

OBRAČUNSKI ELABORAT

O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA
STORITEV JAVNE SLUŽBE
OSKRBA S PITNO VODO

2024



Brežice, marec 2025



KAZALO

1	UVOD.....	4
2	OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	5
3	CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	7
4	PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	8
5	PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	9
6	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	11
7	PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	11
8	PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	12
9	PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV.....	13
10	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	13
11	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	14
12	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	17
13	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM TE UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	17
14	PRIHODKI, USTVARJENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	19
15	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	19
16	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	19
17	PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	19
18	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV.....	19
19	IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	20
20	PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH.....	22
21	DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 35.....	23
22	ZAKLJUČEK.....	24





KAZALO TABEL

TABELA 1: VODNI VIRI Z NJIHOVIM VODNIM POTENCIALOM IN KOLIČINO NAČRPANE VODE V LETU 2024	6
TABELA 2: PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	9
TABELA 3: PRIKAZ ŠTEVILA VODOMEROV, KI SLUŽIJO ZA IZRAČUN PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE KOLIČINE CENE OMREŽNINE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	9
TABELA 4: PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE - OMREŽNINA	9
TABELA 5: PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE - VODARINA	10
TABELA 6: OBRAČUNSKE, PREDRAČUNSKE IN POTRJEENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	11
TABELA 7: PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	12
TABELA 8: PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	13
TABELA 9: PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POVPREČJEM PANOGA TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV (VIR: AJPES FI-PO)	13
TABELA 10: PREDRAČUNSKA KOLIČINA VODOMEROV, NA OSNOVI KATERE SE IZRAČUNA OMREŽNINA	14
TABELA 11: PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	14
TABELA 12: PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	14
TABELA 13: OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	17
TABELA 14: PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA LETO 2024	18
TABELA 15: PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA LETO 2025	18
TABELA 16: ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	19
TABELA 17: IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE (OMREŽNINE) ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	21
TABELA 18: IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	21
TABELA 19: PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA LETO 2024	23
TABELA 20: PRIMERJAVA VELJAVNE IN OBRAČUNSKE CENE ZA LETO 2024 S PRIKAZOM PORAČUNA ZA GJS ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV TER OBDELAVA ODPADKOV	24



1 UVOD

Vsebino elaborata določa v 9. člen Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 - ZIUZEOP, 44/22 - ZVO-2, v nadaljevanju Uredba MEDO). Namen elaborata je izračun obračunske cene storitve ter cene infrastrukture (omrežnine) oskrbe s pitno vodo. Izhodišča za pripravo elaborata so navedena v 8. členu Uredbe MEDO.

Uredba vso pristojnost sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost. Izvajalec javne službe v skladu z 9. členom Uredbe MEDO enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene javne službe in ga v primeru izkazovanja spremembe cene predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V skladu z Uredbo MEDO smo za:

- prihodnje obdobje upoštevali leto 2025
- preteklo obdobje upoštevali leto 2024



2 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Komunalna Brežice upravlja z vodovodnim omrežjem v skupni dolžini 796 km, na katerem je 96 vodovodnih objektov, ter s kvalitetno in zdravstveno ustrezno pitno vodo oskrbuje 24.106 občanov.

Pri oskrbi s pitno vodo izvajamo naslednje aktivnosti:

- nadzor in zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- ugotavljanje in zmanjševanje vodnih izgub,
- redno obveščanje in izobraževanje uporabnikov,
- dodatna vzpostavitve in zagotavljanje ažurnega katastra komunalnih vodov,
- vzdrževanje javnih hidrantov in hidrantnega omrežja ter vodenje evidenc in katastra javnih hidrantov,
- sodelovanje pri prevzemih vodovodov v upravljanje (v primerih, ko bo Občina zagotovila predhodne pogoje za prevzem v upravljanje še preostale gospodarske infrastrukture v občini Brežice, s katero upravljajo upravljavci, ki niso organizirani v skladu z veljavno zakonodajo),
- opravljanje terenskega nadzora z izvajanjem osnovnih fizikalno-kemijskih meritev in analiz.

Redno vzdrževanje obsega:

- tekoče spremljanje in nadzor sistema procesnega vodenja vodovodnih sistemov,
- vzdrževanje in nadzor nad obratovanjem vseh vodovodnih sistemov,
- sanacijo okvar na vodovodnem omrežju predvidoma najkasneje v 24 urah ter skrb za sanacijo poškodovanih javnih površin, cestišč, pločnikov itd. po odpravljenih okvarah na vodovodnem omrežju,
- preglede, redno servisiranje črpalk na prečrpavališčih in črpališčih, redno vzdrževanje objektov zajetij, črpališč in prečrpavališč,
- redno preventivno čiščenje in razkuževanje vodohranov v skladu s HACCP sistemom,
- mesečno odčitavanje merilnih naprav na posameznih odsekih primarnih in sekundarnih vodov in spremljanje velikosti pretoka po posameznih odsekih ter zaznavanje prekomernih pretokov in ugotavljanje izgub, ki se izvajajo na prečrpavališčih,
- kontrolo brezhibnosti hidrantov ob izpiranjih sistemov in popravilo okvarjenih, zbiranje dodatnih podatkov o javnem hidrantnem omrežju,
- redna dezinfekcija pitne vode v posameznih zajetjih ter občasna dezinfekcija odsekov, kjer se pojavljajo mikrobiološki problemi zagotavljanja kakovosti pitne vode,
- redno odčitavanje vodomerov v skladu z načrtom odčitavanja ter odčitavanja obstoječih daljinskih vodomerov s prenosnimi terminali kakor tudi odčitavanja daljinskih vodomerov s pomočjo radijskega omrežja LoraWan v naseljih Skopice in Krška vas,
- redno in izredno menjavo vodomerov in menjavo nečitljivih ali pokvarjenih vodomerov ter ostale zamenjave v skladu z zakonodajo o meroslovju.



Komunala Brežice ima kot izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Brežice v najemu in upravljanju 7 javnih vodovodnih sistemov. Javni vodovodni sistemi se s pitno vodo oskrbujejo iz 11 aktivnih vodnih virov, v upravljanju pa so še 4 rezervni in 2 ukinjena vodna vira. Vodna vira Izvir in Lončarjevo sta se ukinila zaradi mikrobiološke kontaminacije in občasnega kaljenja. Ob morebitni potrebi bi se z ustrezno tehnologijo priprave pitne vode ponovno aktivirala. Zaradi svoje izdatnosti je v tem smislu perpektiven predvsem vodni vir Izvir (Aquaductus Romanus). Dolžina primarnih, sekundarnih in razdelilnih vodov je okoli 796 km.

Prikaz vodnih virov z njihovim vodnim potencialom ter količino načrpane vode v letu 2024:

Tabela 1: Vodni viri z njihovim vodnim potencialom in količino načrpane vode v letu 2024

Vodni vir	Potencial (m ³)	Količina načrpane vode (m ³)
Pišce (PIŠ- 1/94)	473.040	129.595
Prilipe (PR2-89)	630.720	85.426
Prilipe (PR3-92)	473.040	0
MO-1/88	60.000	0
MO-2/88	200.000	142.471
BREZINA	500	42
PE-1/90	80.000	62.511
CI-1/83	1.250.000	0
VT-1/84	1.250.000	877.841
VT-2/15	2.660.000	737.012
Novaščk	11.000	0
Lešje	10.000	11.539
Stankovo	30.000	4.871
Pšeničnica I	6.388	0
Pšeničnica II	6.387	0
Duplo	65.553	65.553
Lončarjevo	7.000	0
Brezovec	25.000	0
Skupaj količina (m³)	7.238.861	2.116.861

Upravljanje sistemov temelji na Odloku o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice (Uradni list RS, št. 69/19) in je urejeno tudi z Najemno pogodbo za najem infrastrukture gospodarskih javnih služb varstva okolja, podpisane med Občino Brežice in podjetjem Komunala Brežice zaradi ustrezne ureditve razmerij v zvezi z najemom infrastrukture, ki je last občine in služi za izvajanje občinske gospodarske javne službe in posledično določitve plačevanja najemnine za uporabo infrastrukture.

V okviru izvajanja obvezne GJS oskrbe s pitno vodo je najpomembnejši cilj zagotoviti ustrezne količine kakovostne pitne vode vsem uporabnikom na območju občine Brežice. Za vsak vodovodni sistem posebej imamo izdelan načrt notranjega nadzora HACCP. Za doseg cilja bomo zagotavljali optimalno delovanje sistemov (avtomatizirano delovanje črpališč, zmanjševanje vodnih izgub, reden nadzor in vzdrževanje sistemov,...).



3 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ. Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine.

Potrjena cena storitve javne službe je cena, ki jo potrdi pristojni organ Občine in je sestavljena iz:

- **omrežnine ali stroška javne infrastrukture** ter
- **cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe (vodarina).**

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kot jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo. Za namen oblikovanja cen javnih služb je potrebno določiti vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb ter maksimalen donos na vložena poslovna potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Enako se za namen oblikovanja cen javnih služb upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje. Med drugim mora elaborat poleg načrtovanih, predračunskih elementov za prihodnje obračunsko obdobje vsebovati tudi predračunske in obračunske količine opravljenih storitev, stroškov izvajanja javne službe za preteklo obračunsko obdobje. Na osnovi teh izkazov je potrebno pojasnilo odmikov obračunske cene od potrjene cene javne službe za preteklo obračunsko obdobje (od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024).

Izvajalec javne službe v ta namen ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika se glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Omenjena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo skladno s 16. členom Uredbe MEDO vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroške vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,



- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se v skladu s 17. členom Uredbe MEDO določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Enota količine storitve je izražena v EUR/vodomer.

Vodarina

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe in vključuje naslednje skupine stroškov:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- posredne proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne stroške nabave, prodaje in uprave, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene vode.

4 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje (v letu 2024).

Obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vode je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2024).



Vodarina:

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

NAZIV	PREDRAČUNSKE KOLIČINE 2024 (m ³)	OBRAČUNSKE KOLIČINE 2024 (m ³)
Količina prodane vode	1.275.000	1.250.562

Obračunska količine prodane pitne vode v letu 2024 je v primerjavi z načrtovano nižja za 1,92 %, oziroma je v okviru načrtovane.

Omrežnina:

Tabela 3: Prikaz števila vodomero, ki služijo za izračun predračunske in obračunske količine cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

VODOMER	FAKTOR OMREŽNINE	PREDRAČUNSKE KOLIČINE 2024	OBRAČUNSKE KOLIČINE 2024
DN ≤ 20	1	10.667	10.976
20 < DN < 40	3	200	163
40 ≤ DN < 50	10	13	14
50 ≤ DN < 65	15	50	51
65 ≤ DN < 80	30	4	4
80 ≤ DN < 100	50	31	30
100 ≤ DN < 150	100	14	15
150 ≤ DN	200	0	0
SKUPAJ		10.979	11.253

5 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vode so podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2024).

Obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vode so podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje (leto 2024).

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje - omrežnina

Oskrba s pitno vodo - omrežnina		Leto 2024	
		Predračunska (EUR)	Obračunska (EUR)
I.	STROŠKI IN ODHODKI	1.086.761,64	1.034.037,91
1.	NAJMENINA INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE	472.000,00	471.168,50
2.	STROŠEK ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE	45.000,00	48.015,02
3.	STROŠEK ODŠKODNIN	600,00	0,00



4.	STROŠEK OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV (TUDI VODOMEROV)	593.561,64	538.454,39
<i>a</i>	<i>stroški materiala in trg. blaga</i>	202.500,00	194.384,63
<i>b</i>	<i>stroški storitev</i>	141.000,00	102.853,10
<i>c</i>	<i>stroški dela</i>	232.000,00	224.467,32
<i>d</i>	<i>odpisi vrednosti</i>	18.061,64	16.749,34
8.	PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE (hidranti...)	-23.600,00	-23.600,00
II.	KOLIČINE (ZMNOŽEK FAKTORJEV VODOMEROV)	15.217	15.490
III.	CENA V EUR/DN 20/mesec	5,9515	5,5629

Tabela 5: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje - vodarina

Oskrba s pitno vodo - vodarina	Leto 2024	
	Predračunska (EUR)	Obračunska (EUR)
I. STROŠKI IN ODHODKI	1.209.796,35	1.266.910,36
1. STROŠKI MATERIALA IN TRGOVSKEGA BLAGA	374.990,00	360.936,67
<i>a</i> <i>Stroški električne energije</i>	305.000,00	288.382,87
<i>b</i> <i>Stroški materiala</i>	39.940,00	39.779,11
2. STROŠKI STORITEV	88.200,00	213.557,19
<i>a</i> <i>Laboratorijske storitve, monitoring, vzorčenje</i>	38.000,00	39.681,41
<i>b</i> <i>Gradbene storitve (izkopi, popravila, sanacije...)</i>	30.000,00	82.173,58
<i>c</i> <i>Ostale proizvodne storitve</i>	4.000,00	15.989,20
3. STROŠKI DELA	281.257,99	274.489,04
4. ODPISI VREDNOSTI	27.938,36	27.041,03
<i>a</i> <i>Amortizacija</i>	18.938,36	20.440,95
<i>b</i> <i>Prevrednotovalni posl. odhodki (terjatve 120110)</i>	15.000,00	19.423,16
5. SKUPNI SPLOŠNI STROŠKI	315.040,00	318.011,79
<i>a</i> <i>Sektor GJS</i>	146.180,00	139.582,17
<i>b</i> <i>Skladišče in vozni park</i>	12.710,00	14.590,89
<i>c</i> <i>Skupne službe</i>	156.150,00	163.738,73
6. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	130.790,00	140.604,06
7. DONOS IZ 16. TOČKE 2. ČLENA UREDBE	8.730,00	5.941,43
9. PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE (nadomestila bolniških odsotnosti, odškodnine od zavarovalnic)	-25.000,00	-80.181,46
II. KOLIČINE V m³	1.275.000	1.250.562
III. CENA V EUR/m³	0,9489	1,0131



6 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Tabela 6: Obračunske, predračunske in potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Storitev	EM	Predračunska cena 2024 (EUR)	Obračunska cena 2024 (EUR)	Potrjena cena 2024 (EUR)
Omrežnina za vodomer	DN 20/mesec	5,9515	5,5629	5,9515
Vodarina	m ³	0,9489	1,0131	0,9489

Obračunska cena javne infrastrukture za leto 2024 je od potrjene cene nižja za 0,3886 EUR/DN 20/mesec.

Obračunska cena storitve Oskrbe s pitno vodo za leto 2024 je od potrjene cene višja za 0,0642 EUR/m³.

Predračunska in potrjena cena tako omrežnine kot vodarine sta enaki.

Razlog za odstopanje med predračunsko ceno storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2024 – vodarino od obračunske v letu 2024 je predvsem v povišanju stroškov storitev v letu 2024 zaradi večjega obsega vzdrževalnih del na omrežju (okvare...).

Pri ceni javne infrastrukture za leto 2024 – omrežnina, je prišlo do odstopanja med stroški in prihodki, ker je projekt priključevanja hidravlike zamujal in posledično nismo mogli izvesti priključkov na novo in se je izvajanje preneslo na naslednje leto in so tako stroški ostali manjši od prihodkov. Ravno tako ni bilo mogoče dobaviti vseh velikih števecov, ki so prišli šele po novem letu in se je zato tudi nekaj teh stroškov preneslo v naslednje leto, v prejšnjem pa je ostal presežek sredstev.

7 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo je oktobra 2015 objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Primerljiva območja je oblikovalo ob upoštevanju števila prebivalcev v občini, gostote poselitve občine (število prebivalcev v občini/površina občine) in gostote poselitve v območjih aglomeracije (število prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini). Občine so razvrstili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini, v okviru vsake skupine pa oblikovali razrede. Občina Brežice sodi v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini do 3.500 ter povprečna gostota



prebivalcev v občini do 5. Za koledarsko leto 2015 in novejšje, ministrstvo ni več pripravilo primerljivih območij.

Zaradi tega primerjava primerljivih območij zaradi več let razlike ni več realna, lahko je celo zavajajoča. Veliko vlogo ima npr. izvedba javnih naročil, kjer nimamo vpliva na pridobljene cene storitev, materiala itn. Že tukaj se lahko ustvari razlika v primerjavi, kljub temu, da naj bi bili izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo, po zgoraj omenjenih kriterijih, med sabo primerljivi. Značilnost vodovoda v občini Brežice je tudi to, da zaradi narave terena, prečrpavamo vodo v štiri tlačne cone, kar pomeni zelo veliko porabo električne energije v primerjavi z nekaterimi drugimi komunalami, kjer prečrpavanja ni toliko ali pa se vodovodi napajajo gravitacijsko. Tudi gostota priključkov na dolžino omrežja je zelo pomembna, saj imamo v občini Brežice omrežje dolgo kar 796 km, kar nas uvršča med zelo velike vodovodne sisteme, primerljive z največjimi mestnimi občinami v Sloveniji, število priključkov pa je 11.253 kar je veliko manj, kot v omenjenih mestnih občinah in je gostota priključkov na km omrežja veliko manjša.

Tabela 7: Primerjava potrjenih cen javne službe oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Storitev	€/mesec/faktor 1 panoga/2014*	€/mesec/faktor 1 Izvajalec GJS/2024
JAVNA INFRASTRUKTURA		
- povprečna potrjena cena	4,9337	5,9515
STORITEV IZVAJANJA		
- povprečna potrjena cena	0,6507	0,9489

Opomba: Kriterij – število prebivalcev v občini od 15.001 do 300.000 in povprečna gostota prebivalcev v občini do 5

8 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo je oktobra 2015 objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Za koledarsko leto 2015 in novejšje, ministrstvo ni več pripravilo primerljivih območij. Zaradi tega primerjava primerljivih območij zaradi več let razlike ni več realna, lahko je celo zavajajoča.



Tabela 8: Primerjava obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Storitev	€/mesec/faktor 1 panoga/2014*	€/mesec/faktor 1 Izvajalec GJS/2024
JAVNA INFRASTRUKTURA		
- povprečna obračunska cena	4,7013	5,5629
STORITEV IZVAJANJA		
- povprečna obračunska cena	0,6402	1,0131

Opomba: Kriterij – število prebivalcev v občini od 15.001 do 300.000 in povprečna gostota prebivalcev v občini do 5

9 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO S POVPREČJEM PANOGA TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV

Tabela 9: Primerjava izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov (VIR: AJPES FI-PO)

KAZALNIK	Povprečje panoge javne službe (E36) (leto 2023)*	Komunalna Brežice d.o.o. (leto 2023)	Indeks
Koef. posp. pokritosti kratk. obv.	1,259	1,496	118,82
Koeficient gospodarnosti posl.	1,02	1,02	100,00
Povprečni mesečni stroški dela na zaposlenega	3.152,00	2.778,00	88,13
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	2.252,00	1.926,00	85,52

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so: - pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (kratkoročna sredstva/kratkoročne obveznosti) - gospodarnost poslovanja (poslovni prihodki/poslovni odhodki) - povprečna mesečna plača na zaposlenega. Podatki izvajalca javne službe za kazalnika in povprečno mesečno plačo na zaposlenega so prikazani za podjetje kot celoto, saj kazalnikov ne spremljamo na ravni posameznih dejavnosti.

10 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje, torej za leto 2025, znaša 1.290.000 m³ dobavljene pitne vode. Upoštevani so prevzemi vodovodnih sistemov Brezje pri Veliki Dolini, Ponikve, Župjek, Zagaj, Pišece - center.



Tabela 10: Predračunska količina vodomero, na osnovi katere se izračuna omrežnina

VODOMER	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR OMREŽNINE	ZMNOŽEK
DN ≤ 20	10.786	1	10.786
20 < DN < 40	180	3	540
40 ≤ DN < 50	16	10	160
50 ≤ DN < 65	52	15	780
65 ≤ DN < 80	4	30	120
80 ≤ DN < 100	31	50	1550
100 ≤ DN < 150	14	100	1400
150 ≤ DN	0	200	0
	11.083		15.336

Tabela 11: Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

	PREDRAČUNSKA KOLIČINA PRODANE VODE 2024 (m ³)	OBRAČUNSKA KOLIČINA PRODANE VODE 2024 (m ³)	PREDRAČUNSKA KOLIČINA PRODANE VODE 2025 (m ³)
Oskrba s pitne vode	1.275.000	1.250.562	1.290.000

11 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Tabela 12: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

	Predračunski strošek v letu 2025 (EUR)
Storitev izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo - vodarina	1.223.368,94
Javna infrastruktura - omrežnina	1.178.800,00

Stroškov reprezentance, sponzorstev, donacij in glob, ki po 8. členu Uredbe MEDO ne smejo biti kalkulativen element cene, v letu 2024 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.

Skladno z 22. členom Uredbe MEDO so stroški, ki presegajo 10 odstotkov posamezne skupine stroškov, prikazani.

Predračunski stroški javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024 so oblikovani v skladu z Uredbo MEDO, posebej za vodarino in omrežnino.

VODARINA

- NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV



a) stroški materiala

porabljene surovine ter pomožni material in potrošni material kot so: cevi, cestni ventili, objemke, spojke, cestne kape, T-kosi, tesnila, čistila, porabljeni za vzdrževanje vodovodnega omrežja. V to skupino stroškov so vključeni tudi stroški materiala za pripravo vode (plinski klor, Na-hipoklorit). Nabava materialov poteka na podlagi najugodnejših dobaviteljev, izbranimi skladno s pravili javnega naročanja; **stroški električne energije** nastajajo v glavnem zaradi črpanja vode iz vodnih virov in na prečrpališčih, pri čemer vodo prečrpavamo v 4 tlačne cone; **stroški pogonskega goriva** nastajajo pri prevozu zaposlenih za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja; **drugi stroški materiala** vključujejo stroške nadomestnih delov, odpis drobnega inventarja (orodja manjših vrednosti) ter material in opremo za varstvo pri delu;

b) stroški storitev

stroški prevoznih storitev vključujejo stroške cestnega prometa (cestnine, nadomestilo za uporabo cest); **laboratorijske storitve** se izvajajo skladno z zahtevami zakonodaje, načrta HACCP; **vzdrževalne storitve** se nanašajo na dela pri popravilu okvar, vzdrževalna dela na vodovodu, **storitve vzdrževanja naprav, opreme, programov daljinskega nadzora** s strani zunanjih izvajalcev; **stroški drugih storitev** se v glavnem nanašajo na storitev oglasov, objav (obveščanje uporabnikov), telefonskih storitev;

- NEPOSREDNI STROŠKI DELA

zajemajo bruto plače za redno delo in dežurstvo, stroške prevoza na delo in z dela, prehrano med delom, regres, prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje in prispevke delodajalca. Plače temeljijo na Zakonu o delovnih razmerjih, Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti in njeni tarifni prilogi, Podjetniški kolektivni pogodbi in internih pravilnikih v podjetju.

- POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI

Osnovno pravilo je, da razporejamo stroške na tisto stroškovno mesto, kjer se sredstva uporabljajo. V primeru, da se eno sredstvo uporablja v več dejavnostih, le-to razdelimo na posamezno dejavnost na podlagi sodila na podlagi izmerljivih količinskih podatkov o dejavnosti (npr. število opravljenih delovnih ur). Med tovrstne stroške sodijo tudi stroški zavarovalnih premij, katere razporejamo glede na namen zavarovanja.

Med posredne proizvajalne stroške spadajo tudi drugi stroški, ki se porazdelijo med posamezne enote, kot so npr. stroški obračuna komunalnih storitev in stroški dela vodje GJS. Stroški tovrstnih storitev so med posamezne enote GJS razdeljeni glede na delež neposrednih proizvajalnih stroškov v seštevku proizvajalnih stroškov enote oskrba s pitno vodo.

- SPLOŠNI STROŠKI NABAVE, PRODAJE IN UPRAVE izkazujejo stroške uprave, ki se na GJS oskrbe s pitno vodo razporedijo na osnovi sodila (delež proizvajalnih stroškov v celotnih proizvajalnih stroških). V strukturi prevladujejo stroški dela, sledijo jim stroški storitev, amortizacija poslovno potrebnih sredstev ter stroški materiala;

- OBRESTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE so v višini prevrednotovalnih poslovnih odhodkov;

- DRUGI POSLOVNI ODHODKI niso predvideni;



- **DONOS** iz 16. točke 2. čl. Uredbe MEDO, ki v skladu s 44. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Brežice znaša 5 % od sedanje vrednosti vloženih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe;
- **STROŠKI VODNIH POVRAČIL:** skladno z Uredbo MEDO se strošek vodnih povračil vključi v ceno izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo.

OMREŽNINA

V stroških omrežnine so zajeti:

- **STROŠKI NAJEMNINE ZA OSNOVNA SREDSTVA IN NAPRAVE**, ki so javna infrastruktura in predmet najemne pogodbe,
- **STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE**,
- **STROŠKI NADOMESTIL ZA ZMANJŠANJE DOHODKA IZ KMETIJSKE DEJAVNOSTI**,
- **STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD, VKLJUČNO Z VZDRŽEVANJEM MERILNIH MEST:** v obsegu nalog izvajalca javne službe v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12, 49/20 - ZIUZEOP) so kalkulativni element omrežnine, določen v četrti alineji šestega odstavka 16. člena Uredbe MEDO. V kalkulaciji so prikazani stroški vzdrževanja vodovodnih priključkov, oblikovani v skladu s Tarifnim pravilnikom za obračun storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Brežice ter stroški zamenjave vodomerov (na 5 let).

Strošek letnega vzdrževanja priključkov je določen v skladu s Tarifnim pravilnikom za obračun storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Brežice in poleg redne obnove vodovodnih priključkov zajema tudi odpravo napak na priključku (počena cev, okvara na spoju cevi, nefunkcionalen zasun pred ali za vodomerom, nefunkcionalen hišni zasun na sekundarnem omrežju).

Višina stroškov se določi z izračunom:

Letni stroški vzdrževanja = Povprečni stroški obnove priključka x vsota zmnožkov dimenzij vodomerov s pripadajočim faktorjem omrežnine / predpisana amortizacijska doba

$$\text{Letni stroški vzdrževanja} = \frac{569,48 \text{ EUR} \times 15.336}{33,33} = 272.000,00 \text{ EUR/leto}$$

Stroški rednega vzdrževanja vodomerov:

Število vodomerov smo povzeli po podatkih iz obračuna komunalnih storitev in upoštevali samo obračunske vodomere, ki jih je skladno z meroslovnimi predpisi potrebno menjati na 5 let. V skupnih stroških so upoštevani stroški vodomera, materialni stroški ob zamenjavi vodomerov, delo in prevozni stroški delavca pri zamenjavi in montaži vodomera. V 2024 je načrtovano število menjav vodomerov 1.500. Predviden strošek vzdrževanja merilnih mest in menjav vodomerov je 333.561,64 EUR.

$$\text{Povprečni letni strošek menjave vodomera} = \frac{313.500,00 \text{ EUR}}{1.500 \text{ vodomerov}} = 209,00 \text{ EUR/vodomer}$$



12 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje posamezne javne službe. V spodnji tabeli so razvidni podatki o obsegu poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.

Tabela 13: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

STORITEV	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V € za preteklo obračunsko obdobje (2024) na 31. 12. 2024			OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OS V € za prihodnje obračunsko obdobje (2025)
	nabavna	odpisana	sedanja	planirana vrednost nabave v letu 2025
OSKRBA S PITNO VODO	326.475,72	207.647,14	118.828,58	60.000,00

Na enoti Oskrba s pitno vodo za potrebe neposrednega opravljanja javne službe vodimo v evidenci 136 osnovnih sredstev.

Za prihodnje obračunsko obdobje, leto 2025, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2024, povečana za nove nabave v vrednosti 60.000,00 EUR.

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

Splošni stroški, za katere je značilno, da niso neposredno odvisni od izvajanja dejavnosti in jih ni mogoče neposredno razporediti na temeljne dejavnosti, se evidentirajo v okviru splošnih stroškov.

Za razporejanje splošnih stroškov in neposrednih proizvodnih stroškov področja GJS se uporabljajo sodila delitve posrednih stroškov na podlagi deleža neposrednih stroškov. Med te stroške se evidentirajo stroški materiala, stroški storitev, stroški telefonije, bančne storitve, stroški izobraževanja, intelektualne storitve, računalniške storitve ...), stroški dela in stroški amortizacije opreme.

Za izračun ključev delitve splošnih stroškov in posrednih proizvodnih stroškov, se neposredni stroški zmanjšajo za strošek najemnine GJI in za stroške storitev po pravilih inženiringa. Izločajo se tudi stroški storitev obdelave odpadkov zunanega izvajalca in zunanega izvajalca vzdrževanje javne razsvetljave.



Za razporejanje splošnih stroškov enote skladišče in vozni park je ključ delitve izračunan na podlagi aktivnosti, izvedenih v tej poslovni enoti, in sicer je sodilo število izvedenih manipulacij z materialom v skladišču.

Tabela 14: Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2024

ORG. ENOTA	STR. MESTO - oznaka	Sodilo neposredni stroški %	Sodilo št. manipulacij %	Sodilo ustvarjeni prihodki %
Sektor GJS	20	90,58	83,42	91,86
Oskrba s pitno vodo	2001	25,69	32,58	24,24
Odvajanje odpadnih voda	2002	6,55	4,06	10,76
Čiščenje odpadnih voda	2003	5,13	3,69	4,92
Zbiranje in odvoz odpadkov	2004	25,58	12,91	20,06
Tržnica	2006	0,27	0,41	0,10
Obdelava in odlaganje	2007	2,81	1,15	10,36
Vzdrževanje zelenic	2009	3,23	3,73	2,49
Vzdrževanje cest	2010	18,99	14,74	15,14
24-urna dežurna služba	2011	1,22	8,55	1,04
Pokopališka služba	2012	0,50	1,27	0,42
Upravljanje pristanišč	2013	0,00	0,00	0,00
Javna razsvetljava	2014	0,60	0,34	2,33
Splošna komunala	30	1,33	0,97	1,01
Sektor za investicije in razvoj	40	8,09	15,61	7,13
SKUPAJ		100,00	100,00	100,00

Tabela 15: Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2025

ORG. ENOTA	STR. MESTO - oznaka	Sodilo neposredni stroški %	Sodilo št. manipulacij %	Sodilo ustvarjeni prihodki %
Sektor GJS	20	90,06	74,62	92,08
Oskrba s pitno vodo	2001	25,85	33,45	25,11
Odvajanje odpadnih voda	2002	6,05	2,73	10,58
Čiščenje odpadnih voda	2003	4,83	3,72	4,82
Zbiranje in odvoz odpadkov	2004	26,36	11,21	19,69
Tržnica	2006	0,18	0,16	0,12
Obdelava in odlaganje	2007	2,41	1,00	11,33
Vzdrževanje zelenic	2009	3,14	3,10	2,45
Vzdrževanje cest	2010	18,55	9,94	14,42
24-urna dežurna služba	2011	1,38	8,20	1,10
Pokopališka služba	2012	0,60	0,98	0,47
Upravljanje pristanišč	2013	0,00	0,00	0,00
Javna razsvetljava	2014	0,72	0,12	1,99
Splošna komunala	30	1,33	0,29	1,01
Sektor za investicije in razvoj	40	8,60	25,09	6,91
SKUPAJ		100,00	100,00	100,00



14 PRIHODKI, USTVARJENI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Na območju občine Brežice v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju nismo oziroma ne bomo izvajali posebnih storitev, zato tudi ne ustvarjamo prihodkov iz naslova izvajanja posebnih storitev.

15 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva pri gospodarski javni službi oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje je znašal 5.941,43 EUR, in je obračunan v višini 5% od sedanje vrednosti vloženi osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe. Načrtovan donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva pri gospodarski javni službi oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje znaša 5.190,00 EUR in je obračunan 5 % od sedanje vrednosti vloženi osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe.

16 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Tabela 16: Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

ORG. ENOTA	STR. MESTO - oznaka	zaposleni 2024	zaposleni 2025
Oskrba s pitno vodo	2001	16	16

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

Skladno z Uredbo MEDO obračunava Občina izvajalcem za opravljanje javne službe najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe, in sicer najmanj v višini obračunane amortizacije.

Višina najemnine za gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo je v preteklem obdobju, se pravi v letu 2024, znašala 471.168,50 EUR.

18 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV

Ocenjuje se, da je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo 100%.



19 IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska lastna cena (8. točka 2. člena Uredbe MEDO) storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Zaračunana cena storitve javne službe je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitve javne službe plača uporabnik.

Cena storitve je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev posamezne javne službe. Izračuna se tako, da se stroški opravljanja storitev posamezne javne službe delijo s količino opravljenih storitev.

IZRAČUN OBRAČUNSKE CENE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2024

I. OMREŽNINA

VRSTA STROŠKA	ZNESEK
1. NAJEMNINA INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE	471.168,50
2. STROŠEK ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE	48.015,02
3. STROŠEK OBNOVE IN VZDREŽAVANJA PRIKLJUČKOV (TUDI VODOMEROV)	538.454,39
4. PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE	-23.600,00
SKUPAJ STROŠKI (1+2+3+4)	1.034.037,91

VODOMER	NORMIRANA PORABA V m ³	FAKTOR OMREŽNINE	ŠTEVILO VODOMEROV	OBRAČUNANA OMREŽNINA V EUR ZA 1 VODOMER ZA 1 MESEC
DN ≤ 20	1,2	1	10.976	5,5629
20 < DN < 40	3,6	3	163	16,6887
40 ≤ DN < 50	12	10	14	55,6290
50 ≤ DN < 65	18	15	51	83,4435
65 ≤ DN < 80	36	30	4	166,8870
80 ≤ DN < 100	60	50	30	278,1450
100 ≤ DN < 150	120	100	15	556,2900
150 ≤ DN	240	200	0	1.112,5800
			11.253	

IZRAČUN OMREŽNINE ZA DN ≤ 20 mm, FAKTOR OMREŽNINE JE 1,00

obračunska cena

$$\text{OMREŽNINA} = \frac{1.034.037,91}{15.490} \quad (\text{STROŠKI } 1+2+3+4) \text{ (EUR)} \quad / \quad 12 \text{ mesecev} = 5,5629 \text{ EUR/mesec}$$

sum (FAKTOR x ŠT. VODOMEROV)



Tabela 17: Izračun obračunske cene javne infrastrukture (omrežnine) za preteklo obračunsko obdobje

VRSTA STORITVE	CENA VELJAVNA V 2024	OBRAČUNSKA CENA 2024
OMREŽNINA - VODA (EUR/DN 20/mesec)	5,9515	5,5629

II. VODARINA

IZRAČUN VODARINE

nova predvidena cena

$$\text{VODARINA} = \frac{1.266.910,36}{1.250.562} \frac{\text{STROŠKI (1+2+3+4+5) (EUR)}}{\text{SKUPNA LETNA KOLIČINA (m}^3\text{)}} = 1,0131 \text{ EUR/ m}^3$$

VRSTA STROŠKA	ZNESEK
STROŠKI (1+2+3+4+5)	1.266.910,36

1 - PROIZVAJALNI STROŠKI (a+b+c+d+e)	882.534,54
a) Stroški materiala in trg. blaga - a	360.936,67
1. Stroški električne energije	288.382,87
2. Stroški materiala za pripravo (obdelavo) vode	-
3. Stroški nakupa vode od tretjih oseb	-
b) Stroški storitev	213.557,19
1. Laboratorijske storitve, monitoring, vzorčenje	39.681,41
2. Gradbene storitve (izkopi, popravila, sanacije, delo z nakladalцем)	82.173,58
c) Stroški dela	274.489,04
d) Stroški lastne amortizacije	27.041,03
1. Amortizacija opreme in nadomestnih delov	20.440,95
2. Prevrednotovalni poslovni odhodki obratnih sredstev	19.423,16
e) Ostali stroški – finančni odhodki	6.510,61
2. SPLOŠNI STROŠKI (a+b+c)	318.011,79
a) Stroški nabave	14.690,89
b) Stroški prodaje	139.582,17
c) Stroški uprave	163.738,73
3. STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	140.604,06
4. DONOS NA LASTNA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA	5.941,43
5. PRIHODKI, KI ZNIŽUJEJO STROŠKE	- 80.181,46

Tabela 18: Izračun obračunske cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

VRSTA STORITVE	CENA VELJAVNA V 2024	OBRAČUNSKA CENA 2024
VODARINA - STORITEV (EUR/m ³)	0,9489	1,0131



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

Sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov

Zahteve Slovenskega računovodskega standarda 32 so tudi ločene računovodske evidence za posamezne dejavnosti in oblikovanje sodil – ključev, po katerih so na posamezne dejavnosti razporejena sredstva, obveznosti do virov sredstev, prihodki in odhodki. Za vodenje ločenih računovodskih evidenc po posameznih dejavnostih imamo oblikovana sodila v skladu z Zakonom o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 33/11).

Javno podjetje Komunalna Brežice d.o.o. ugotavlja poslovanje družbe v okviru treh področij, in sicer Gospodarske javne službe, Splošna komunalna in Investicije in razvoj. Za vsako področje oziroma za vsako gospodarsko javno službo je skladno s SRS oblikovano poslovno izidno mesto oziroma enota, na kateri se ugotavljajo prihodki ter na njej nastali in prisojeni stroški.

V skladu z veljavno zakonodajo sodila sprejme pristojni organ, ki potrjuje poslovni načrt izvajalca.

1. Razporejanje prihodkov

Neposredne prihodke od prodaje, ki predstavljajo pretežni del prihodkov, razporejamo na ustrezna stroškovna mesta neposredno. Prav tako neposredno na stroškovna mesta razporejamo prihodke za prejeta sredstva iz naslova odškodnine. Za razporejanje preostalih prihodkov, za katere ni moč natančno ugotoviti poslovno izidno mesto, se uporablja sodilo – ključ, izračunan na podlagi realiziranih prihodkov. Med te prihodke sodijo prihodki od depozitov, obresti, bonusov, zaračunane provizije za vodenje evidenc in podobno.

2. Razporejanje neposrednih proizvajalnih stroškov

Neposredne stroške, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, evidentiramo na stroškovna mesta direktno iz knjigovodskih listin in obračunov. Med neposredne oziroma »direktne stroške« uvrščamo stroške materiala, drobnega inventarja, stroške pogonskega goriva, električne energije, stroške storitev, neposredno povezanih z opravljanjem dejavnosti (deratizacija, analize vode, laboratorijske analize, najemnina infrastrukture, zavarovalne premije, telefonske storitve ...), amortizacijo osnovnih sredstev, stroške dela, stroške vodnega povračila in finančne odhodke, ki se nanašajo direktno na poslovno enoto.

3. Razporejanje posrednih proizvajalnih stroškov

Osnovno pravilo je, da razporejamo stroške na tisto stroškovno mesto, kjer se sredstva uporabljajo. V primeru, da se eno sredstvo uporablja v več dejavnostih, le-to razdelimo na posamezno dejavnost na podlagi sodila na podlagi izmerljivih količinskih podatkov o dejavnosti (npr. število opravljenih delovnih ur). Med tovrstne stroške sodijo tudi stroški zavarovalnih premij, katere razporejamo glede na namen zavarovanja.

Med posredne proizvajalne stroške spadajo tudi drugi stroški, ki po svoji naravi pripadajo več enotam, kot so npr. stroški obračuna komunalnih storitev in stroški dela vodje GJS. Stroški tovrstnih storitev so med posamezne enote GJS razdeljeni glede na delež neposrednih proizvajalnih stroškov v seštevku proizvajalnih stroškov obravnavanih enot na gospodarskih javnih službah v skladu s sodili.

4. Razporejanje splošnih stroškov

Splošni stroški, za katere je značilno, da niso neposredno odvisni od izvajanja dejavnosti in jih ni mogoče neposredno razporediti na temeljne dejavnosti, se evidentirajo v okviru splošnih stroškov.



Za razporejanje splošnih stroškov in neposrednih proizvodnih stroškov področja GJS se uporabljajo sodila delitve posrednih stroškov na podlagi deleža neposrednih stroškov. Med te stroške se evidentirajo stroški materiala, stroški storitev, stroški telefonije, bančne storitve, stroški izobraževanja, intelektualne storitve, računalniške storitve ...), stroški dela in stroški amortizacije opreme.

Za izračun ključev delitve splošnih stroškov in posrednih proizvodnih stroškov, se neposredni stroški zmanjšajo za strošek najemnine GJI in za stroške storitev po pravilih inženiringa. Izločajo se tudi stroški storitev obdelave odpadkov zunanjega izvajalca in zunanjega izvajalca vzdrževanje javne razsvetljave.

Za razporejanje splošnih stroškov enote skladišče in vozni park je ključ delitve izračunan na podlagi aktivnosti, izvedenih v tej poslovni enoti, in sicer je sodilo število izvedenih manipulacij z materialom v skladišču.

Tabela 19: Prikaz razdelitve splošnih stroškov za leto 2024

ORG. ENOTA	STR. MESTO - oznaka	Sodilo neposredni stroški %	Sodilo št. manipulacij %	Sodilo ustvarjeni prihodki %
Gospodarske javne službe	20	90,58	83,42	91,86
Oskrba s pitno vodo	2001	25,69	32,58	24,24
Odvajanje odpadnih voda	2002	6,55	4,06	10,76
Čiščenje odpadnih voda	2003	5,13	3,69	4,92
Zbiranje in odvoz odpadkov	2004	25,58	12,91	20,06
Tržnica	2006	0,27	0,41	0,10
Obdelava in odlaganje	2007	2,81	1,15	10,36
Vzdrževanje zelenic	2009	3,23	3,73	2,49
Vzdrževanje cest	2010	18,99	14,74	15,14
24-urna dežurna služba	2011	1,22	8,55	1,04
Pokopališka služba	2012	0,50	1,27	0,42
Upravljanje pristanišč	2013	0,00	0,00	0,00
Javna razsvetljava	2014	0,60	0,34	2,33
Splošna komunala	30	1,33	0,97	1,01
Investicije in razvoj	40	8,09	15,61	7,13
SKUPAJ		100,00	100,00	100,00

21 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 35

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35 so podana v Letnem poročilu podjetja za leto 2024, ki bo objavljeno na AJPEŠ-u.



22 ZAKLJUČEK

Tabela 20: Primerjava veljavne in obračunske cene za leto 2024 s prikazom poročna za GJS zbiranje in odvoz odpadkov ter obdelava odpadkov

	ENOTA	CENA VELJAVNA 2024 (EUR/enoto)	CENA OBRAČUNSKA 2024 (EUR/enoto)	INDEKS	PORAČUN 2024 (EUR/enoto)
Oskrba s pitno vodo					
Omrežnina	DN 20/mesec	5,9515	5,5629	93,5	72.225,00
Vodarina	m ³	0,9489	1,0131	106,8	-80.300,00

V tabeli so prikazane veljavne in obračunske cene za izvajanje storitev gospodarskih javnih služb v letu 2024. Veljavne cene so izračunane na podlagi planiranih količin in planiranih stroškov, medtem ko so obračunske cene izračunane na podlagi dejanskih količin in dejanskih stroškov, ki so nastali v letu 2024. Skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2), smo pripravili obračunski elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe. Uredba MEDO v 6. členu namreč navaja, da izvajalec vsako leto za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med cenama glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri pripravi elaborata in izračunu predračunske cene za naslednje obdobje (leto 2026). Poleg veljavnih in obračunskih cen je v tabeli za vsako posamezno službo prikazana tudi višina poročna. Rdeče številke predstavljajo znesek, ki je bil premalo obračunan in se bo upošteval predvsem pri planiranju obsega storitev pri pripravi predračunskih elaboratov za leto 2026 oziroma morebitni spremembi cene, črne številke pa predstavljajo znesek, ki je bil v preteklem obračunskem obdobju uporabnikom preveč zaračunan in se ga bo ravno tako upoštevalo pri pripravi elaborata in možnem obsegu potrebnih storitev za leto 2026 oziroma morebitni spremembi cene.

Do razlik med leti prihaja, ker seveda ni mogoče 100% natančno predvideti potek dogodkov in potreb za leto vnaprej ter zato pride do manjših odstopanj, ki se bodo upoštevala in poročnala pri pripravi predračunskega elaborata za naslednje leto. Tako je na primer največje odstopanje med stroški in prihodki nastalo pri službi oskrbe s pitno vodo, ker je projekt priključevanja hidravlike zamujal in posledično nismo mogli izvesti priključkov na novo in se je izvajanje preneslo na naslednje leto in so tako stroški ostali manjši od prihodkov. Ravno tako ni bilo mogoče dobaviti vseh velikih števcov, ki so prišli šele po novem letu in se je zato tudi nekaj teh stroškov preneslo v naslednje leto, v prejšnjem pa je ostal presežek sredstev. So pa zaposleni namesto tega lahko izvedli večji obseg vzdrževalnih del, kar bo zmanjšalo potrebo v naslednjem letu, je pa ustvarilo manjko prihodkov v tekočem letu.

Na enoti so bila za leto 2024 odstopanja veljavnih cen od obračunskih pod desetimi odstotki, zato podjetje skladno z Uredbo MEDO ne predlaga sprememb cen.



Pripravil:

Mitja Štangelj,

Vodja enote oskrba s pitno vodo

Vodja GJS:

Jadranka Novoselc

Direktor:

Aleksander Zupančič

