



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

OBČINA MORAVSKE TOPLICE

Prejeto:	Priloga:
5.1. 2026	
Številka:	Str. z.:
255 - 0001 / 2026 - 1	

Številka: RA000022/2025

Datum: 19. 12. 2025

ELABORAT

o oblikovanju cene storitev javne službe

OSKRBA S PITNO VODO

V

OBČINI MORAVSKE TOPLICE



Direktor

Boštjan Zver



KAZALO

UVOD.....	3
1. PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE KOLIČINE OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	5
2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	7
3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV	8
4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN Z OBRAČUNSKIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	9
5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN S POTRJENIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	15
6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	15
7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE	15
8. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	16
9. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	18
10. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE	20
11. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV	20
12. PRIHODKI OD OPRAVLJANJA POSEBNIH STORITEV	20
13. ODBITNE POSTAVKE	21
14. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA	22
15. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	22
16. NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTRUKTURO	22
17. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	22
18. PODIZVAJALCI	22
19. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE	23
20. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	29
21. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35	29
22. PRIKAZ STROŠKA VODARINE V SKLADU Z UREDBO O PITNI VODI	30
23. ANALIZA STROŠKOV GOSPODINJSTVA V ENOSTANOVANJSKI HIŠI	31
24. OBSTOJEČE IN PREDLAGANE CENE VODOOSKRBE V OBČINAH	32



UVOD

Splošno

Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe OSKRBA S PITNO VODO je Javno podjetje VODOVOD SISTEMA B d.o.o., kot izvajalec gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo v občinah Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Murska Sobota, Puconci, Rogašovci, Šalovci in Tišina, izdelalo na podlagi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25, v nadaljevanju: ZOPVOOV) in Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV, v nadaljevanju: Uredba MEDO).

ZOPVOOV v prvem odstavku 18. člena določa, da izvajalec javne službe posreduje elaborat o oblikovanju cene v elektronski obliki, vsako leto najpozneje do konca tekočega leta občini in ministrstvu v informacijski sistem.

Prav tako je v prvem odstavku 18. člena določeno, da občina objavi elaborat na svoji spletni strani.

ZOPVOOV v prvem odstavku 15. člena določa, da ceno javne službe določi občinski svet tako, da posebej določi omrežnino in ceno storitve javne službe, pri čemer je omrežnina fiksni del cene, cena storitve javne službe pa variabilni del cene. Nadalje prvi odstavek 16. člena ZOPVOOV določa, da predlog cen iz prvega odstavka prejšnjega člena pripravi izvajalec javne službe za prihodnje obračunsko obdobje v tekočem obračunskem obdobju z elaboratom o oblikovanju cene javne službe tako, da se zagotavlja učinkovito in gospodarno izvajanje storitev javne službe in dolgoročna stabilnost cene ter ga predloži pristojnemu organu občine v potrditev.

Ker Vlada RS še ni podrobneje določila vsebino in obliko elaborat je le ta narejen v skladu z Uredbe MEDO in smiselno z določili ZOPVOOV.

Vsi zneski v elaboratu so brez upoštevanja davka na dodano vrednost (DDV).

Namen elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Glavne vsebine elaborata (določeno v 9. členu Uredbe MEDO) so: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

ZOPVOOV predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve.



Obrazložitev osnovnih pojmov

Vodarina predstavlja del cene storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo in vključuje stroške opravljene storitve. Vodarina je variabilni del cene, ki se uporabnikom obračunava glede na količino prodane vode.

Omrežnina predstavlja del cene storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo in vključuje stroške javne infrastrukture, ki se uporablja za zagotavljanje javne službe.

Preteklo obračunsko obdobje je tekoče leto 2025, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

Prihodnje obračunsko obdobje za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov je prihodnje poslovno leto 2026.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi, ZOPVOOV in uredbo MEDO, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.



1. PREDRAČUNSKE IN OBRAČUNSKE KOLIČINE OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (po zadnjem elaboratu).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

PRODANA VODA					
OBČINA	predvideno po elaboratu 2024	2024	predvideno po elaboratu 2025	jan-dec 2025 + ocena okt-dec 2025	predvideno 2026
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
BELTINCI	362.195	363.739	363.739	386.277	387.028
CANKOVA	68.007	61.478	68.007	65.287	65.414
GORNJI PETROVCI	73.816	75.424	75.424	80.097	80.253
GRAD	71.123	69.057	69.057	73.336	73.478
HODOŠ	27.105	33.549	33.600	35.628	35.697
KUZMA	54.419	52.179	52.179	55.412	55.520
MORAVSKE TOPLICE	550.796	483.833	545.796	513.812	514.811
MURSKA SOBOTA	1.302.260	1.293.784	1.293.784	1.373.949	1.376.621
PUCONCI	221.129	223.527	223.527	237.377	237.839
ROGAŠOVCI	114.848	77.275	113.848	82.063	82.223
ŠALOVCI	52.215	57.126	57.126	60.666	60.784
TIŠINA	170.885	134.238	165.885	142.556	142.833
PRODANA VODA SKUPAJ	3.068.797	2.925.209	3.061.972	3.106.460	3.112.500

KOLIČINE VODE SKUPAJ					
	predvideno po elaboratu 2024	2024	predvideno po elaboratu 2025	jan-dec 2025 + ocena okt-dec 2025	predvideno 2026
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
PRODANA VODA SKUPAJ	3.068.797	2.925.209	3.061.972	3.106.460	3.112.500
VODNE IZGUBE SKUPAJ	947.549	946.154	946.154	1.035.487	1.037.500
NAČRPANA VODA SKUPAJ	4.016.346	3.871.363	4.008.126	4.141.947	4.150.000
Delež vodnih izgub v %	23,59%	24,44%	23,61%	25,00%	25,00%

**SKUPNO ŠTEVILO PRIKLJUČKOV - načrtovana količina** za tekoče obračunsko obdobje
(po elaboratu april 2025)

NAČRTOVANO ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PO OBČINAH 2025								
OBČINA	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število blokov	število stanovanj v blokih	število dodatnih priključkov	število priključkov (4+6+7)	PONDER	DELEŽ
	kom	kom	kom	kom	kom	kom		%
BELTINCI	2.856	2.846	10	93	3	2.942	3.501	391.339
CANKOVA	600	597	3	18	6	621	1.305	214.749
GORNJI PETROVCI	884	877	7	69	3	949	1.314	225.836
GRAD	728	725	3	17	5	747	1.248	204.789
HODOŠ	132	132	0	0	1	133	204	33.534
KUZMA	559	558	1	6	4	568	1.006	165.582
MORAVSKE TOPLICE	2.748	2.744	4	48	9	2.801	4.261	698.773
MURSKA SOBOTA	5.166	5.028	138	3.219	0	8.247	11.637	1.086.594
PUCONCI	1.897	1.891	6	32	10	1.933	3.150	516.541
ROGAŠOVCI	950	943	7	32	14	989	2.422	397.978
ŠALOVCI	680	680	0	0	8	688	1.525	251.460
TIŠINA	1.354	1.354	0	0	6	1.360	1.999	291.799
OBČINE SKUPAJ:	18.554	18.375	179	3.534	69	21.978	33.572	100,00

SKUPNO ŠTEVILO PRIKLJUČKOV – obračunska količina v tekočem obračunskem obdobju

SKUPNO ŠTEVILO PRIKLJUČKOV PO OBČINAH 2025								
OBČINA	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število blokov	število stanovanj v blokih	število dodatnih priključkov	število priključkov (4+6+7)	PONDER	DELEŽ
	kom	kom	kom	kom	kom	kom		%
BELTINCI	2.856	2.846	10	93	3	2.942	3.501	391.339
CANKOVA	600	597	3	18	6	621	1.305	214.749
GORNJI PETROVCI	884	877	7	69	3	949	1.314	225.836
GRAD	728	725	3	17	5	747	1.248	204.789
HODOŠ	132	132	0	0	1	133	204	33.534
KUZMA	559	558	1	6	4	568	1.006	165.582
MORAVSKE TOPLICE	2.748	2.744	4	48	9	2.801	4.261	698.773
MURSKA SOBOTA	5.166	5.028	138	3.219	0	8.247	11.637	1.086.594
PUCONCI	1.897	1.891	6	32	10	1.933	3.150	516.541
ROGAŠOVCI	950	943	7	32	14	989	2.422	397.978
ŠALOVCI	680	680	0	0	8	688	1.525	251.460
TIŠINA	1.354	1.354	0	0	6	1.360	1.999	291.799
OBČINE SKUPAJ:	18.554	18.375	179	3.534	69	21.978	33.572	100,00



2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunski stroški izvajanja storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev po zadnjem elaboratu (tekoče leto 2025, elaborat april 2025)

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (jan-okt 2025 + ocena nov-dec 2025).

2.1 VODARINA

VODARINA	ELABORAT 2025	Ocena 2025	Odmik	Indeks
	EUR	EUR	EUR	%
Skupine stroškov				
Neposredni stroški material	367.189	346.246	-20.944	94,30%
Neposredni stroški storitve	1.315.176	1.260.825	-54.351	95,87%
Neposredni stroški dela	792.561	886.917	94.356	111,91%
Splošni posredni stroški	186.755	280.376	93.621	150,13%
Stroški vodnega povračila	274.029	274.029	0	100,00%
Drugi poslovni odhodki	8.000	580	-7.420	7,25%
STROŠKI VODARINE	2.943.711	3.048.973	105.262	103,58%
Strošek vodarine v EUR/m3	0,9614	0,9815	0,0201	102,09%
Donos na vložena poslovno potrebna OS	5.446	5.446	0	100,00%
Prihodki iz posebnih in ostalih storitev	-158.841	-220.482	-61.640	138,81%
PORAČUN IZ PRETEKLEGA LETA	151.946	151.946	0	
LASTNA CENA VODARINE	2.942.262	2.985.884	43.622	101,48%
Prodana voda v m3	3.061.972	3.106.460	44.488	101,45%
Vodarina v EUR/m3	0,9609	0,9612	0,0003	100,03%

2.2 OMREŽNINA

	OMREŽNINA	ELABORAT 2025	LETO 2025	Odmik	Indeks
	Naziv	EUR	EUR	EUR	%
	Št. priključkov	18.554	18.554	0	100,00
	Ponder	33.572	33.572	0	100,00
	Stroški v EUR/leto	4.486.384	4.484.442	-1.942	99,96
1	Vzdrževanje priključkov	1.678.162	1.560.939	-117.224	93,01
1.1.	Tekoče vzdrževanje priključkov	243.040	235.448	-7.592	96,88
1.2.	Obnove priključkov	350.000	381.276	31.276	108,94
1.3.	Defekti priključki	100.000	195.841	95.841	195,84
1.4.	Dežurna služba	124.826	122.387	-2.438	98,05
1.5.	Vzdrževanje vodomero	731.697	625.986	-105.711	85,55
2	Najemnine javne infrastrukture	2.860.402	2.860.402	0	100,00
3	Zavarovalne premije za premoženje	45.000	37.589	-7.411	-
4	Odškodnine	5.000	3.337	-1.663	66,75
5	Stroški interne realizacije		22.176	22.176	
6	Prevrednotovalni poslovni odhodki	37.171	0	-37.171	0,00
7	Poračun	-139.351	0	139.351	
	Cena omrežnine (stroški/ponder/mesec)	11,13622562	11,1314051	0,00	99,96



3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV

3.1 VODARINA

V prvih desetih mesecih poslovanja 2025 je v sklopu vodarine nastalo 2,29 mio EUR stroškov. Do konca leta se ocenjuje, da bodo stroški vodarine znašali nekaj čez 3 mio EUR. Z elaboratom 2025 je bilo na vodarini planiranih 2,5 mio EUR stroškov. Ocena realizacije ne prikazuje večjih odmikov od planiranega z elaboratom. Odmiki so se pojavili pri načrpani in prodani vodi, sicer je bilo prodane vode nekaj več, kot planirano z elaboratom, vendar so se zaradi defektov pojavile nekoliko večje vodne izgube. Drugi odmik od planiranega z elaboratom so nekoliko višji stroški dela, na katerega so in bodo vplivale dodatne zaposlitve in povečanje stroškov dela, dajatev in drugih stroškov dela. Vendar je potrebno pri novih zaposlitvah izpostaviti sledeče; dva zaposlena v operativi, sta že od nastopa dela v oktobru, do konca novembra uspela ustvariti interno realizacijo, pri montaži in drugih vzdrževalnih delih vezano na vodarino, v višini nekaj manj kot 15 tisoč EUR. Do konca leta se ocenjuje, da bi ta znašala nekaj več kot 22 tisoč eur. Kar z drugimi besedami pomeni, da se bo v bodoče v tej višini zmanjšala potreba po storitvah podizvajalcev. V bodoče se iz tega naslova ocenjuje, da bi interna realizacija na letni ravni znašala nekaj več kot 60 tisoč EUR.

Slednje vpliva na obvladovanje stroškov vodarine in tudi stroškovno učinkovitost javnega podjetja v bodoče.

Ob koncu poslovnega leta se ocenjuje, da bi obračunska cena vodarine znašala 0,9815 EUR/m³ in bo za 0,0201 EUR/m³ oz. 2,09 % višja od tiste iz elaborata. V kolikor pa upoštevamo dejansko cena vodarine, katera upošteva tudi prihodke iz posebne dejavnosti in poročuna, bo v letu 2025 vodarina znašala 0,9722 EUR/m³ oz. za 0,0112 EUR/m³ več od sprejete cene v elaboratu 2025.

Na podlagi predstavljenih rezultatov se v sklopu vodarine ocenjuje, da bo javno podjetje uspelo z obstoječo potrjeno ceno vodarine v višini 0,9609 EUR brez DDV (elaborat 2025), obvladovati vse stroške, zato kljub nekoliko višjim stroškom od planiranih, dvig cene vodarine ne bo potreben.

3.2 OMREŽNINA

V prvih desetih mesecih poslovanja je na omrežnini v letu 2025 nastalo nekaj manj kot 3,5 mio EUR stroškov. Za celotno leto 2025 se ocenjuje, da bi stroški na omrežnini znašali 4.486.384,40 EUR, kar je skoraj identično planiranemu z elaboratom. Na osnovi primerjave stroškov na osnovi elaborata april 2025 in dejansko doseženih stroških ugotavljamo, da so izvajalci storitev, komunalna podjetja in režijski obrati občin, že drugo leto zapored v veliki meri upoštevali ugotovljene potrebe po izvedbi povečanega obsega vzdrževalnih storitev. Stroški vzdrževanja so v prvih desetih mesecih skupaj znašali nekaj več kot 1 mio EUR, za celotno 2025 se ocenjuje, da bodo le-ti znašali nekaj manj kot 1,6 mio EUR, kar je sicer nekoliko manj od načrtovanega, saj je bilo oteževano načrtovanje teh stroškov, namreč nove cene omrežnine iz elaborata 2025 so pričele veljati šele s 1. 7. 2025, kar je v prvi polovici leta 2025 vplivalo tudi na realizacijo vzdrževalnih del.

Znotraj postavk vzdrževanja je bil realiziran povečan obseg obnove priključkov in kot že zgoraj omenjeno defekti na priključkih v celoti bremenijo stroške omrežnine, stroški so se povečali nekaj več kot 200 tisoč EUR. Prav tako so se povečali stroški tekočega vzdrževanja priključkov za 29.329 EUR. Ni pa prišlo do načrtovanega večjega povečanja stroškov tekočega vzdrževanja priključkov in vzdrževanja vodomerov glede na predviden obseg v elaboratu.



Na stroške omrežnine so v večji meri vplivali stroški najema javne infrastrukture, ti so v prvih desetih mesecih poslovanja znašali nekaj manj kot 2,4 mio EUR, za celotno leto 2025 se ocenjuje, da bo ta strošek znašal 2.860.402,08 EUR. Gre za strošek najemnin, katerega je javno podjetje dolžno mesečno plačevati občinam ustanoviteljicam – lastnicam javne infrastrukture oz. vodovodnega omrežja. Višina tega stroška ne odstopa od planiranega z elaboratom, saj je bil elaborat sprejet v letošnjem letu in je predvidel stroške najemnine na osnovi amortizacije javne infrastrukture občin.

Na podlagi predstavljenih rezultatov se v sklopu omrežnine ocenjuje, da bo javno podjetje uspelo z obstoječimi potrjenimi cenami omrežnin za vse občine (elaborat 2025) obvladovati vse stroške, zato kljub nekoliko višjim stroškom od planiranih, dvig cene omrežnin ne bo potreben.

4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN Z OBRAČUNSKIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Uredba MEDO v 28. členu določa, da pristojno ministrstvo opredeli primerljiva območja in objavi povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo podatkov o primerljivih območjih od leta 2015 ne objavlja. Prav tako nov ZOPVOOV v 18. členu določa, da pristojno ministrstvo predpiše vsebino primerjalne analize ter na podlagi zbranih podatkov najmanj vsaka štiri leta izdela in objavi primerjalno analizo učinkovitosti in gospodarnega izvajanja javnih služb.

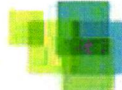
Zaradi dejstva, da pristojno ministrstvo primerjalno analizo še ni objavilo, v nadaljevanju prikazujemo primerjalno analizo Zbornice komunalnega gospodarstva. Zbornica je konec leta 2014 začela s projektom **Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja**, ki jo izvaja Inštitut za javne službe.

Namen primerjalne analize je občinam zagotoviti ustrežnejšo strokovno podlago za presojo upravičenih cen, izvajalcem pa možnosti za presojo stroškovne in poslovne učinkovitosti.

Javno podjetje Vodovod sistema B d.o.o. sodeluje v analizi izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo od leta 2017.

V nadaljevanju je podana primerjava stroškov izvajanja javne službe na podlagi **PRIMERJALNE ANALIZE IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2024**. V analizi je sodelovalo 44 izvajalcev javne obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo.



 INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE	Izvajalci vključeni v analizo
Število izvajalcev	44
Število oskrbovanih občin	152
Število oskrbovanih prebivalcev	1.539.041
Količina načrpane vode (m ³)	143.143.271
Količina prodane vode (m ³)	96.709.252
Dolžina vodovodnega omrežja (v km)	20.366

4.1 VODARINA

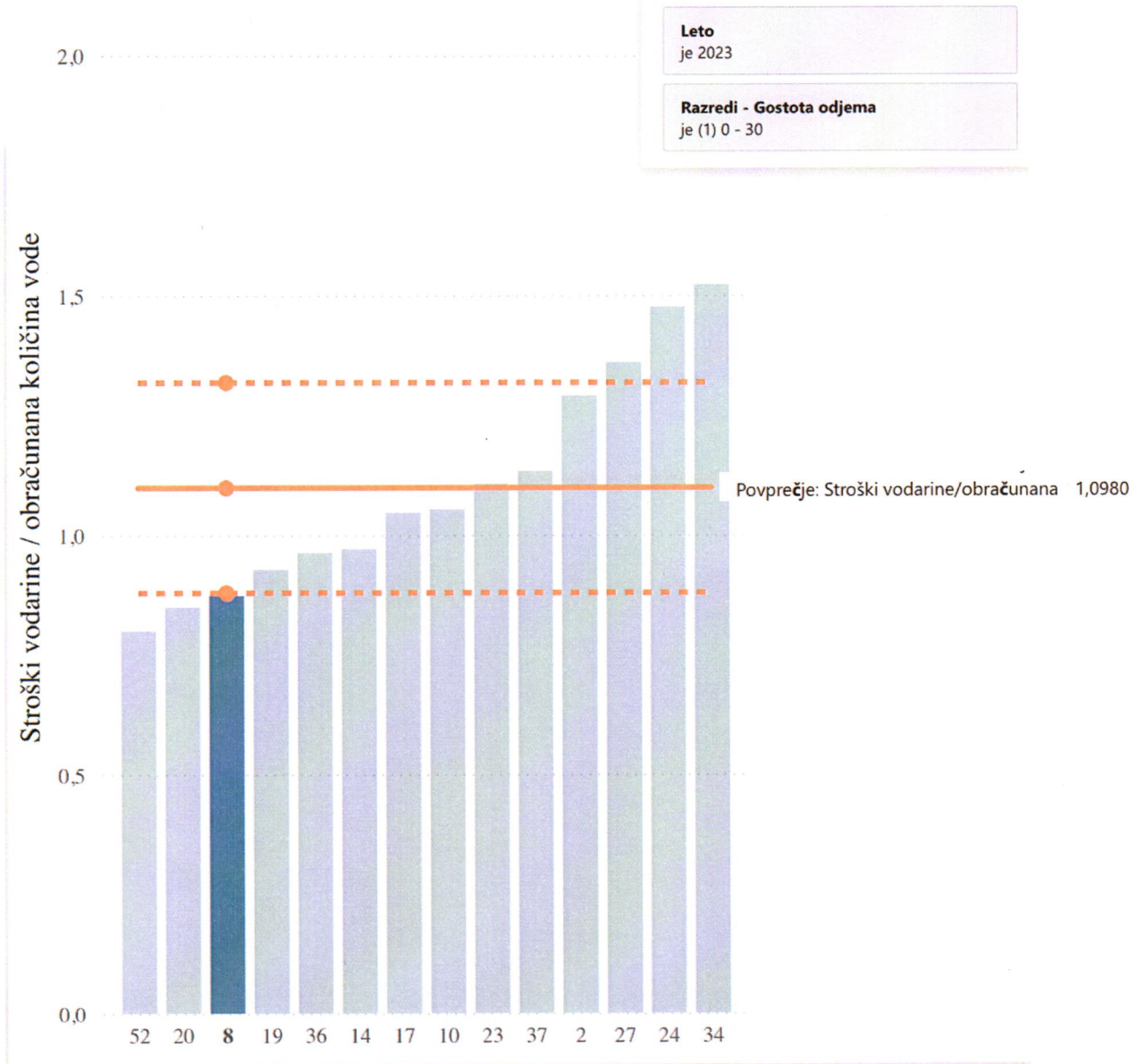
Vodarina predstavlja del cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo in vključuje stroške opravljanja storitev. Strošek izvajanja javne službe in s tem obračunska lastna cena vodarine je najbolj odvisna od dveh kriterijev:

- gostoti odjema
- količini odjema.

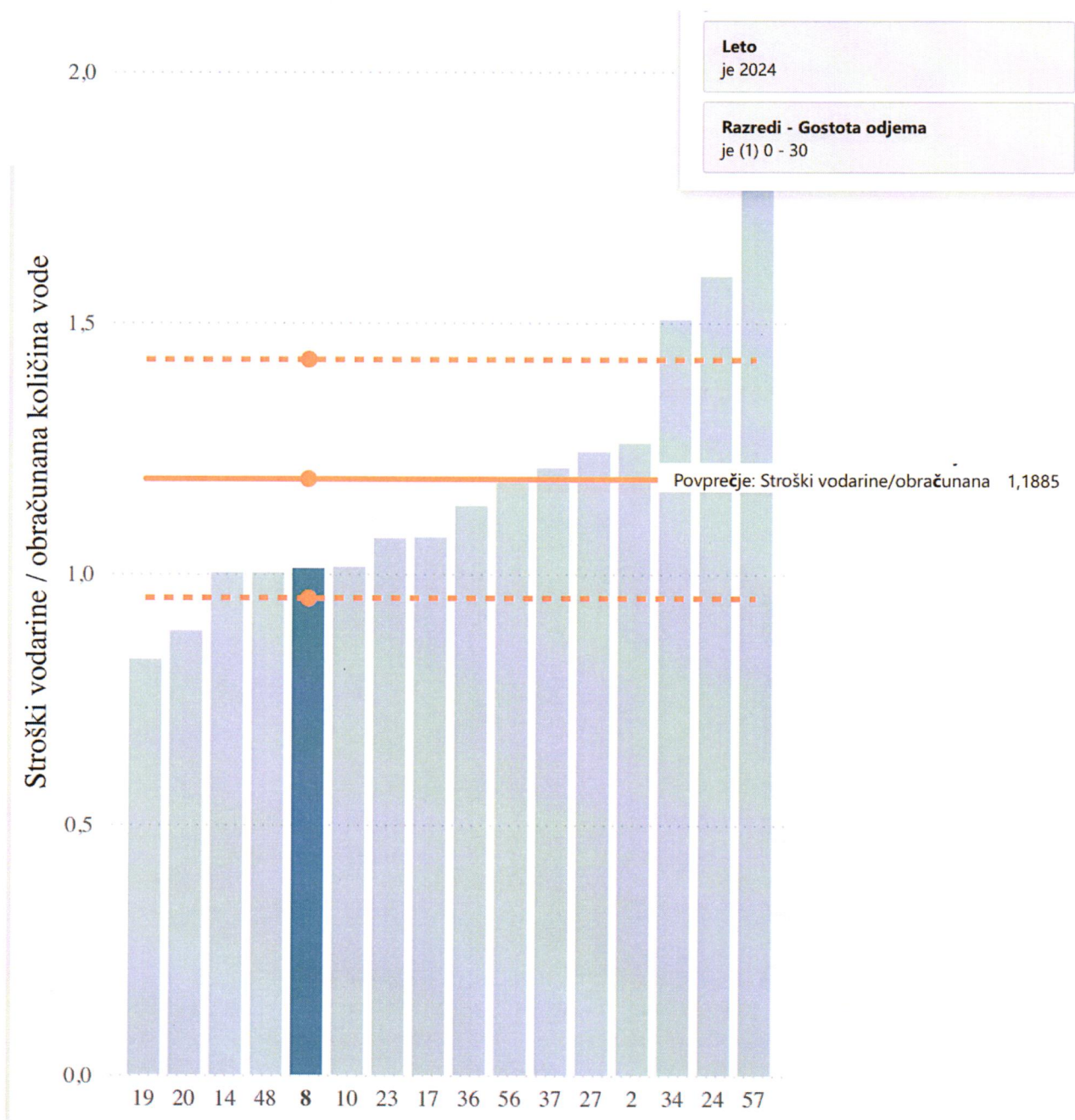
Po kriteriju **gostote odjema**, je Vodovod sistema B d.o.o. s povprečno

- 28,55 faktorjev/kilometer (2023)
- 26,99 faktorjev/kilometer (2024)

razvrščen v najnižjo skupino 1- 30 faktorjev omrežnine na kilometer vodovodnega omrežja, kar pomeni, da spada med vodovode z najmanjšim številom priključkov na dolžino vodovodnega omrežja v Republiki Sloveniji.



V letu **2023** so povpr. stroški vodarine na Vodovodu sistema B znašali **0,8733** EUR/m³ in so bili za 0,2247 EUR/m³ oziroma 20,5 % nižji od povprečja v skupini, ki je znašalo **1,0980** EUR/m³ (2023).



V letu **2024** so povpr. stroški vodarine na Vodovodu sistema B znašali **1,0103** EUR/m³ (2024) in so za 0,1782 EUR/m³ oziroma 15 % nižji od povprečja v skupini, ki znaša **1,1885** EUR/m³ (2024).

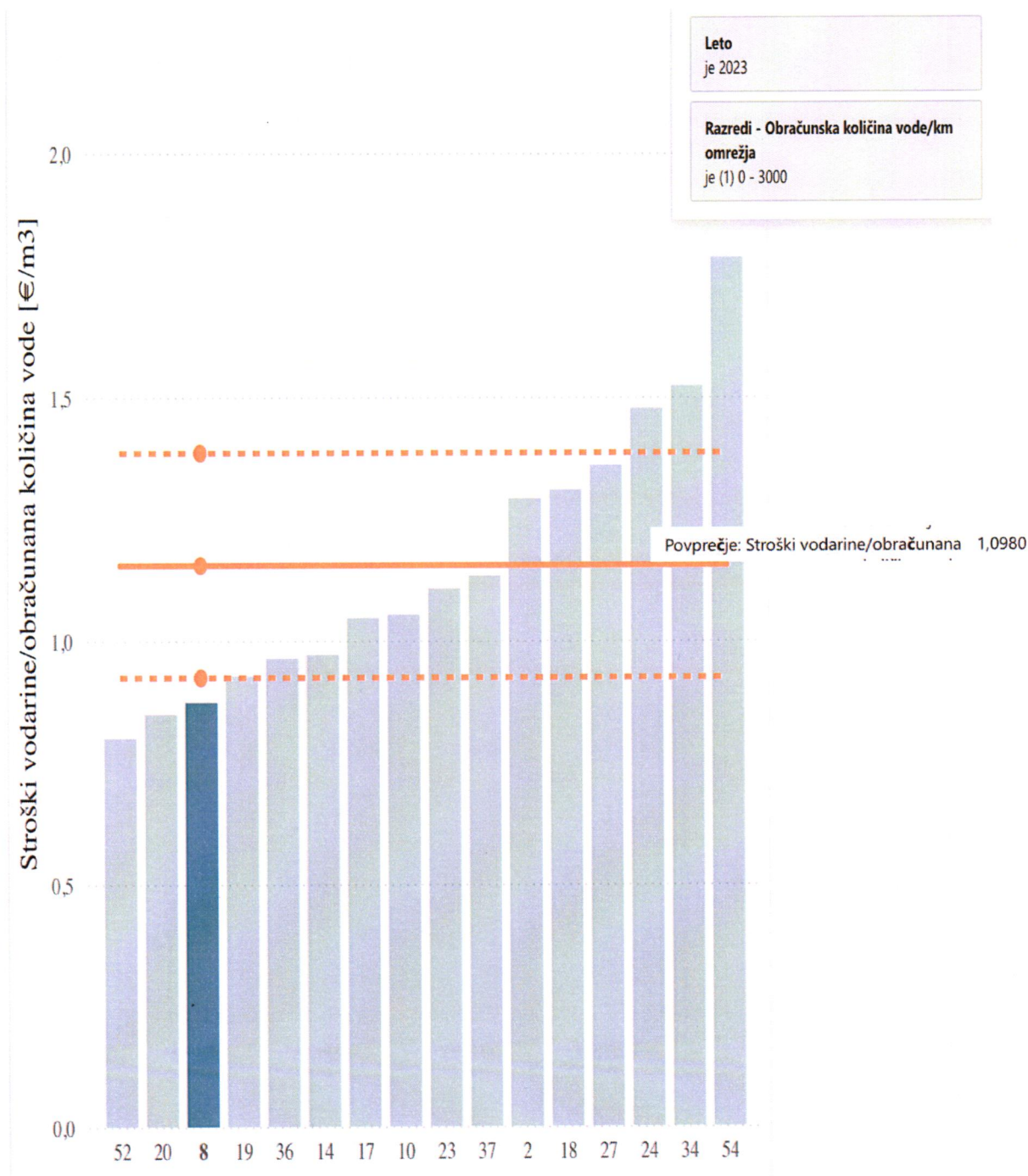
Tudi če primerjamo obstoječo ceno vodarine v 2025, ki znaša **0,9609** EUR/m³, je ta nižja od povprečja skupine (2024) za 0,2276 EUR/m³ oziroma 19 %.



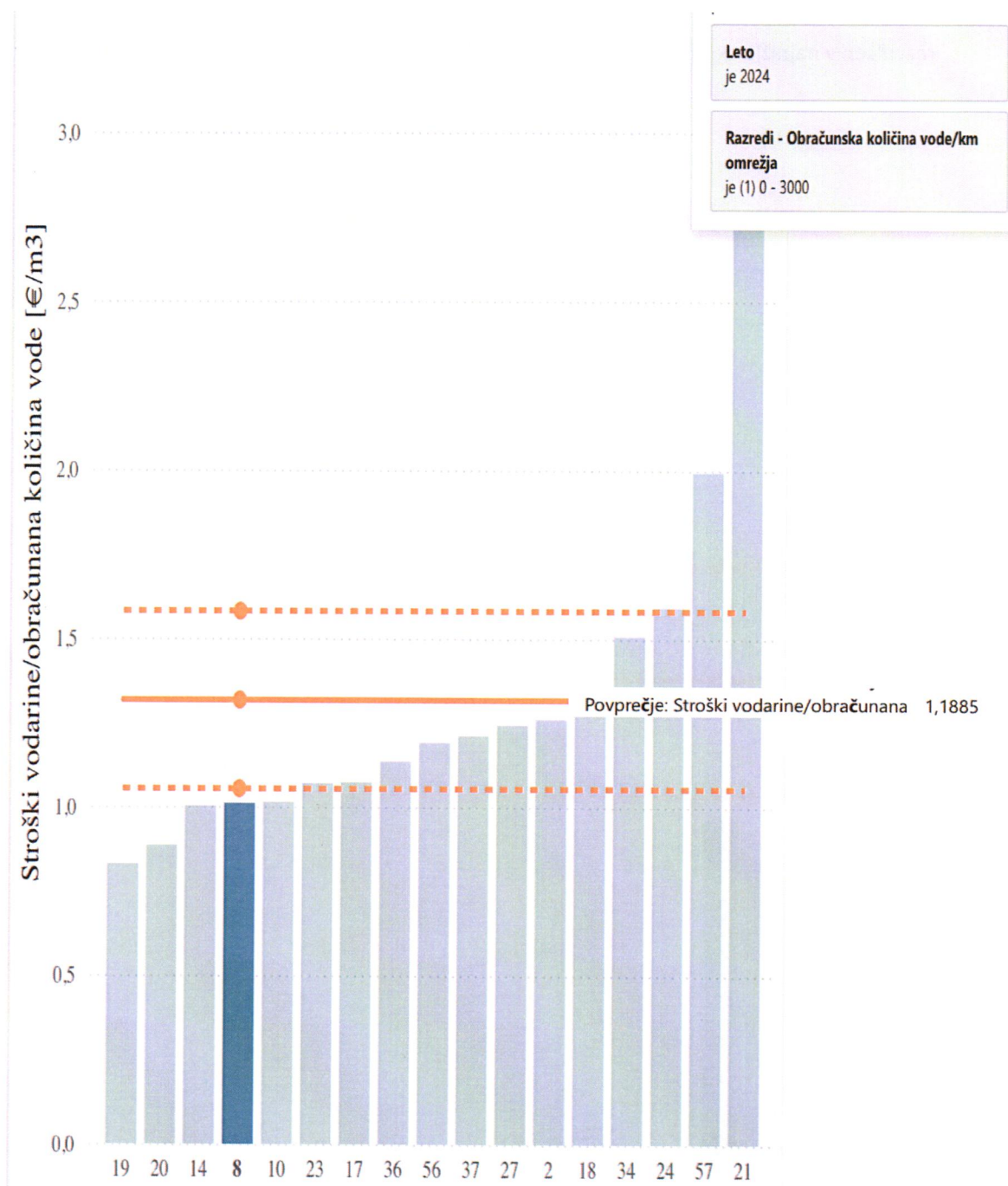
Po kriteriju **količine odjema**, je Vodovod sistema B s povprečno

- **2.659,43** m³/kilometer (2023)
- **2.446,84** m³/kilometer (2024)

razvrščen v najnižjo skupino **1- 3000** m³ na kilometer vodovodnega omrežja.



V letu **2023** so povpr. stroški vodarine na Vodovodu sistema B znašali **0,8733** EUR/m³ in so bili za 0,2247 EUR/m³ oziroma 20,5 % nižji od povprečja v skupini, ki je znašalo **1,098** EUR/m³ (2023).



V letu **2024** so povpr. stroški vodarine na Vodovodu sistema B znašali **1,0103** EUR/m³ (2024) in so za 0,1782 EUR/m³ oziroma 15 % nižji od povprečja v skupini, ki znaša **1,1885** EUR/m³ (2024).

Tudi če primerjamo obstoječo ceno vodarine v 2025, ki znaša **0,9609** EUR/m³, je ta nižja od povprečja skupine (2024) za 0,2276 EUR/m³ oziroma 19 %.



5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN S POTRJENIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Uredba MEDO v 28. členu določa, da pristojno ministrstvo opredeli primerljiva območja in objavi povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo od leta 2015 ne objavlja novih podatkov o primerljivih območjih.

6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Uredba MEDO v 28. členu določa, da pristojno ministrstvo opredeli primerljiva območja in objavi povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo od leta 2015 ne objavlja novih podatkov o primerljivih območjih.

7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so **za leto 2024*** in so prikazani s pomočjo kazalnikov, ki so prikazani v naslednji tabeli:

Kazalnik	Panoga E 36.000 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode 2024	Vodovod sistema B d.o.o. 2024
Kratkoročni koeficient likvidnosti	1,448	1,080
Koeficient gospodarnosti poslovanja	1,50	0,98
Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega v EUR	2.353	2.835
Dodana vrednost na zaposlenega v EUR	46.180	40.978

* Podatki za 2025 še niso na voljo, saj se statistični podatki o poslovanju poslovnih subjektih objavijo v maju oz. juniju za preteklo poslovno leto.



8. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o **predvideni (načrtovani)** količini opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju.

8.1 VODARINA

PRODANA VODA					
OBČINA	predvideno po elaboratu 2024	2024	predvideno po elaboratu 2025	jan-dec 2025 + ocena okt-dec 2025	predvideno 2026
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
BELTINCI	362.195	363.739	363.739	386.277	387.028
CANKOVA	68.007	61.478	68.007	65.287	65.414
GORNJI PETROVCI	73.816	75.424	75.424	80.097	80.253
GRAD	71.123	69.057	69.057	73.336	73.478
HODOŠ	27.105	33.549	33.600	35.628	35.697
KUZMA	54.419	52.179	52.179	55.412	55.520
MORAVSKE TOPLICE	550.796	483.833	545.796	513.812	514.811
MURSKA SOBOTA	1.302.260	1.293.784	1.293.784	1.373.949	1.376.621
PUCONCI	221.129	223.527	223.527	237.377	237.839
ROGAŠOVCI	114.848	77.275	113.848	82.063	82.223
ŠALOVCI	52.215	57.126	57.126	60.666	60.784
TIŠINA	170.885	134.238	165.885	142.556	142.833
PRODANA VODA SKUPAJ	3.068.797	2.925.209	3.061.972	3.106.460	3.112.500

KOLIČINE VODE SKUPAJ					
	predvideno po elaboratu 2024	2024	predvideno po elaboratu 2025	jan-dec 2025 + ocena okt-dec 2025	predvideno 2026
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
PRODANA VODA SKUPAJ	3.068.797	2.925.209	3.061.972	3.106.460	3.112.500
VODNE IZGUBE SKUPAJ	947.549	946.154	946.154	1.035.487	1.037.500
NAČRPANA VODA SKUPAJ	4.016.346	3.871.363	4.008.126	4.141.947	4.150.000
Delež vodnih izgub v %	23,59%	24,44%	23,61%	25,00%	25,00%

**8.2 OMREŽNINA**

NAČRTOVANO ŠTEVLO PRIKLJUČKOV PO OBČINAH 2026									
OBČINA		število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število blokov	število stanovanj v blokih	število dodatnih priključkov	število priključkov (4+6+7)	PONDER	DELEŽ
		kom	kom	kom	kom	kom	kom		%
BELTINCI		2.856	2.846	10	93	3	2.942	3.501	391.199
CANKOVA		600	597	3	18	6	621	1.305	215.946
GORNJI PETROVCI		884	877	7	69	3	949	1.314	229.750
GRAD		728	725	3	17	5	747	1.248	204.550
HODOŠ		132	132	0	0	1	133	204	33.751
KUZMA		559	558	1	6	4	568	1.006	165.368
MORAVSKE TOPLICE		2.748	2.744	4	48	9	2.801	4.261	700.390
MURSKA SOBOTA		5.166	5.028	138	3.219	0	8.247	11.637	1.093.773
PUCONCI		1.897	1.891	6	32	10	1.933	3.150	518.054
ROGAŠOVCI		950	943	7	32	12	987	2.222	366.035
ŠALOVCI		680	680	0	0	8	688	1.525	251.696
TIŠINA		1.354	1.354	0	0	5	1.359	1.899	278.886
OBČINE SKUPAJ:		18.554	18.375	179	3.534	66	21.975	33.272	100,00

V večstanovanjskih stavbah se za vsako stanovanje upošteva omrežnina za vodomer DN20 (faktor=1), ne glede na dimenzijo priključka večstanovanjske stavbe (bloka). Tako se v podatkih o priključkih upoštevajo samo priključki brez večstanovanjskih stavb in dodajo priključki DN20, ki predstavljajo število stanovanj v večstanovanjskih stavbah.



9. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

9.1 VODARINA

PREDRAČUNSKA CENA VODARINE					
VODARINA		elaborat 2025	(JAN.-OKT.) 2025	(JAN-DEC) 2025	elaborat 2026
Naziv			realizirano	ocena	
	Prodana voda	3.061.972	2.539.866	3.106.460	3.108.750
	Delež prodane vode				
	Vodne izgube	961.950	1.001.729	1.035.487	1.036.250
	Načrpana voda	4.008.126	3.541.595	4.141.947	4.145.000
		0,2400	0,2828	0,2500	0,2500
	STROŠKI VODARINE (v EUR brez DDV)	2.949.157,22	2.293.903,32	3.069.419,59	3.243.668,77
	LASTNA CENA (v EUR brez DDV)	2.942.261,63	2.095.730,16	3.000.883,56	3.003.853,37
1	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	1.682.365,74	1.191.741,03	1.607.071,10	1.686.408,82
1,1	Stroški materiala	367.189,32	288.538,18	346.245,82	402.500,00
	MATERIAL	22.156,70	38.783,13	46.539,76	52.500,00
	ELEKTRIČNA ENERGIJA	345.032,62	249.755,05	299.706,06	350.000,00
1,2	Stroški storitev	1.315.176,42	903.202,85	1.260.825,28	1.283.908,82
	STORITVE PRI IZDELAVI PROIZVODOV	645.988,36	423.266,16	660.295,21	645.000,00
	TEKOČE VZDRŽEVANJE VODOVODA	211.681,58	157.731,05	213.883,30	214.741,12
	PREGLEDI HIDRANTOV	39.071,42	1.478,30	1.773,96	39.071,42
	TEKOČE VZDRŽEVANJE HIDRANTOV	0,00	809,66	971,59	0,00
	UPRAVLJALSKI NADZOR	0,00	0,00	0,00	0,00
	DEFEKTI (od 01. 05. 2023)	246.587,80	210.569,82	252.683,78	265.317,97
	VODOMERI POPISI	55.418,47	40.397,38	48.476,86	50.900,70
	ANALIZA VODE	52.490,20	43.298,48	51.958,18	54.556,08
	RAČUNOVODSKA OPRAVILA	63.938,59	25.652,00	30.782,40	14.321,52
	UPRAVLJANJE TRANSPORTNIH VODOV	0,00	0,00	0,00	0,00
2	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	792.561,43	654.686,91	886.917,00	969.600,00
3	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0,00	0,00	0,00	0,00
4	SPLOŠNI POSREDNI STROŠKI	186.754,60	233.646,71	280.376,05	287.385,45
	MATERIAL (GORIVO, NADOMESTNI DELI, PISARNIŠKI, DRUGI)	17.129,87	20.405,66	24.486,79	25.098,96
	PTT STORITVE	19.804,05	16.458,61	19.750,33	20.244,09
	NAJEMNINE	18.002,50	13.320,00	15.984,00	16.383,60
	POVRAČILA STROŠKOV ZAPOSLENIM	5.967,43	3.183,57	3.820,28	3.915,79
	ŠOLNINE IN SEMINARJI	4.260,21	3.750,35	4.500,42	4.612,93
	PLAČILNI PROMET IN BANČNE STOR.	16.375,96	11.587,12	13.904,54	14.252,16
	INTELEKTUALNE IN AOP STORITVE	36.796,19	111.475,12	133.770,14	137.114,40
	IZPLAČILA PO POGODBAH O DELU IN AVTOR. POGODBAH	0,00	0,00	0,00	0,00
	DRUGE STORITVE	2.049,09	2.923,89	3.508,67	3.596,38
	AMORTIZACIJA OSNOVNIH SREDSTEV (izvajalca JGS)	51.449,88	39.993,17	47.991,80	49.191,60
	DRUGI STROŠKI	1.024,88	1.128,90	1.354,68	1.388,55
	FINANČNI ODHODKI (OBRESTI)	13.894,55	9.420,32	11.304,38	11.586,99
5	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0,00	0,00	0,00	0,00
6	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	0,00	0,00	0,00	0,00
7	OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV	0,00	0,00	0,00	0,00
8	NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0,00	0,00	0,00	0,00
9	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA (0,0638 EUR/m³)	274.029,09	208.210,82	274.029,09	282.274,50
	VP - prodana voda	208.520,28	208.210,82	274.029,09	211.705,88
	VP - vodne izgube	65.508,81	0,00	0,00	70.568,63
10	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	8.000,00	171,50	15.580,00	8.000,00
	PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	7.000,00	0,00	15.000,00	7.000,00
	DENARNE KAZNI IN ZAMUDNE OBRESTI	0,00	0,00	0,00	0,00
	ODŠKODNINE	0,00	0,00	0,00	0,00
	DRUGI ODHODKI	1.000,00	171,50	580,00	1.000,00
11	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OS	5.446,35	5.446,35	5.446,35	10.000,00
12	PRIHODKI IZ OSTALIH STORITEV	0,00	0,00	0,00	0,00
	PRIHODKI IZ OSTALIH STORITEV (Vodenje evidenc, kataster GJI, izdaja smernic, soglasij in mnenj)	-108.805,40	-108.805,40	-108.805,40	-108.805,40
	Prihodki - pregledi hidrantov	-30.036,00	0,00	0,00	-30.036,00
	Prihodki priključki		-28.367,63	-34.041,16	-40.000,00
	PRIHODKI-projekt nagradnje VSB	0,00	0,00	0,00	0,00
	Drugi prihodki	-20.000,00	-46.216,37	-55.459,64	-10.074,00
	Prihodki interna realizacija		-14.783,76	-22.175,64	-50.900,00
	Prihodki upravljalski nadzor	0,00			0,00
13	PORAČUN IZ PRETEKLEGA LETA	151.945,81	0,00	151.945,81	0,00
	VODARINA (EUR/m³)	0,9609	0,8251	0,9660	0,9663
	VODARINA (EUR/liter)	0,0009609	0,0008251	0,0009660	0,0009663
	DDV 9,5 %	0,0913	0,0784	0,0918	0,0918
	VODARINA (EUR/liter)	1,0522	0,9035	1,0578	1,0581



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.
Trg zmage 5, 9000 Murska Sobotna
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

9.2 OMREŽNINA

OSNOVA ZA IZRAČUN OMREŽNINE 2026												
	BELTINCI	CANKOVA	G.PETROVCI	GRAD	HODOŠ	KUZMA	M.TOPLICE	M.SOBOTA	PUCONCI	ROGAŠOVCI	ŠALOVCI	TŠINA
Naziv	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto
Stroški v EUR/leto	391.199,07	215.946,43	229.750,32	204.550,00	33.751,38	165.368,06	700.390,38	1.093.773,11	518.054,07	366.035,46	251.695,96	278.885,97
1 NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE	223.779,78	154.414,36	147.701,00	136.472,21	20.993,91	107.335,70	511.415,65	494.930,36	357.553,80	280.791,56	194.614,08	230.399,67
2 OBNOVA IN VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV	164.979,50	118.006,71	58.381,23	73.927,68	20.218,47	84.296,65	215.735,11	669.807,45	122.949,41	159.886,01	81.884,80	93.537,38
3 ZAVAROVALNE PREMIJE ZA PREMOŽENJE	2.940,69	2.029,16	1.940,94	1.793,38	275,88	1.410,50	6.720,51	6.503,88	4.698,61	3.689,88	2.557,42	3.027,68
4 PORAČUN 2025	8.656,47	-27.860,05	-2.112,00	-11.688,00	-1.074,52	-100,80	-12.565,54	-110.134,95	43.311,57	-30.141,76	-2.202,91	-26.937,46
5 PORAČUN 2024	-9.157,38	-30.643,75	23.839,15	4.044,73	-6.662,36	-27.573,99	-20.915,35	32.666,37	-10.459,32	-48.190,24	-25.157,43	-21.141,31
POSLOVNI NAJEM INFRASTRUKTURE 2026												
	BELTINCI	CANKOVA	G.PETROVCI	GRAD	HODOŠ	KUZMA	M.TOPLICE	M.SOBOTA	PUCONCI	ROGAŠOVCI	ŠALOVCI	TŠINA
Naziv	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto	EUR/leto
Stroški v EUR/leto	223.779,78	154.414,36	147.701,00	136.472,21	20.993,91	107.335,70	511.415,65	494.930,36	357.553,80	280.791,56	194.614,08	230.399,67
1 NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE	223.779,78	154.414,36	147.701,00	136.472,21	20.993,91	107.335,70	511.415,65	494.930,36	357.553,80	280.791,56	194.614,08	230.399,67
OBNOVA IN VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV 2026												
Naziv	BELTINCI	CANKOVA	G.PETROVCI	GRAD	HODOŠ	KUZMA	M.TOPLICE	M.SOBOTA	PUCONCI	ROGAŠOVCI	ŠALOVCI	TŠINA
Stroški v EUR/leto	164.979,50	118.006,71	58.381,23	73.927,68	20.218,47	84.296,65	215.735,11	669.807,45	122.949,41	159.886,01	81.884,80	93.537,38
1 VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV	19.573,56	9.532,56	9.598,30	9.116,20	1.490,15	7.348,47	31.125,09	60.004,15	14.009,63	17.230,92	6.139,58	8.871,52
2 OBNOVE PRIKLJUČKOV	36.828,26	42.727,76	13.822,43	22.128,16	2.145,95	30.582,47	44.822,97	222.413,74	28.135,97	55.374,01	26.042,02	14.976,26
3 DEFEKTI PRIKLJUČKI	10.522,36	3.922,22	3.949,27	3.750,90	613,13	3.023,56	12.806,56	34.975,35	9.467,42	8.678,29	4.583,43	5.707,50
4 DEŽURNA SLUŽBA	13.436,70	5.008,54	5.043,08	4.789,77	782,94	3.860,99	16.353,55	44.662,33	12.089,57	8.527,95	5.852,89	7.288,29
5 VZDRŽEVANJE VODOMEROV	74.825,36	53.165,19	22.292,53	30.651,65	14.615,66	36.667,10	98.707,75	275.199,98	50.435,40	63.859,31	35.001,03	51.381,80
6 ODŠKODNINE	526,12	196,11	197,46	187,55	30,66	151,18	640,33	1.748,77	473,37	333,91	229,17	285,38
7 STROŠKI INTERNE REALIZACIJE	5.355,88	1.996,41	2.010,18	1.909,21	312,08	1.538,99	6.518,54	17.802,46	4.818,92	3.399,25	2.332,97	2.905,12
8 PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	3.911,26	1.457,92	1.467,98	1.394,24	227,91	1.123,89	4.760,32	13.000,66	3.519,13	2.482,38	1.703,70	2.121,53



10. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE

Poslovno potrebna osnovna sredstva so osnovna sredstva izvajalca, potrebna za neposredno opravljanje javne službe. Sredstva se amortizirajo v skladu s SRS po enakomerni časovni metodi. V naslednji tabeli so podani podatki o nabavni, odpisani in sedanji vrednosti osnovnih sredstev na dan 30. 10. 2025.

Vrednost	Nabavna	odpisana	sedanja
Vrsta sredstev	EUR	EUR	EUR
Neopredmetena sredstva	61.395	57.874	3.521
Zgradbe	141.210	10.978	130.232
Oprema	311.020	144.470	166.550
Drobni inventar	7.692	0	7.692
SKUPAJ	521.318	213.322	307.996

11. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije, ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljno dejavnost in ne predstavljajo splošnih proizvodnih stroškov, imajo značaj splošnih stroškov.

12. PRIHODKI OD OPRAVLJANJA POSEBNIH STORITEV

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe. Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da zmanjšujejo lastno ceno vodarine.

Za javno službo ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah s pitno vodo ne glede na to, ali se zagotavlja iz javnega vodovoda, če se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode.

- SAVA TURIZEM d.d., predvideni odvzem za termalno kopališče v Moravskih Toplicah;
- KOMUNALA, javno podjetje d.o.o., predvideni odvzem za bazenska kopališča;
- GREDE Tešanovci d.o.o., Tešanovci, predvideni odvzem vode za namakanje;
- POMURSKÉ MLEKARNE d.d., predvideni odvzem tehnološke vode za proizvodnjo v Murski Soboti;
- JASHA BREWING d.o.o., predvideni odvzem za proizvodnjo pijač;
- PIVOVARNA OVERMURA d.o.o., predvideni odvzem za proizvodnjo pijač.

Tako se upošteva kot posebna storitev dobava vode tem uporabnikom v skladu z izdanimi vodnimi dovoljenji za odvzem vode iz javnega vodovoda.

V skladu z 2. točko 11. člena Uredbe MEDO se lahko opravlja taka storitev pod pogojem, da ne ustvarja negativne razlike med prihodki in odhodki. Tako se predvidene količine prodane vode in ponder priključkov iz naslova posebnih storitev upoštevajo pri izračunu cen storitev, s čimer znižujejo lastno ceno storitev javne službe. Cene posebnih storitev se obračunavajo na enak način in v enaki višini kot storitve javne službe.



V skladu z 10. členom Uredbe MEDO je zagotovljeno ločeno računovodsko spremljanje stroškov javnega in tržnega dela dejavnosti.

12.1 POSEBNE STORITVE - VODARINA

Sodilo za delitev stroškov in prihodkov na javni in tržni del VODARINE je delež prodane vode glede na skupno količino prodane vode.

12.2 POSEBNE STORITVE - OMREŽNINA

Sodilo za delitev stroškov in prihodkov na javni in tržni del OMREŽNINE je delež ponderja glede na skupni ponder celega vodovodnega sistema.

Prihodki iz posebnih storitev	Vodarina	Vodarina	Omrežnina	SKUPAJ
Uporabnik	Količina v m ³	Vrednost v EUR	Vrednost v EUR	Vrednost v EUR
Sava Turizem	61.816	54.285	35.067	89.352
Komunala	26.923	23.626	1.649	25.275
Grede Tešanovci	8.338	7.887	1.642	9.529
Pomurske mlekarnе	113.486	97.977	9.102	107.079
SKUPAJ	210.563	183.775	47.460	231.234

13. ODBITNE POSTAVKE

V skladu z določili Pogodbe o poslovnem najemu infrastrukture vodi izvajalec GJS za občine vodenje evidenc, kataster gospodarske javne infrastrukture, izdaja smernice, projektne pogoje, soglasja k projektnim rešitvam in soglasja za priključitev. Potrebna sredstva zagotavljajo občine.

Prihodki iz ostalih storitev	Vrednost v EUR
1.Vodenje evidenc, kataster GJI, izdaja smernic, soglasij in mnenj	-108.805,40
2. Drugi prihodki iz posebnih storitev, odškodnin in storitev, katere se obravnavajo kot odbitne postavke	-131.010,00
SKUPAJ	-239.815,40

- Strošek vzdrževanja glavnega vodomera na priključku je vključen v stroške vzdrževanja priključka v okviru omrežnine. Uporabnikom, ki rabijo dodatne vodomere (paralelni vodomere za kmetijsko dejavnost, odštevalni podštevec...), se kot posebna storitev zaračunava vzdrževanje vodomera v skladu s cenikom javnega podjetja.



14. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je bil upoštevan v višini 5.446,35 EUR.

15. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Konec leta 2024 je podjetje zaposlovalo 17 oseb. V začetku leta 2025 je kolektiv zapustila ena oseba (sporazumna prekinitev DR), v juniju 2025 pa je kolektiv zapustila še ena oseba (upokojitve). S predvidenimi tremi novimi zaposlitvami v drugi polovici 2025 in enim nadomeščanjem se tako skupno število zaposlenih poveča iz 17 na 19 zaposlenih.

16. NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTRUKTURO

Skupna višina amortizacije oz. poslovnega najema v letu 2025 znaša 2.860.402,08 EUR in predstavlja znesek, katerega je podjetje dolžno plačati v poslovnem letu (obračun in plačila se izvajajo mesečno).

OBČINA	OSNOVNA SREDSTVA - SKUPAJ		LETNA AMORTIZACIJA / POSLOVNI NAJEM			
	2024	Elaborat 2025	Elaborat 2026	2024	Elaborat 2025	Elaborat 2026
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
BELTINCI	8.800.617,09	8.800.617,09	366.806,75	222.283,65	223.779,78	223.779,78
CANKOVA	5.705.054,84	5.705.054,84	249.975,28	154.414,36	154.414,36	154.414,36
GORNJI PETROVCI	5.170.333,85	5.170.333,85	271.088,88	147.701,00	147.701,00	147.701,00
GRAD	4.709.207,90	4.709.207,90	252.213,84	136.472,21	136.472,21	136.472,21
HODOŠ	839.763,05	839.763,05	36.027,60	20.993,91	20.993,91	20.993,91
KUZMA	5.648.561,93	5.648.561,93	188.364,00	107.335,70	107.335,70	107.335,70
MORAVSKE TOPLICE	20.337.058,02	20.337.058,02	685.981,32	511.415,65	511.415,65	511.415,65
MURSKA SOBOTA	23.750.132,14	23.750.132,14	752.628,71	494.930,36	494.930,36	494.930,36
PUCONCI	15.461.076,51	15.461.076,51	626.755,74	357.553,80	357.553,80	357.553,80
ROGAŠOVCI	11.454.615,32	11.454.615,32	231.468,24	280.791,56	280.791,56	280.791,56
ŠALOVCI	6.613.361,42	6.613.361,42	405.190,56	194.614,08	194.614,08	194.614,08
TIŠINA	9.617.081,97	9.617.081,97	153.181,57	230.399,67	230.399,67	230.399,67
OBČINE SKUPAJ:	118.106.864,04	118.106.864,05	4.219.682,49	2.858.905,95	2.860.402,08	2.860.402,08

17. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture znaša 100 %.

18. PODIZVAJALCI

Vsa operativna dela na vzdrževanju vodovodnega omrežja in objektov izvajajo na podlagi izvedenega javnega naročila podizvajalci:

- KOMUNALA, javno podjetje d.o.o., Kopališka ulica 2, 9000 Murska Sobota.
- PUNGRAD javno komunalno podjetje d.o.o., Bodonci 127 A, 9265 Bodonci.
- ČISTA NARAVA, javno komunalno podjetje d.o.o., Tešanovci 20, 9226 Moravske Toplice.



- KOMUNA, javno komunalno podjetje Beltinci d.o.o., Mladinska ulica 2, 9231 Beltinci.

Obseg vzdrževanje delimo na planirano in interventno vzdrževanje.

Planirano vzdrževanje obsega naslednje aktivnosti:

- kontrolne preglede omrežja za spremljanje pravilnega delovanja;
- izvajanje dnevni, tedenskih, mesečnih ali letnih opravil.

Potrebna opravila pri planiranem vzdrževanju so:

- menjava cevovoda oz. dele le tega na osnovi podatkov o pogostosti okvar in stroškov vzdrževanja;
- kontrola, vzdrževanje in zamenjava armatur vgrajenih v cevovode;
- vzdrževanje ter obnova manjših objektov na cevovodih – jaški, iztoki, označbe;
- vzdrževanje okolice objektov – košnja, nanos materiala, čiščenje odtokov;
- izpiranje posameznih odsekov cevovodov, posebej po opravljenih določenih posegih v omrežje;
- periodična kontrola, vzdrževanje ter obnova vodovodnih priključkov in vodomero;v;
- popravila in zamenjava armatur na objektih;
- gradbena vzdrževalna dela na objektih.

Interventno vzdrževanje, ki je namenjeno odpravljanju okvar.

19. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE

Predračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz **omrežnine** in **vodarine**.

19.1 OMREŽNINA

Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomernih.

- Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so sestavni del omrežnine. V sklopu teh del se izvaja:
 - tekoče vzdrževanje priključkov (popravila okvar in puščanj)
 - obnove priključkov
 - vzdrževanje vodomero;v;
 - pregled priključkov
 - dežurna služba za vzdrževanje priključkov
 - popravilo defektov priključkov
- Največ vodnih izgub na vodovodnem omrežju povzročajo okvare in slabo stanje vodovodnih priključkov. Da zagotovimo zadovoljivo stanje vodovodnih priključkov in sprejemljive vodne izgube, je potrebno priključke redno in pravočasno obnavljati.
- Vsa zakonska merila (VODOMERI), ki so v uporabi, morajo biti overjena, kot to določa Zakona o meroslovju (Uradni list RS, št. 26/05 – uradno prečiščeno besedilo). Po preteku veljavnosti overitve (5 let) je potrebno merila (VODOMERE) ponovno servisirati, kalibrirati in overiti, oz. zamenjati.

JP je v letošnjem letu pričelo z vzpostavitvijo sistema daljinskega odčitavanja vodomero;v v roku 5 let bodo tako vsi vodomeri zamenjani z novimi vodomeri za daljinsko odčitovanje, obračun storitev pa bo uporabnikom izveden na podlagi dejanskih mesečnih porab oz. odčitkov.



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.
Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

➤ Izračun omrežnine brez subvencije najemnine za javno infrastrukturo:

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število blokov	število stanovanj v blokih	število dodatnih priključkov	število odjemnih mest (4+6+7)	PONDER	OSNOVAZA OMREŽNINO	izhodišče	letna omrežnina	mesečna OMREŽNINA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
DN	FO	kom	kom		kom		kom		(EUR/leto)	(EUR/FO)	EUR/priključek	EUR/priključek
MORAVSKE TOPLICE - elaborat 2026												
DN ≤ 20	1	2697	2697	0	48	0	2745	2745			164,37	13,6977
20 < DN < 40	3	34	32	2	0	0	32	96			493,12	41,0931
40 ≤ DN < 50	10	7	6	1	0	0	6	60			1.643,72	136,9769
50 ≤ DN < 65	15	5	4	1	0	0	4	60			2.465,58	205,4654
65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0	0	0	0			4.931,17	410,9308
80 ≤ DN < 100	50	4	4	0	0	0	4	200			8.218,62	684,8846
100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0	9	9	900			16.437,23	1.369,7692
150 ≤ DN	200	1	1	0	0	0	1	200			32.874,46	2.739,5384
SKUPAJ		2.748	2.744	4	48	9	2.801	4.261	700.390,38	164,37		1,0011
MORAVSKE TOPLICE - elaborat 2024												
DN ≤ 20	1	2610	2610	0	48	0	2658	2658			164,19	13,6821

Predračunska mesečna omrežnina brez subvencije za priključek DN 20 znaša 13,6977 EUR/priključek in je od obstoječe potrjene cene 13,6821 EUR/priključek višja za 0,11 %.

Cena omrežnine ostane nespremenjena, ohranijo se cene uveljavljene 1. 7. 2025.



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

➤ Izračun omrežnine s subvencijo* najemnine za javno infrastrukturo:

V skladu z določili ZOPVOOV lahko občine priznajo subvencijo najemnine za javno infrastrukturo, za uporabnike ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti (4. odstavek 19. člena). Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

Izračun predračunske omrežne z upoštevanjem subvencioniranja poslovnega najema v višini 30 %.

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število blokov	število stanovanj v blokih	število dodatnih priključkov	število odjemnih mest (4+6+7)	PONDER	SUBVENCIONIRAN A OSNOVA ZA OMREŽNINO	izhodišče	SUBVENCIONIRAN A letna omrežnina	SUBVENCIONIRAN A mesečna OMREŽNINA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
DN	FO	kom	kom		kom		kom		(EUR/leto)	(EUR/FO)	EUR/priključek	EUR/priključek
MORAVSKE TOPLICE - elaborat 2026												
30 % subvencija poslovnega najema												
DN ≤ 20	1	2697	2697	0	48	0	2745	2745			128,37	10,6971
20 < DN < 40	3	34	32	2	0	0	32	96			385,10	32,0914
40 ≤ DN < 50	10	7	6	1	0	0	6	60			1.283,66	106,9713
50 ≤ DN < 65	15	5	4	1	0	0	4	60			1.925,48	160,4570
65 ≤ DN < 80	30	0	0	0	0	0	0	0			3.850,97	320,9139
80 ≤ DN < 100	50	4	4	0	0	0	4	200			6.418,28	534,8565
100 ≤ DN < 150	100	0	0	0	0	9	9	900			12.836,56	1.069,7131
150 ≤ DN	200	1	1	0	0	0	1	200			25.673,11	2.139,4261
SKUPAJ		2.748	2.744	4	48	9	2.801	4.261	546.965,69	128,37		1,0025
MORAVSKE TOPLICE - elaborat 2024												
30 % subvencija poslovnega najema												
DN ≤ 20	1	2610	2610	0	48	0	2658	2658			128,05	10,6707

Predračunska mesečna omrežnina s subvencijo za priključek DN 20 znaša 10,6971 EUR/priključek in je od obstoječe potrjene cene 10,6707 UR/priključek višja za 0,25 %.

Cena omrežnine ostane nespremenjena, ohranijo se cene uveljavljene 1. 7. 2025.



19.2 VODARINA

Vodarina se izračuna na podlagi **načrtovane** količine opravljenih storitev in **načrtovanih** stroškov ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju. Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Predvidene količine prodane vode iz naslova posebnih storitev se upoštevajo pri izračunu cene vodarine, s čimer znižujejo lastno ceno storitev javne službe. Cena vodarine kot posebna storitev se obračuna na enak način in v enaki višini kot storitve javne službe.

Direktnim zavezancem za plačilo vodnega povračila se cena vodarine zniža za znesek vodnih povračil.

PREDRAČUNSKA CENA VODARINE	
VODARINA	elaborat 2026
Naziv	
Prodana voda	3.108.750
STROŠKI VODARINE (v EUR brez DDV)	3.243.668,77
LASTNA CENA (v EUR brez DDV)	3.003.853,37
VODARINA (EUR/m³)	0,9663

Predračunska vodarina znaša 0,9663 EUR/m³ in je za 0,56 % višja od obstoječe potrjene vodarine 0,9609 EUR/m³.

Cena vodarine ostane nespremenjena, ohrani se cena 0,9609 EUR/m³ uveljavljena 1. 7. 2025.

➤ Stroški vzdrževanja hidrantov in hidrantnih omrežij

V skladu s tretjim odstavkom 27. člena ZOPVOOV so storitve javne službe oskrbe s pitno vodo tudi oskrba zunanjega javnega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno.

Dela na področju vzdrževanja **hidrantov** delimo na:

- Pregled hidrantov:

V skladu z 36. členom ZAKONA O VARSTVU PRED POŽAROM (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22) morajo občine kot lastniki zagotavljati potrdila o brezhibnem delovanju sistema in izvajanje tehničnega nadzora na hidrantih in hidrantnih omrežjih.

Žal se pregledi hidrantov v preteklosti niso izvajali dosledno in vsako leto. Zaradi tega se predvideva izvedba in vodenje pregledov preko upravljavca vodovoda v sklopu ostalih storitev, ki jih krijejo občine ustanoviteljice.

- Redno (tekoče) vzdrževanje hidrantov:

Na podlagi ugotovitev pregleda hidrantov se izvajajo tekoča vzdrževalna dela na hidrantih.

- Investicijsko vzdrževanje hidrantov:



V primeru, da so napake na hidrantih take narave, da je potrebno hidrant v celoti zamenjati predstavlja to investicijsko vzdrževanje, za katero zagotavljajo sredstva občine kot lastnice infrastrukture iz naslova poslovnega najema.

- Popravilo hidrantov zaradi poškodovanja z vozilom:
V primeru znanega storilca, se stroški popravila krijejo iz zavarovalne police vozila. V primeru neznanega povzročitelja se stroški popravila (v kolikor hidranta ni potrebni zamenjati) krijejo iz naslova rednega vzdrževanja hidrantov.

19.3 BISTVENE SPREMEMBE STROŠKOV

- Dvig CEN STORITEV PODIZVAJALCEV
Predvideva se dvig stroškov storitev podizvajalcev za **2,3 %** za leto 2026:

REPUBLICA SLOVENIJA STATISTIČNI URAD		SiStat	
Indeks inflacije, Slovenija, mesečno			
		Letni indeks (mesec / isti mesec prejšnjega leta)	
2025M11			102,3

- Dvig NEPOSREDNIH STROŠKOV DELA
 - uskladitev plač zaposlenih s Kolektivno pogodbo komunalnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 105/21, 137/22, 109/23, 92/24 in 86/25);
 - širitve vodovodnega omrežja in ukinitve stroškov upravljanja transportnega omrežja v sklopu projekta NADGRADNJE VODOVODA SISTEMA B je bilo izgrajenih čez 200 km vodovodnega omrežja, 3.200 novo priključenih prebivalcev in 13 novih objektov. Za obvladovanje tako obsežnega sistema so potrebni trije pregledniki omrežja. Trenutno je zaposlen en preglednik omrežja. Potrebne zaposlitve so se iz 2024 zamaknile v 2025. S ciljem omejevanja stroškov se je v oktobru 2025 izvedla zaposlitev enega preglednika.
 - Konec leta 2024 je podjetje zaposlovalo 17 oseb. V začetku leta 2025 je kolektiv zapustila ena oseba (sporazumna prekinitev DR), v juniju 2025 pa je kolektiv zapustila še ena oseba (upokojitve). S tremi novimi zaposlitvami (dve sta bili realizirani oktobra, ena pa v decembru – nadomestitev upokojene osebe v EFS) se je tako skupno število zaposlenih povečalo iz 17 na 19 zaposlenih. Dve novi zaposlitvi predstavljata operativni delovni mesti, kateri bosta prispevali k stroškovni učinkovitosti, saj bo podjetje tako sposobno vsaj del storitev izvesti v lastni režiji (del popisov vodomerov, del menjav vodomerov in rednega vzdrževanja). Že v letu 2025 je stroškovni učinek ocenjen na nekaj več kot 22.000 EUR, v letu 2026 pa se ocenjuje, da bi slednji znašal vsaj 60.000 EUR, verjetno pa bo še nekoliko višji.
 - V skladu z Zakonom o pravici do zimskega regresa ter prenovi ugotavljanja davčne osnove z upoštevanjem normiranih odhodkov (Uradni list RS, št. 91/25) je na stroške dela vplivalo obvezno izplačilo zimskega regresa v višini 10.914,88 EUR.
- Vzpostavitev enotnega obračuna storitev
JP vzpostavlja enotno računovodsko bazo z integracijo računovodskih baz, vzpostavljenih pri podizvajalcih, ki izstavljajo položnice (Komunala, javno podjetje d.o.o., Komuna, javno komunalno podjetje Beltinci d.o.o., Püngrad, javno komunalno podjetje d.o.o., Režijski obrat Občine Tišina). Podatki so različno strukturirani (glede na potrebe posameznega podizvajalca in njegovo programsko opremo). To predstavlja



veliko težavo, saj zaradi tega podatki prihajajo v podjetje s faznim zamikom in jih je nemogoče oz. zelo težko pravočasno enotno obdelovati.

- Vzpostavitev daljinskega odčitavanja vodomeroV
Javno podjetje je v letošnjem letu pričelo z vzpostavitvijo sistema daljinskega odčitavanja vodomeroV. V ta namen je bil z oktobrom 2025 zaposlen en sodelavec, ki skrbi za implementacijo in operativno izvedbo daljinskega popisa vodomeroV.
- Dvig stroškov VODNIH POVRAČIL
Strošek vodnega povračila se je v skladu s sprejetim sklepom o določitvi cene za osnove vodnih povračil za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč za leto 2025 (Uradni list, RS 111/2024) s 1. 1. 2025 dvignil iz 0,0669 EUR/m³ na 0,0681 EUR/m³, oziroma za 1,2 %. 12. 6. 2025 je bila sprejeta Uredba o plačilu za vodno pravico, ki je pridobljena na podlagi vodnega dovoljenja, in vodnem povračilu (Uradni list RS, št. 42/25 in 109/25 – popr.), katera bo osnova za objavo sklepa o določitve cene za leto 2026. V času priprave elaborata še ta ni bil objavljen. Po izkušnjah iz preteklosti lahko predvidevamo, da se bo cena vodnega povračila spet nekoliko povišala. Namreč dodatno se planira nov strošek in sicer uvedba t.i. vodnega dovolila.
- Poračun vodarine iz leta 2024 je znašal -151.946 EUR in predstavlja del izgube iz vodarine, katera ni bila pokrita iz poslovanja (obstoječa cena vodarine iz junija 2023 ni pokrivala stroška vodarine na enoto) in je vplivala na ceno vodarine v letu 2025.
- Likvidnost
V skladu s sklenjenimi pogodbami zaračunavanje storitev GJS oskrba s pitno vodo za območje občin Mestne občine Murska Sobota, Občine Beltinci in Občine Tišina izvajajo podizvajalci (Komunala, javno podjetje d.o.o., Komuna, javno komunalno podjetje Beltinci d.o.o., Püngrad, javno komunalno podjetje d.o.o., Režijski obrat Občine Tišina), kar predstavlja skoraj 61 % vseh uporabnikov GJS oskrbe s pitno vodo Sistema B. Slednje pomeni, da neposrednega denarnega priliva iz naslova storitev GJS na teh območjih podjetje nima. Plačila se sicer izvajajo periodično, v višini t.i. plačane realizacije. Je pa potrebno izpostaviti tudi, da prav ti podizvajalci, za podjetje izvajajo tudi osnovne podizvajalske storitve (vzdrževanje vodovodnega omrežja, obnove priključkov, dežurna služba...). Tako se večina zbranih sredstev iz naslova plačil GJS oskrba s pitno vodo kompenzira s stroški opravljenih storitev teh podizvajalcev, zaradi česar ima javno podjetje na teh območjih zelo majhen delež denarnih prilivov. Deloma se bo težava omilila s samostojnim zaračunavanjem storitev GJS poslovnim subjektom (podjetja, zavodi...) ob pričetku samostojnega izvajanja vseh računovodskih opravil.

19.4 INDEKS RASTI CEN ŽIVLJENSKIH POTREBŠČIN V PRETEKLEM TRILETNEM OBDOBJU

REPUBLICA SLOVENIJA STATISTIČNI URAD		SiStat		
Indeksi cen življenjskih potrebščin in letne stopnje rasti cen				
	2022	2023	2024	POVPREČJE
Povprečne letne stopnje rasti cen (%)	8,8	7,4	2,0	6,1



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

➤ VODARINA

Stroški in prihodki se po občinah delijo glede na prodano vodo v posamezni občini.

➤ OMREŽNINA

Prihodki v posamezni občini se vodijo samostojno in ločeno za posamezno občino.

Stroški dežurne službe se po občinah delijo glede na delež ponderja v posamezni občini glede na skupni ponder vseh občin.

Stroški zavarovanja se delijo glede na vrednost poslovnega najema posamezne občine.

Ostali stroški se vodijo samostojno in ločeno za posamezno občino.

21. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SRS 35

Ker javno podjetje nima tržnih dejavnosti ni drugih razkritij na podlagi SRS 35.

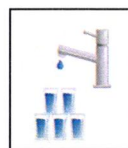


VODOVOD SISTEMA B d.o.o.
Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

22. PRIKAZ STROŠKA VODARINE V SKLADU Z UREDBO O PITNI VODI

V skladu z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS, št. 88/12, 44/22 – ZVO-2, 70/24 in 21/25 – ZOPVOOV), je potrebno podati tudi informacijo o ceni pitne vode v EUR / liter.

VODARINA (EUR/m ³)	0,9609
VODARINA (EUR/liter)	0,0009609



Primerjava:



za ceno 1000 litrov (1 m³) vode iz pipe

lahko kupimo 1 - 2 litrski plastenki embalirane vode





VODOVOD SISTEMA B d.o.o.
Trg zmage 5, 9000 Murska Sobota
www.vodovod-b.si, +386(0)8 201-83-41

23. ANALIZA STROŠKOV GOSPODINJSTVA V ENOSTANOVANJSKI HIŠI

Prikazani so stroški gospodinjstva s povprečno porabo pitne vode 10 m³/mesec in obračunskim vodomermom DN 20.

Cena vodarine in omrežnine ostane nespremenjena, ohranijo se cene uveljavljene 1. 7. 2025

Analiza stroškov gospodinjstva - MORAVSKE TOPLICE		predlagana cena	predlagana cena s subvencijo
SUBVENCIJA v %			30
mesečna poraba vode	m ³ /mesec	10	10
CENA - Vodarina :	EUR/m ³	0,9609	0,9609
CENA - Omrežnina (DN 20):	EUR/priključek	13,6821	10,6707
Vodarina:	EUR	9,6090	9,6090
Omrežnina (DN 20):	EUR	13,6821	10,6707
Skupaj:	EUR	23,2911	20,2797
DDV 9,5 %:	EUR	2,2127	1,9266
Skupaj z DDV:	EUR	25,5038	22,2063

Mesečni strošek vodooskrbe za gospodinjstva s povprečno porabo 10 m³ znaša 22,2063 EUR vključno z DDV.



24. OBSTOJEČE IN PREDLAGANE CENE VODOOSKRBE V OBČINAH

Cena vodarine in omrežnine ostane nespremenjena, ohranijo se cene uveljavljene 1. 7. 2025

PREDLAGANE CENE PO OBČINAH					
OBČINA	zadnja sprememba cene	vodarina	omrežnina DN20	omrežnina DN20 s subvecijo	SUBVECIIJA poslovnega najema
		EUR/m ³	EUR/mesec	EUR/mesec	%
BELTINCI	1.07.2025	0,9609	9,2673	6,3427	55
CANKOVA	1.07.2025	0,9609	13,6992	12,7001	10
GORNJI PETROVCI	1.07.2025	0,9609	14,5707	11,5453	30
GRAD	1.07.2025	0,9609	13,6450	11,8047	20
HODOŠ	1.07.2025	0,9609	13,6944	11,1090	30
KUZMA	1.07.2025	0,9609	13,6799	11,4703	25
MORAVSKE TOPLICE	1.07.2025	0,9609	13,6821	10,6707	30
MURSKA SOBOTA	1.07.2025	0,9609	7,7904	7,7904	0
PUCONCI	1.07.2025	0,9609	13,6474	11,2627	25
ROGAŠOVCI	1.07.2025	0,9609	13,6963	13,6963	0
ŠALOVCI	1.07.2025	0,9609	13,6940	11,0090	25
TIŠINA	1.07.2025	0,9609	12,1892	6,9066	55

Predvidena vsebina aktivnosti in korakov za postopek podelitve koncesije za izvajanje obvezne občinske GJS zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov na območju Občine Moravske Toplice:

A	Javni razpis
	Priprava kompletne razpisne dokumentacije z upoštevanjem določil koncesijskega akta (Odlok o predmetu in pogojih za podelitev koncesije) in določil Odloka o načinu izvajanja obvezne občinske GJS: določen je dvofazni postopek z uporabo konkurenčnega dialoga v skladu z določili ZJN-3 (42. člen).
B	Koncesijska pogodba
	Priprava koncesijske pogodbe kot osnutka oz. predloga, ki bo sestavni del razpisne dokumentacije in se bo sklenila z na javnem razpisu izbranim koncesionarjem.
C	Izvajanje postopka za izbor (konkurenčni dialog)
C_1	Postopek za priznanje sposobnosti
1	Povabilo k oddaji prijave: odpiranje prijav, preveritev prijav, dopustne dopolnitve prijav,
2	Odločitev o priznanju sposobnosti
3	Pravno varstvo: zahteva za revizijo - priprava odločitve o zahtevi za revizijo in priprava morebitnih drugih vlog v postopku pravnega varstva
4	Pravnomočna odločitev o zahtevi za revizijo (DKom)
C_2	Izvedba dialoga
	Povabilo k sodelovanju, izvajanje dialoga do končne rešitve
	Obvestilo o zaključku dialoga in poziv za predložitev končne ponudbe
C_3	Postopek s ponudbami
	Javno odpiranje ponudb; preveritev ponudb, dopolnitve ponudb,
	Ocenitev ponudb
	Pravna podpora komisiji
	Odločba o izbiri (posamični upravni akt)
D	Pravno varstvo
1	Pravna podpora v postopku s pritožbo (pristojni organ občine je župan)
2	Pravna podpora in zastopanje v upravnem sporu zoper dokončno odločitev občine (odločitev župana)