

Za KRAJEVNA SKUPNOST POLŠNIK

Polšnik 25b 1272 Polšnik, e-mail: info@polsnik.si

ELABORAT

o oblikovanju cen storitve

OSKRBA S PITNO VODO

Javni vodovod POLŠNIK

MAJ 2024

Vsebina

1.	UVOD.....	2
1.1.	Splošno	2
1.2.	Pravna podlaga za izdelavo elaborata.....	2
	a) Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZmetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v tretjem odstavku 149. člena določa, da Vlada RS podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb.	2
1.3.	Namen izdelave elaborata	3
2.	OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	4
3.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	7
3.1.	Sestava cene.....	7
3.2.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo	8
3.3.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje.....	9
3.4.	Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in izračunane cene za preteklo obračunsko obdobje.....	10
3.5.	Primerjava cene vode KS Polšnik za leto 2023 in prodajno ceno vode 2023, ki jo obračunava Komunala stanovanjsko podjetje Litija	10
3.6.	Predračunska količina opravljanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje za leto 2024	11
3.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje za leto 2024	11
4.	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV	12
5.	PODATKI O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO, KI SE UPORABLJA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	12
6.	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	13
7.	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE VODARINE, STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024) IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)	13
8.	PRIMERJAVA TRENUTNO VELJAVNE CENE S PREDRAČUNSKO CENO JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	15
9.	ZAKLJUČEK.....	15

1. UVOD

1.1. Splošno

Krajevna skupnost Polšnik je na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Litija (Uradni list RS št. 49/2014) izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo za naselja Tepe, Šumnik, Polšnik, Stranski vrh, Preveg, Borovak, Velika Preska, Zglavnica in Dolgo Brdo v občini Litiji ter v naselju Rodež v občini Zagorje ob Savi in naselje Bukovica v občini Šmartno pri Litiji.

S 1. 1. 2013 je v veljavo stopila Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/12 in 109/12), ki določa metodologijo za oblikovanje cen storitev javnih služb varstva okolja. Z njeno uveljavitvijo se je pristojnost sprejemanja in nadzora nad cenami preneslo na lokalno skupnost oziroma pristojne občinske organe.

V tem elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za naselja Tepe, Šumnik, Polšnik, Stranski vrh, Preveg, Borovak, Velika Preska, Zglavnica in Dolgo Brdo v občini Litiji ter v naselju Rodež v občini Zagorje ob Savi in naselje Bukovica v občini Šmartno pri Litiji. Pri tem je potrebno opozoriti, da je glavno načelo uredbe »povzročitelj plača«, kar pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

V tem elaboratu je prikazan izračun predračunske/obračunske cene za leto 2021-2023 in oblikovana predračunska cena za leto 2024.

1.2. Pravna podlaga za izdelavo elaborata

- a) Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – Zmet, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v tretjem odstavku 149. člena določa, da Vlada RS podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb.
- b) Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolje (Uradni list RS št. 87/12 in 109/12), v nadaljevanju: cenovna uredba) predstavlja pravni temelj za Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju Občine Litija, Šmartno pri Litiji in Zagorje ob Savi za naselja, ki jih iz javnega vodovoda oskrbuje KS Polšnik.

- c) Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Litija (Uradni list RS št. 49/2014) opredeljuje način javne službe in določa standarde ter način zaračunavanja storitev uporabnikom.

1.3. Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024, kot preteklo obračunsko obdobje se upošteva obdobje 2021- 2023. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se upošteva pri izračunu za naslednje obdobje. V kolikor ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno preteklega leta presega 10%, je potrebno elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: 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 v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovanje količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

Potrjeni elaborati, ki jih morajo izvajalci javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bodo omogočili primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljalcev nove cenovne uredbe.

Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje so pretekla zaključena poslovna leta, to so leta 2021-2023, ki so osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznih letih za nazaj.

Prihodnje obračunsko obdobje je naslednje poslovno leto 2024, za katerega se ocenijo količine opravljenih storitev ter načrtovani stroški in prihodki.

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

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračunava 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.

2. OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah.

Vodovodno omrežje, s katerim upravlja izvajalec javne službe KS Polšnik, se nahaja na območju naselij Tepe, Šumnik, Polšnik, Stranski vrh, Preveg, Borovak, Velika Preska, Zglavnica in Dolgo Brdo, Mamolj v občini Litiji ter v naselju Rodež v občini Zagorje ob Savi in naselje Bukovica v občini Šmartno pri Litiji. Vodovodni sistem oskrbuje približno 530 oseb.

Omrežje vodovoda poteka po omenjenih naseljih. Vodovodno omrežje se oskrbuje s pitno in sanitarno vodo iz samostojnega vodovodnega sistema, ki ga napaja drenažno zajetje Polšnik 2 (735 nmv) in vrtine PŠ -1/05 (705 nmv) – oba v dolini Sopote. Zajetje je izvedeno kot 3 m globoka drenaža z dvema drenažnima krakoma. Jaška sta opremljena z vodotesnima pokrovoma. Celotno območje drenaže in obeh zbirnih jaškov je ograjeno. Zajeta podzemna voda je speljana v zbiralnik Sopota kapacitete 2 m³. Iz zbiralnika voda teče prosto v črpališče (705 nmv), ki leži cca 100 m nižje. Od tu se voda preko črpalk črpa v vodohran Glinjek na koti 830 nmv kapacitete 150 m³. V neposredni bližini črpališča je nameščena tudi vrtina globine 30 m in premera 95 mm. Voda iz vrtine se črpa v zbiralnik Sopota, kjer se obe vodi (iz drenaže in vrtine) zmešajo.

V vodohranu Glinjek se preko REED stikala (impuzno) izvaja dezinfekcija vode z natrijevim hipokloridom. Črpanje sistemov se izvaja preko plovnih stikal. Nato voda do porabnikov teče prosto. Zaradi velikih višinskih razlik (vodohran Glinjeh in porabniki) so na omrežju vgrajeni razbremenilci tlakov.

Količina vode zajetja Sopota 2 in vrtina PŠ-1/05 predstavlja celoten vir za oskrbo s pitno vodo za vodovod Polšnik.

Vodovodno omrežje je sestavljeno iz polietilenskih cevi in PVC cevi primarnega voda, v skupni dolžini cca 29.250 m in cca 7.600 m sekundarnega voda (priključki). Skozi celotno

omrežje je enakomerno vgrajenih 51 nadzemnih in 9 podzemnih hidrantov, 24 jaškov, 5 blatni izpust, 25 zasunov in 4 zračniki ter 10 industrijskih vodomerjev za ugotavljanje porabe – napak ter 13 razbremenilcev tlaka.

V okviru izvajanja obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je najpomembnejši cilj zagotavljanje zadostne količine pitne vode vsem uporabnikom na območju vodovoda POLŠNIK. Največje težave pri oskrbi s pitno vodo povzročajo motnje zaradi okvar na dotrajanih odsekih vodovoda, kar ima velik vpliv na vodne izgube. Redno kontroliramo dotok vode v vodohran, nivo vode v vodohranu in porabo vode v celotnem sistemu. Na tak način kontroliranja razmeroma hitro zaznavamo vodne izgube, kar omogoča varno delovanje vodnega sistema in zmanjšuje stroške obratovanja celotnega vodnega sistema.

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja obsega:

- nadzor vodovodnega omrežja,
- odkrivanje in detekcija vodnih okvar,
- popravila okvar na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališča, vodohrana in merilno regulacijske opreme,
- nadzor nad delovanjem črpalk,
- nadzor nad kakovostjo pitne v vodovodnem omrežju,
- izdelava in vzdrževanje vodovodnih priključkov,
- redna menjava vodomerov,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in
- vodenje katastra javnega vodovoda.

Redno vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja se izvaja v okviru sredstev iz naslova prodane vode – vodarina, kamor spada:

- priprava pitne vode,
- nadzor vodovodnega omrežja,
- meritve in analize,
- elektro vzdrževanje objektov in opreme,
- redno vzdrževanje objektov vodovodne infrastrukture in
- popravilo vodovodnega omrežja.

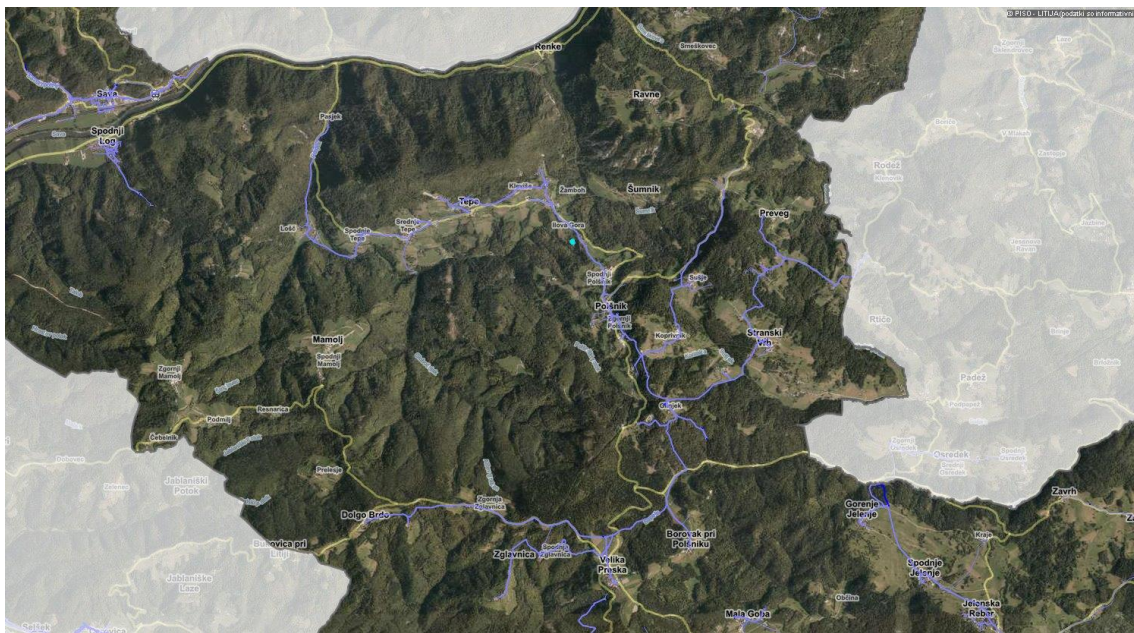
Večja vzdrževalna dela na vodovodni infrastrukturi se izvajajo v okviru vzdrževalne pogodbe in programa. Vir predstavlja omrežnina oz. najemnina.

Med večja vzdrževalna dela spadajo:

- obnove in gradnje vodovodov,
- menjava črpalk,
- menjava merilno regulacijske opreme,

- obnove črpališč in vodohranov in
- menjava hidrantov

Slika 1: Območje javnega vodovodnega omrežja v KS Polšnik



Vir: PISO

3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

3.1. Sestava cene

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev oskrbe s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

- vodarine in
- omrežnine.

Vodarina je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in se uporabnikom obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³.

Vodarina lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- 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.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo in se uporabnikom obračunava glede na premer vodomera

Omrežnina 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, poveza novo gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javnih služb,
- stroške obnove in vzdrževanje priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijskih dejavnosti,
- plačilo za vodno pravico in

- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

Cene storitve javne službe med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne smejo biti različne.

3.2. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obdobje, to je od 1.1.2021 do 31.12.2023:

Oskrba s pitno vodo na območjih	Količina v m3		Odstotek povečanja	KOLIČINA V M3
	Predračunska	Obračunska		LETNA OBRAČ. KOL.
KS Polšnik	72.000	72.307	0,43%	24.102
SKUPAJ:	72.000	72.307	0,43%	24.102

Število vodomero v preteklem obračunskem obdobju od 1. 1.2021 - 31. 12. 2023.

Dejansko stanje (z več stanovanjskimi hišami). Vodomeri so razporejeni glede na velikost cevi v colah na števci (v oklepaju). Glede na razporeditev v skupino je na podlagi uredbe postavljen faktor, ki služi za izračun.

Zap. št.	Premer vodomera	Faktor omrežnine	Število vodomero	
			predračunski	obračunski
1	DN ≤ 20	1	214	214
2	20 ≤ DN < 40	3	0	0
3	40 ≤ DN < 50	10	0	0
4	50 ≤ DN < 65	15	0	0
5	65 ≤ DN < 80	30	0	0
6	80 ≤ DN < 100	50	0	0
7	100 ≤ DN < 150	100	0	0
8	150 ≤ DN	200	0	0
SKUPAJ			214	214

3.3. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

- Obračunski stroški omrežnine prikazani za obdobje od 1.1.2021 do 31.12.2023 (triletno obdobje)

Zap. št.	Stroški javne infrastrukture - omrežnina	Predračunska v EUR	Obračunska v EUR	Obra. v EUR za 1 leto
1	Stroški amortizacije javne infrastrukture	18.895,20	1.414,29	471,43
3	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	0,00	0,00	
4	Stroški vzdr. hiš. priključkov in vodomero	75.000,00	28.459,71	9.486,57
SKUPAJ:		93.895,20	29.874,00	9.958,00

- Obračunski stroški vodarine za obdobje od 1.1.2021 do 31.12.2023 (triletno obdobje)

Zap. št.	Skupine stroškov	Stroški v EUR		
		Predračunski	Obračunski	Obrač. za 1 leto
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	20.400,00	29.815,82	9.938,61
	stroški materiala za vodovod	7.860,00	10.986,09	3.662,03
	stroški materiala - klor	450,00	38,40	12,80
	stroški elektrike	12.000,00	18.773,33	6.257,78
	stroški telekomunikacij	90,00	18,00	6,00
2.	NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	18.150,00	18.844,76	6.281,59
	stroški vzdrževanja vodovdnega sistema	16.500,00	16.131,03	5.377,01
	stroški analize vode	1.650,00	2.713,73	904,58
3.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	4.650,00	4.482,59	1.494,20
SKUPAJ OSNOVA ZA IZRAČUN CENE:		43.200,00	53.143,17	17.714,39
		72.000,00	72.307,00	24.102
		0,6000	0,7350	0,7350

3.4. Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in izračunane cene za preteklo obračunsko obdobje

Storitev	Enota mere	Predračunska cena v EUR	Obračunska cena v EUR	Razlika v EUR	Razlika v %
Vodarina	EUR/m ³	0,60	0,7350	0,1350	22,50%
Omrežnina	EUR/mesec	4,14	3,8777	-0,2623	-6,34%

Cena omrežnine je prikazana za dimenzijo vodomera, to je vodomer DN ≤ 20, ki ima faktor omrežnine 1.

Obračunska cena omrežnine je v primerjavi s predračunsko ceno nižja za 6,34 %.

Obračunska cena vodarine je v primerjavi s predračunsko ceno višja za 22,50 % predvsem zaradi višjih stroškov električne energije. Razlika v višini 0,1350 EUR se ne bo upoštevala pri izračunu predračunske cene za leto 2024 – se pokriva iz kumulativnih presežkov iz preteklih let.

3.5. Primerjava cene vode KS Polšnik za leto 2023 in prodajno ceno vode 2023, ki jo obračunava Komunala stanovanjsko podjetje Litija

V spodnji tabeli je prikazana primerjava obračunske cene KS Polšnik, ki je izračunana za obdobje od 1.1.2021 do 31.12.2023 in prodajne cene KSP Litija, d.o.o. za leto 2023, ker obračunska cena še ni znana.

	Omrežnina EUR/mesec	Vodarina EUR/m ³
KSP Litija	9,2028	0,9490
KS Polšnik	3,8777	0,7350

Cena omrežnine je prikazana dimenzijo vodometra, to je vodomer DN ≤ 20 (3/4), ki ima faktor omrežnine 1.

3.6. Predračunska količina opravljanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje za leto 2024

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani oziroma predvideni količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju (2024).

- Prodaja vode:

KS Polšnik	Skupaj m ³
Plan 2024	26.000

- Število in dimenzija vodomerov v prihajajočem obračunskem obdobju

Vodomer	Faktor	Število vodomerov
DN ≤ 20 (1/2)	1	214
20 ≤ DN < 40 (3/4)	3	0
40 ≤ DN < 50 (1/1)	10	0
50 ≤ DN < 65 (5/4)	15	0
65 ≤ DN < 80 (6/4)	30	0
80 ≤ DN < 100 (7/4)	50	0
100 ≤ DN < 150 (2/1)	100	0
150 ≤ DN	200	0
SKUPAJ:		214

3.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje za leto 2024

Predračunski stroški opravljenih storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju.

- Predračunski stroški izvajanja storitve – vodarina

Zap. št.	Skupine stroškov	v EUR
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	14.082,00
	stroški materiala za vodovod	5.012,00
	stroški materiala - klor	60,00
	stroški elektrike	9.000,00
	stroški telekomunikacij	10,00
2.	NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	6.100,00
	stroški vzdrževanja vodovodnega sistema	4.900,00
	stroški analize vode	1.200,00
3.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	1.658,80
SKUPAJ OSNOVA ZA IZRAČUN CENE:		21.840,80

Predračunski stroški izvajanja storitve so načrtovani na podlagi stroškov iz let 2021- 2023 ter predvidenih rednih in investicijskih vzdrževalnih del v letu 2024.

- Predračunski stroški javne infrastrukture- omrežnina

Zap. št.	Stroški javne infrastrukture - omrežnina	v EUR			
1	Stroški amortizacije javne infrastrukture	471,43			
2	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.200,00			
3	Stroški vzdr. hiš. priključkov in vodomero	14.042,83			
4	Strošek najema infrastrukture - Občina Litija	13.440,22			
SKUPAJ:		29.154,48			

4. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV

V KS Polšnik ni zaposlenih oseb za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo. Dela opravijo pogodbeniki.

5. PODATKI O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO, KI SE UPORABLJA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Glede na vlaganje občine v vodovod Polšnik, KS Polšnik plačuje najemnino za uporabo infrastrukture v proračun občine Litija. Obračunava se tudi amortizacijo skladno z amortizacijskimi stopnjami, določenimi s cenovno uredbo.

6. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

V tem elaboratu je upoštevana 89,72 % stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo.

7. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE VODARINE, STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024) IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (2024)

- Izračun predračunske cene opravljanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo – VODARINA**

Predračunska lastna cena storitve javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

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

Zap. št.	Skupine stroškov	v EUR	Struktura v %	Strošek EUR/m ³
1.	Neposredni stroški materiala	14.082,00	64,48%	0,5416
2.	Neposredni stroški storitev	6.100,00	27,93%	0,2346
3.	Stroški vodnega povračila	1.658,80	7,59%	0,0638
	SKUPAJ:	21.840,80	100,00%	0,8400
	Predračunska količina vode	26.000	m³	
	Predračunska cena vodarine brez poročila	0,8400	EUR/m³	

Predračunska cena se oblikuje samo za leto 2024. Izguba iz preteklih let se krije iz kumulativnih presežkov iz preteklih let in je ni potrebno obračunavati v predračunski ceni za 2024.

- Izračun predračunske cene javne infrastrukture – OMREŽNINA**

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na mesečni ravni (uporabnikom pa se zaračunava 2 krat letno) glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera. Omrežnina se za

posamezni vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera. Pri večstanovanjskih stavbah se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina priključka DN ≤ 20 .

Prihodek iz omrežnine se predvideva s strani Javnega podjetja KSP Litija d.o.o kateri bo za upravljanje vodovoda Mamolj plačevala omrežnino glede na dimenzijo vgrajenega vodomerja za vejo Mamolj - vodomer DN 80 (50 kratnik).

Zap. št.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	v EUR
1	Stroški amortizacije javne infrastrukture	471,43
2	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	1.200,00
3	Stroški vzdr. hiš. priključkov in vodomerov	14.042,83
4	Strošek najema infrastrukture	13.440,22
SKUPAJ:		29.154,48

Zap. št.	PRIHODKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	v EUR
1	PRIHODEK OD OMREŽNINE - KSP LITIJA	5.521,68
SKUPAJ:		5.521,68

Dimenzija vodomera	Faktorji	Število vodomerov	Število vodomerov x faktorji	Mesečni znesek omrežnine na vodomer v EUR (letni poračun)
DN ≤ 20	1	214	214	9,2028
80 < DN < 100	50	1	50	460,1400

Vse cene so izračunane v EUR brez DDV.

8. PRIMERJAVA TRENUTNO VELJAVNE CENE S PREDRAČUNSKO CENO JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

- Vodarina v €/m³

Primerjava na računu	Trenutno veljavna cena		Predračunska cena		Odstotek povišanja
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
Vodarina	0,60	0,657	0,8400	0,9198	40 %

- Omrežnina

Dimenzije vodometra	Trenutno veljavna cena		Predračunska cena		Odstotek povišanja (%)
	brez DDV	z 9,5% DDV	brez DDV	z 9,5% DDV	
DN ≤ 20 (3/4)	4,14	4,53	9,2028	10,0771	+122 %
20 ≤ DN < 40 (1/1)	12,42	13,60	27,6084	30,2312	+122 %
80 ≤ DN < 100			460,1400	503,8533	

9. ZAKLJUČEK

Uredba o metodologiji v 6. členu zahteva, da izvajalec vsako leto za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko (dejansko) ceno opravljenih storitev. Ugotovljeno razliko, v kolikor ta ne presega 10% potrjene (predračunske) cene, mora izvajalec poslati elaborat pristojnemu organu (občinski svet), ta pa mora začeti postopek potrjevanja.

Ta elaborat je izdelan z namenom oblikovanja predračunske cene izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2024. Velja pa od 1.7.2024 dalje.

Izdelal:

Tomaž Vozelj

Član VO pri KS Polšnik

Predsednik KS Polšnik

Kotar Janez

