384
Zmanjšani stroški oskrbe s pitno vodo v EUR	2.654.001
Zmanjšana lastna cena oskrbe s pitno vodo v EUR/m3	0,8589

Predračunska cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje enaka potrjeni ceni.

#### 4.14. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih in po občinah

##### 4.14.1. Organizacijska struktura podjetja

Podjetje Prodnik d. o. o. razdeljeno na sedem organizacijskih enot, od katerih tri izvajajo osnovne dejavnosti (sektor vodovod, sektor kanalizacija, sektor ravnanje z odpadki), ena organizacijska enota izvaja podporne dejavnosti (tehnično investicijski sektor) ter trije sektorji, ki izvajajo skupne oziroma splošne dejavnosti (uprava v ožjem pomenu, sektor za pravne in kadrovske zadeve in gospodarsko finančni sektor).



V okviru osnovnih organizacijskih enot se izvajajo storitve gospodarskih javnih služb, posebne ter tržne storitve v okviru treh sektorjev, in sicer:

- v sektorju vodovod se opravlja gospodarska javna služba oskrba s pitno vodo, posebne storitve (oskrba s tehnološko vodo) in ostale storitve,
- v sektorju kanalizacija se opravlja gospodarska javna služba odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, posebne storitve (odvajanje tehnološke odpadne vode), ostale storitve ter pokopališka in pogrebna dejavnost,
- v sektorju ravnanje z odpadki se opravljajo gospodarske javne službe, povezane z zbiranjem komunalnih odpadkov, storitve povezane s posebnimi storitvami (prodaja uporabnih surovin) ter ostale storitve.

Podporna dejavnost osnovni dejavnosti v podjetju se izvaja v okviru tehnično-investicijskega sektorja, ki je razdeljen na naslednje podenote:

- kataster,
- soglasja.

Skupne oziroma splošne dejavnosti pa so dejavnosti, ki jih potrebujejo tako osnovne kot podporne dejavnosti in se opravljajo v okviru treh sektorjev:

- uprava v ožjem smislu,
- gospodarsko-finančni sektor in
- sektor za pravne in kadrovske zadeve.



Ločeno po občinah se spremljajo samo stroški in prihodki, ki so vezani na stroške javne infrastrukture posameznih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, medtem ko se vsi ostali stroški spremljajo po posameznih storitvah obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

V podjetju Prodnik d.o.o. se tehnično–organizacijska struktura ne pokriva z obračunsko–organizacijsko strukturo, ker tehnično določena organizacijska struktura, ki izvaja posamezne dejavnosti obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (sektor vodovod, sektor kanalizacija in sektor ravnanje z odpadki), izvaja še posebne in tržne dejavnosti, zato je potrebno stroške splošnega stroškovnega mesta posamezne organizacijske enote razdeliti na posamezne dejavnosti.

#### 4.14.2. Organizacija stroškovnih mest in razporejanje stroškov in prihodkov

Šifrant stroškovnih mest je razdeljen na dva dela, in sicer:

1. **Temeljna stroškovna mesta:** na teh stroškovnih mestih se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na posamezno storitev javne službe oziroma ostale dejavnosti, na katero se taki stroški oziroma prihodki nanašajo. Temeljna stroškovna mesta javne infrastrukture pa so tista, na katerih se evidentirajo prihodki in stroški povezani z javno infrastrukturo posamezne javne službe v posamezni občini.
2. **Splošna stroškovna mesta:** na ta stroškovna mesta se knjižijo stroški in prihodki, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljna stroškovna mesta. V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta:
  - splošna stroškovna mesta organizacijskih enot osnovnih dejavnosti: na tem stroškovnem mestu se zbirajo tisti stroški in prihodki, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto (kot neposredne stroške in prihodke posamezne javne službe oziroma ostale dejavnosti, ugotoviti pa je bilo mogoče, da obravnavani stroški nastajajo v zvezi z organizacijsko enoto posamezne osnovne dejavnosti in so bili zato knjiženi na splošno stroškovno mesto te dejavnosti. Te stroške in prihodke se v drugi fazi s potrjenimi ključi razporedi na temeljna stroškovna mesta;
  - splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav: med temi stroškovnimi mesti ima podjetje vzpostavljena stroškovna mesta za stroške in prihodke, ki jih ni mogoče razporediti na druga stroškovna mesta. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih ključih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti;
  - splošna stroškovna mesta strokovnih služb, kamor podjetje uvršča stroške in prihodke, povezane:
    - z upravo,
    - s tehnično–investicijskim sektorjem,
    - s sektorjem za pravne in kadrovske zadeve,
    - z gospodarsko–finančnim sektorjem in
    - z oddelkom za nabavo in logistiko.

Te stroške v drugem koraku s ključni podjetje razdeli na splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti, v naslednjem koraku pa na temeljna stroškovna mesta.

#### **4.14.3. Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti**

Sodila za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov na javni in nejavni del ter v javnem delu med posamezne javne službe za vsako posamezno poslovno leto temeljijo na določilih notranjega akta družbe »Organizacija računovodskega informacijskega sistema za potrebe sestavljanja načrta poslovanja, obračunov in ZR«, ki ga za vsako posamezno poslovno leto skupaj z Načrtom poslovanja za isto poslovno leto obravnava in potrdi Skupščina družbe.

Družba evidentira na splošna stroškovna mesta skupnih delov in naprav tiste stroške in prihodke, ki se nanašajo tako na osnovne dejavnosti kot na splošne dejavnosti. Stroški in prihodki s teh stroškovnih mest se najprej po različnih sodilih delijo na splošna stroškovna mesta strokovnih služb in splošna stroškovna mesta osnovnih dejavnosti.

Na splošnih stroškovnih mestih strokovnih služb se zbirajo stroški uprave, tehnično investicijskega sektorja, sektorja za pravne in kadrovske zadeve, gospodarsko finančnega sektorja in skladišča.

Najprej se na posamezna stroškovna mesta strokovnih služb v ustreznih deležih porazdelijo stroški skupnih delov in naprav.

Na splošnih stroškovnih mestih osnovnih dejavnosti so razporejeni tisti stroški, ki jih ne moremo prisoditi neposredno na temeljna stroškovna mesta, to so stroški povezani z vodstvom posameznega sektorja, stroški povezani z osnovnimi sredstvi sektorja, prisojeni stroški skupnih delov in naprav ter prisojeni stroški iz splošnih stroškovnih mest strokovnih služb.

Podrobno so sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov na posamezne GJS in druge dejavnosti opisana v poglavju 4.9.

#### 4.15. Druga razkritja

##### 4.15.1. Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti

##### Izkaz poslovnega izida za posamezne GJS in druge dejavnosti za leto 2024

	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV	24-urna DEŽURNA POGREBNA SLUŽBA	UREJANJE POKOPALIŠČ	OSTALE STORITVE	SKUPAJ
Čisti prihodki od prodaje	5.382.200	3.427.528	5.194.009	62.774	369.477	930.383	15.366.371
Čisti prihodki – komunalne storitve	5.376.953	3.274.257	5.185.379	62.773	369.473	0	14.268.835
– komunalne storitve	5.215.690	3.097.663	5.044.165	53.487	369.473	0	13.780.478
– posebne storitve	161.263	176.594	141.214	9.286	0	0	488.357
Čisti prihodki – ostale dejavnosti	5.247	153.271	8.630	1	4	930.383	1.097.536
– čisti prihodki – investicije v infrastrukturo	0	0	0	0	0	38.020	38.020
– čisti prihodki – ostale storitve	5.247	153.271	8.630	1	4	892.363	1.059.516
Drugi poslovni prihodki – s prevrednot. poslovnim	9.439	110.480	50.867	69	260	4.946	176.060
– dotacije in subvencije	8.175	109.573	48.937	48	194	4.396	171.323
– drugi poslovni prihodki	1.264	906	1.929	21	66	549	4.737
Stroški blaga materiala in storitev	3.658.987	2.837.802	3.426.838	53.151	278.464	640.812	10.896.055
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0	0	0	0	0	0	0
Stroški porabljenega materiala	649.300	69.295	276.581	336	27.722	89.788	1.113.022
Stroški storitev	3.009.687	2.768.508	3.150.257	52.815	250.742	551.024	9.783.033
– stroški najemnin za infrastrukturo	1.654.226	2.081.191	203.348	0	0	20.849	3.959.613
– stroški drugih storitev	1.355.461	687.317	2.946.909	52.815	250.742	530.175	5.823.420
Stroški dela	975.298	628.150	1.189.971	11.664	87.908	193.003	3.085.994
Stroški plač	743.695	482.745	894.545	8.880	66.089	142.964	2.338.918
Stroški socialnih zavarovanj	126.608	81.807	156.093	1.610	11.377	24.599	402.094
– stroški drugih socialnih zavarovanj	54.505	35.450	65.531	647	4.805	10.427	171.365
– stroški pokojninskih zavarovanj	72.104	46.357	90.562	963	6.572	14.172	230.729
Drugi stroški dela	104.995	63.598	139.334	1.173	10.442	25.440	344.983
Odpisi vrednosti	69.653	39.011	287.718	594	3.246	20.074	420.296
Amortizacija	67.685	36.686	275.812	594	2.458	17.266	400.502
– amortizacija osnovnih sredstev podjetja	67.685	36.686	275.812	594	2.458	17.266	400.502
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri OS	0	0	10.023	0	0	31	10.054
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri Obs	1.967	2.324	1.882	0	788	2.777	9.739
Drugi poslovni odhodki	264.415	6.463	17.472	51	208	6.429	295.037
<b>Dobiček ali izguba iz poslovanja</b>	<b>423.286</b>	<b>26.582</b>	<b>322.878</b>	<b>-2.618</b>	<b>-89</b>	<b>75.011</b>	<b>845.049</b>
Finančni prihodki iz danih posojil	17.765	10.854	16.876	1	1.459	4.079	51.033
Finančni prihodki iz posojil danih drugim	17.765	10.854	16.876	1	1.459	4.079	51.033
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	12.487	7.606	11.839	0	831	2.888	35.652
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	12.487	7.606	11.839	0	831	2.888	35.652
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	5.207	2.826	4.362	25	228	408	13.056
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in drugih p	5.207	2.826	4.362	25	228	408	13.056
Drugi prihodki	1.207	1.165	3.348	11	214	164	6.107
– drugi prihodki	1.207	1.165	3.348	11	214	164	6.107
Drugi odhodki	404	390	596	4	14	40	1.447
Poslovni izid pred pokrivanjem donosa	449.134	42.991	349.983	-2.635	2.172	81.694	923.339
Pokrivanje donosa v skladu z Družbeno pogodbo	0	20.369	0	0	0	-20.369	0
<b>POSLOVNI IZID</b>	<b>449.134</b>	<b>63.360</b>	<b>349.983</b>	<b>-2.635</b>	<b>2.172</b>	<b>61.324</b>	<b>923.339</b>

#### 4.15.2. Storitve iz 27. člena ZOPVOOV dane v podizvajanje

V skladu s 27. členom ZOPVOOV so v tabeli prikazane storitve, ki so bile v letu 2024 dane v podizvajanje:

Vrsta storitev	Podatki o podizvajalcu	Vrednost storitve
izvajanje elektro storitev na vodovodnih objektih objektih	EL-TT d.o.o.	11.814,00
čiščenje vodovodnih objektov	Aros d.o.o.	49.208,00
servis hidravličnih ventilov	CMC Group d.o.o.	22.684,00
servis merilnih mest	CMC Group d.o.o.	5.531,00
servis Auma pogona	CMC Group d.o.o.	2.105,00
servis klorirnih in UV naprav	Controlmatik ABW, Domžale d.o.o.	10.126,00
vzdrževanje SN naprav	Elektro Ljubljana	2.431,00
popravilo merilnih naprav	Eltratec d.o.o.	736,00
popravilo merilnih naprav	Kolektor Sisteh d.o.o.	3.480,00
popravilo vodovodnih črpalk	Verpex d.o.o.	4.588,00
sanacija betoskih površin na vodovodnih objektih	Saude d.o.o.	22.746,00
menjava keramike v vodovodnih objektih	Zoran Simič s.p. G-ING	25.119,00
vzdrževanje na vodovodnih objektih	Domal d.o.o.	14.990,00
sanacija objekta VH Zgornje Koseze	Gras d.o.o.	1.920,00
vzdrževanje vodovodov -gradbene storitve	HNG d.o.o.	191.773,00
asfaltiranje po opravljenih vzdrževalnih delih	HNG d.o.o.	41.466,00
vzdrževanje inštalacij na vodovodnih objektih	Inštalacije Mišelčič Janez Mišelčič s.p.	6.291,00
popravila na vodovodnih objektih	Joži Svetlin s.p.	25.570,00
pleskanje vodovodnih objektov	Soboslikarstvo in pleskarstvo Peter Lunar s.p.	10.046,00
košnja trave okrog vodovodnih objektov	Pelini d.o.o.	19.047,00
košnja trave okrog vodovodnih objektov	Plešec Marko s.p. Avtoprevoznništvo	12.450,00
košnja trave okrog vodovodnih objektov	Vilar d.o.o.	2.492,00
zasaditev okrog vodovodnih objektov	Hortikultura Aleš Lešnik s.p.	1.299,00
ureditev poti do vodovodnih objektov	Stele Janez s.p. Storitve z gradbeno mehanizacijo	3.218,00
analiza izgub	Andotehna d.o.o.	4.647,00
analiza vodnih izgub	ITSing d.o.o.	13.440,00
satelitsko radarsko odkrivanja puščanja na vodovodnem omrežju	Kolektor Sisteh d.o.o.	6.563,00
analiza pitne vode	NLZOH	35.323,00

## 5. DOLOČITEV CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO

Elaborat je izdelan v skladu s 16. členom Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) z namenom priprave predloga cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) za leto 2026, ki se predloži pristojnemu občinskemu organu (Svetu ustanoviteljic) v določitev.

Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o. predlaga Svetu ustanoviteljic v določitev ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) v občinah Domžale, Mengeš, Trzin, Lukovica in Moravče, za katero je bil predložen elaborat. Cena storitve (vodarina) je enaka do sedaj veljavni ceni.

**Predlog sklepa Sveta ustanoviteljic :**

Svet ustanoviteljic določi ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarino) za leto 2026 v višini 0,8589 EUR/m<sup>3</sup> brez DDV.

Vodja gospodarsko-finančnega sektorja  
Karmen Kenk Hribar



**PRODNIK**  
Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o.  
Savska 34 | 1230 Domžale | [www.jkp-prodnik.si](http://www.jkp-prodnik.si)

Direktor  
Marko Fatur



