

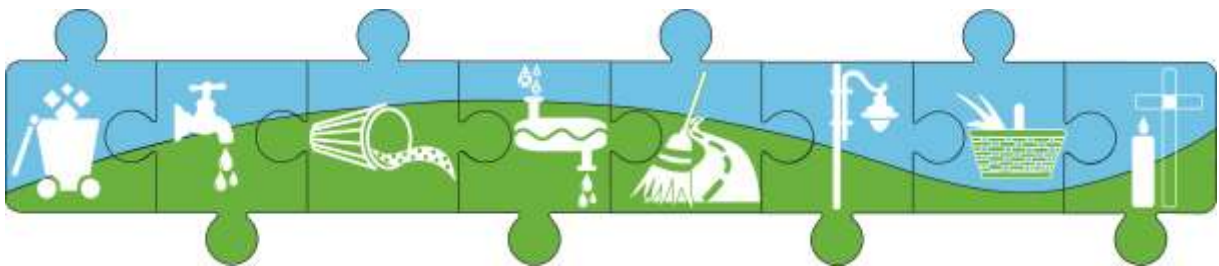


**KOMUNALNO PODJETJE  
L O G A T E C d.o.o.**  
Tržaška 27, 1370 Logatec

## **Elaborat**

**o oblikovanju cen storitev obvezne občinske  
gospodarske javne službe varstva okolja**

### **OSKRBA S PITNO VODO**



**SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE**





# Elaborat

## o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja

### OSKRBA S PITNO VODO

#### (za prihodnje obračunsko obdobje; leto 2021)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila	Tina Nikič – finančno analitični računovodja
Št. dokumenta	
Datum	Januar 2021
Odgovorna oseba	dr. Boštjan AVER, univ. dipl. ekon., direktor



**KAZALO**

<b>1</b>	<b>VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>1</b>
1.1	Vsebina elaborata	1
1.2	Pravne podlage za izdelavo elaborata	1
1.3	Namen izdelave elaborata	1
1.3.1	Izhodišča za oblikovanje cen	1
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov	1
1.4	Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo	2
1.5	Sestava cene	4
<b>2</b>	<b>ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA</b>	<b>6</b>
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	6
2.2	Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	6
2.3	Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	7
2.4	Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	8
2.5	Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	8
2.6	Primerjava obračunske cene posamezne javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	9
2.7	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	9
2.8	Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje	10
2.9	Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	11
2.10	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	11
2.11	Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	11
2.12	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	12
2.13	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	12
2.14	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.15	Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	13
2.16	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	14
2.17	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	14
2.17.1	PREDRAČUNSKA CENA STORITVE (VODARINA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	16
2.17.2	PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE (OMREŽNINA – VODA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	17
2.18	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih	18
2.19	Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32	18

# 1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

## 1.1 VSEBINA ELABORATA

1.1.2013 je stopila v veljavo Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012, 109/2012, v nadaljevanju Uredba), katera določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju javne službe).

Elaborat prikazuje oblikovanje cene skladno z Uredbo, razen v 6. členu Uredbe, ki določa način poračunavanja previsokih oziroma prenizkih cen iz preteklega obračunskega obdobja. Razlogi za neupoštevanje 6. člena Uredbe so pojasnjeni v točki 2.17.

## 1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12 in 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg) v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske in druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb. V zvezi s tem je izdala Uredbo navedeno v točki 1.1., ki je osnova za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Logatec.

Po Uredbi elaborat pripravi **izvajalec javne službe varstva okolja**. Na območju občine Logatec je z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (Logaške novice, 1 2/11) izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo dodeljeno Komunalnemu podjetju Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27, 1370 Logatec, ki storitve oskrbe s pitno vodo opravlja skladno z Odlokom o skrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/2013).

## 1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. 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, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

Izdelava elaborata, ki ga mora vsak izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila 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 pripravljavcev nove Uredbe.

### 1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

### 1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

**Preteklo obračunsko obdobje** je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških; to je leto **2019**.

**Tekoče obračunsko obdobje** je tekoče poslovno leto, v katerem se izdeluje ta elaborat; to je leto **2020**.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2021**.

**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 ter 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 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.

#### 1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

V formalnem smislu je voda določena kot pitna z namenom uporabe: voda, namenjena za pitje, kuhanje, pripravo hrane ali za druge gospodinjske namene in vsa voda, ki se uporablja v proizvodnji in prometu živil. Ustrezati mora minimalnim predpisanim zahtevam.

Oskrba s pitno vodo je v skladu z Zakonom o varstvu okolja obvezna občinska gospodarska javna služba. Objekti in naprave, potrebni za izvajanje te javne službe (javni vodovodi), so infrastruktura lokalnega pomena. Občina je dolžna zagotoviti izvajanje javne službe tudi skladno s predpisi, ki urejajo gospodarske javne službe. Ne zadostna vlaganja v infrastrukturo se kažejo tudi pri zagotavljanju kakovosti pitne vode iz javnih vodovodnih sistemov, kjer Slovenija močno zaostaja za državami srednje in zahodne Evrope.

Evropsko zakonodajo na področju oskrbe s pitno vodo predstavljata Direktiva Sveta Evropske unije o pitni vodi in delno Direktiva o skupni politiki do voda, ki navajata smernice za ustrezno preskrbo s pitno vodo.

Na državni ravni oskrbo s pitno vodo opredeljujejo številni zakoni in pravilniki. Krovna zakonodaja, ki pokriva področje, je naslednja:

- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40) opredeljuje načine organiziranja in izvajanja javne službe vodooskrbe.
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17 – GZ) opredeljuje oskrbo s pitno vodo kot obvezno občinsko javno gospodarsko službo ter določa standarde izvajanja javne službe vodooskrbe.
- Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdl-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15 ) opredeljuje področje varstva vodnih virov ter področje pridobivanja vodnih pravic.
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živili (Uradni list RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04 - ZdZPZ) navaja zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, z namenom varovanja zdravja ljudi.
- Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 64/94, 33/00 Odl.US: U-I-313/98, 87/01-ZMatD, 41/04-ZVO-1, 28/06, 51/06-UPB1, 97/10) predpisuje obveznost izdelave načrta zaščite in reševanja za vodovodne sisteme v skladu z Uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja.
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/20, 25/09, 74/15 in 51/17).
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12).

V decembru 2013 je bil sprejet Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/13), ki natančneje določa vrste nalog, ki se izvajajo v okviru storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo, in sicer:

- območja v občini Logatec, kjer se opravlja oskrba s pitno vodo s storitvami obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo,
- obseg storitev javne službe oskrbe s pitno vodo,
- objekte in naprave uporabnikov in izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- pogoje za priključitev na javni vodovod,

- meritve porabe in obračun porabljene vode,
- prekinitve dobave vode in varčevanje z vodo,
- obveznosti izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo in uporabnikov,
- odvzem vode iz hidrantov.

Naloga javne gospodarske službe oskrba z vodo je skrb za ustrezno kakovost pitne vode in njeno distribucijo do končnih uporabnikov. Za brezhibno in učinkovito izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo v občini Logatec skrbi šest članska ekipa, in sicer vodja vodovoda, vodovodni inštalater – skladiščnik, popisovalec vodomerov ter trije vodovodni inštalaterji. Delo poteka od ponedeljka do petka neprekinjeno osem ur na dan. V popoldanskem času, v času praznikov ter ob sobotah in nedeljah je organizirana dežurna služba. Pri izvajanju dejavnosti se potrebuje pet tovornih vozil in orodje. Trikrat tedensko ekipa izvaja obhod po zajetjih. Ob ponedeljkih pa se poleg vizualnega pregleda zajetja popiše še vodomere na zajetjih in opravijo meritve klora, kjer poteka priprava vode z natrijevim hipokloritom. Nadzor nad oskrbo s pitno vodo se opravlja v skladu s Pravilnikom o notranjem nadzoru pitne vode, ki temelji na HACCP načelih (angleška kratica Hazard Analysis Critical Control Point, kar pomeni analiza tveganja in ugotavljanja kritičnih kontrolnih točk). V skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15) se vsako leto ugotavlja stanje kakovosti pitne vode glede zdravstvene ustreznosti na vseh vodovodnih sistemih v občini Logatec. Ustreznost pitne vode se ugotavlja z izvedbo laboratorijskih preizkusov (mikrobiološke in fizikalno kemijske preiskave ter terenske meritve), na podlagi katerih se izdelava vsakoletno poročilo o pitni vodi.

V okviru vodenja javnega sistema oskrbe s pitno vodo se vodijo evidence o naseljih, kjer se zagotavlja storitve javne službe, o stavbah ki niso oskrbovane s pitno vodo na podlagi storitev javne službe, o vodnih virih pitne vode, o celotni količini iz javnega vodovoda odvzete pitne vode zaradi opravljanja storitev javne službe, o celotni količini in namenu porabe iz javnega vodovoda odvzete pitne vode za rabo pitne vode, za katero se ne zagotavljajo storitve javne službe, o objektih in opremi javnega vodovoda in o hidrantih in javnih hidrantnih omrežij.

Komunalno podjetje Logatec d.o.o. (v nadaljevanju: podjetje) upravlja z najetim vodovodnim sistemom v občini Logatec, katerega lastnik je Občina Logatec. Najeto infrastrukturo sestavlja **7 ločenih vodovodnih sistemov**:

- **vodovodni sistem Logatec,**
- **vodovodni sistem Rovte,**
- **vodovodni sistem Hotedršica,**
- **vodovodni sistem Medvedje Brdo,**
- **vodovodni sistem Laze – Jakovica,**
- **vodovodni sistem Grčarevec,**
- **vodovodni sistem Vrh Svetih Treh Kraljev.**

Skupna dolžina cevi javnega vodovoda v vseh 7 ločenih vodovodnih sistemih znaša **150 km**. Največji sistem je vodovodni **sistem Logatec**, ki po dolžini cevi zavzema 72 % skupne dolžine vseh vodov. Vodovodni sistemi zajemajo **14 zajetij** in **13 vodohranov**.

V okviru vodenja javnega sistema oskrbe s pitno vodo se vodijo evidence o naseljih, kjer se zagotavlja storitve javne službe, o stavbah ki niso oskrbovane s pitno vodo na podlagi storitev javne službe, o vodnih virih pitne vode, o celotni količini iz javnega vodovoda odvzete pitne vode zaradi opravljanja storitev javne službe, o celotni količini in namenu porabe iz javnega vodovoda odvzete pitne vode za rabo pitne vode, za katero se ne zagotavljajo storitve javne službe, o objektih in opremi javnega vodovoda in o hidrantih in javnih hidrantnih omrežij.

Na podlagi izdelanega dinamičnega hidravličnega modela vodovodnega sistema se nadaljuje menjavanje dotrajanih vodovodnih cevi in ostalih del, s katerimi se uredi oziroma izboljša stanje javnega vodovodnega omrežja. Obnove vodovodnih sistemov se po prizadevanjih izvajajo v primeru del večjega obsega na cestah ali pa pri izgradnji druge infrastrukture. Obnove vodovodnih sistemov se vršijo tudi na podlagi pogostosti intervencij, iz katerih se ugotovi stanje vodovodnih cevi.

V okvir rednega opravljanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo spada tudi vzdrževanje oziroma redna menjava vodomero. V letu 2020 smo zamenjali 745 vodomero, na novo pa smo jih vgradili 42. Medtem, ko smo v letu 2019 je bilo zamenjanih 717 vodomero in na novo vgrajenih 43 vodomero, kar znaša skupaj 760 vodomero.



Količina prodane vode v letu 2020 je znašala 741.737 m<sup>3</sup>. Od skupne količine prodane vode v letu 2020 je bilo gospodinjstvom prodanih 68 % vse prodane vode ter ostalim (ustanove, samostojni podjetniki, podjetja) 32 % vse prodane vode.

Del vodovodnih sistemov so tudi vodne izgube, ki so v letu 2020 znašale 19 %. Vodne izgube so posledica dotrajanih in neustrezno montiranih cevi, poškodb cevi zaradi gradenj ostale infrastrukture, poškodb cevi na hišnih priključkih ter nepooblaščenega odvzema vode iz sistema predvsem v sušnih obdobjih, ko prihaja do nepooblaščenega odvzema vode iz hidrantov.

V letu 2020 je bilo za izvajanje storitev javne službe oskrba s pitno vodo zaposlenih **8 delavcev**. Število zaposlenih je izračunano na podlagi skupnega števila dejansko opravljenih ur v tem letu za to službo glede na število ur enega delavca v celem letu. Za brezhibno in učinkovito izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo v občini Logatec skrbi sedem članska ekipa, in sicer vodja vodovoda, vodovodni inštalater – skladiščnik, popisovalec vodomerov ter štirje vodovodni inštalaterji.

Delo poteka od ponedeljka do petka neprekinjeno osem ur na dan. V popoldanskem času, v času praznikov ter ob sobotah in nedeljah je organizirana dežurna služba. Pri izvajanju dejavnosti se potrebuje štiri tovorna vozila in orodje. Nadzor nad oskrbo s pitno vodo se opravlja v skladu s Pravilnikom o notranjem nadzoru pitne vode, ki temelji na HACCP načelih.

## 1.5 SESTAVA CENE

V okviru javne službe oskrbe s pitno vodo se oblikuje in obračunava storitev samo za oskrbo s pitno vodo. Na računu se ločeno prikaže zaračunana cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo, katere je sestavljena iz:

- omrežnine in
- vodarine.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške 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 obnove in 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 (vključuje menjavo vodomerov),
- 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.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico iz 17. člena uredbe.

Če je stavba opremljena s kombiniranim obračunskim vodomerom, se za tak vodomer upošteva faktor, ki je določen za vodomer z višjim pretokom.

Če priključek ni opremljen z obračunskim vodomerom, se omrežnina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, v skladu s preglednico iz 17. člena uredbe.

**Vodarina** vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitve javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev,

- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošno nabavno – prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacijo 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,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.

**Predračunska/predlagana cena izvajanja storitev** ne vključuje dovoljenega donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.

## 2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so, skladno z določili 16. člena Uredbe, oblikovane cene za javno službo varstva okolja oskrba s pitno vodo.

### 2.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska količina** opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

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

#### Izvajanje storitev:

Predračunska količina (l. 2020)	Obračunska količina (l. 2020)
740.000 m <sup>3</sup>	741.737 m <sup>3</sup>

- ✓ Od skupne količine prodane vode v letu 2020 je bilo gospodinjstvom prodanih 68 % vse prodane vode ter ostalim (ustanove, samostojni podjetniki, podjetja) 32 % vse prodane vode.

#### Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomer	Predračunska količina (l. 2020)	Obračunska količina (l. 2020)
<b>DN ≤ 20</b>	<b>4.127</b>	<b>4.071</b>
20 < DN < 40	101	101
<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
50 ≤ DN < 65	58	56
<b>65 ≤ DN &lt; 80</b>		
80 ≤ DN < 100	12	12
<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
150 ≤ DN		
<b>Skupaj</b>	<b>4.320</b>	<b>4.260</b>

### 2.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

**Obračunski stroški** opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

**Izvajanje storitev:**

<b>Predračunski stroški (l. 2020) - brez poročuna</b>
403.062,91 EUR

\*za obračunske stroške (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

**Javna infrastruktura:**

<b>Predračunski stroški (l. 20120 - brez poročuna</b>
385.689,39 EUR

\*za obračunske stroške omrežnine (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

### 2.3 PRIKAZ ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJE NE CENE STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska lastna cena** storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena) je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Obračunska lastna cena** storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: obračunska cena) 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.

**Potrjena cena** storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: potrjena cena) je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev in jo potrди pristojni občinski organ.

**Izvajanje storitev:**

Predračunska cena (l. 2020) - brez poročuna	Potrjena- zaračunana cena (do 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.05.2020)
0,5447 EUR/m <sup>3</sup>	0,5403 EUR/m <sup>3</sup>	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>

\*za obračunsko ceno (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen

**Javna infrastruktura:**

omrežnina - vodomer	Predračunska cena (l. 2020) brez poročuna	Potrjena- zaračunana cena (do 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena- zaračunana cena (od 1.5.2020)
DN ≤ 20	5,1010	5,3465	5,1010
20 < DN < 40	15,3029	16,0396	15,3029
40 ≤ DN < 50	51,0095	53,4655	51,0095
50 ≤ DN < 65	76,5143	80,1982	76,5143
65 ≤ DN < 80	153,0285	160,3965	153,0285
80 ≤ DN < 100	255,0476	267,3274	255,0476
100 ≤ DN < 150	510,0952	534,6549	510,0952
150 ≤ DN	1.020,1903	1.069,3098	1.020,1903

\*za obračunsko ceno omrežnine (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

## 2.4 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

**Primerljiva območja** je določilo Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Pri oblikovanju območij je ministrstvo upoštevalo tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteto podatkov za oblikovanje območij. Za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki poročajo v sistem IJSVO (Izvajalcev javnih služb varstva okolja), ki se nahaja na spletni strani [www.ijsvo.si](http://www.ijsvo.si). Nadaljnje so v besedilu prikazani podatki za leto 2014, saj ni objavljeno novejših podatkov.

Povprečne cene so izračunane na podlagi poročanja cen storitev lokalnih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki so jih izvajalci poročali v sistem IJSVO **za leto 2014**, saj za leti 2019 in 2020 še niso objavljeni podatki s strani Ministrstva za okolje in prostor RS. Zaradi pomanjkljive kvalitete poročanja izvajalcev in občin pri izračunu povprečnih cen, niso mogle biti zajete vse občine. Pri izračunu povprečnih cen so bile zajete tiste občine, za katere so izvajalci javne službe poročali o ceni storitev lokalne gospodarske javne službe varstva okolja. V izračun povprečne cene za dejavnost Oskrba s pitno vodo je bilo zajetih 191 občin.

Določitev primerljivega območja za javno službo OSKRBA S PITNO VODO:

- število prebivalcev v občini je od 3501 do 15000
- povprečna gostota prebivalcev v občini je nad 5 do 10.

**Obračunska lastna cena** storitev javne službe je opisana v točki 2.3.

<b>Obračunska cena izvajanja storitev PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*</b>
0,6876 EUR/m <sup>3</sup>

\* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

\*\*za obračunsko ceno izvajanja storitev PODJETJE (l.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

## 2.5 PRIMERJAVA POTRJENIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

**Primerljiva območja** in njihova določitev so opisana v točki 2.4.

**Potrjena cena** storitev javne službe je opisana v točki 2.3.

**Izvajanje storitev:**

<b>Potrjena cena PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*</b>	<b>Potrjena cena – zaračunana cena PODJETJE (od 1.1.2020 do 31.04.2020)</b>	<b>Potrjena cena – zaračunana cena PODJETJE (od 1.5.2020 do 31.12.2020)</b>
0,6843 EUR/m <sup>3</sup>	0,5403 EUR/m <sup>3</sup>	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>

\* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

**Javna infrastruktura:**

Potrjena cena za vodomer faktor 1 PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*	Potrjena - zaračunana cena za vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	Potrjena cena - zaračunana cena vodomer faktor 1 PODJETJE (od 1.5.2020 do 31.12.2020)
4,7068 EUR/kos	5,3465 EUR/kos	5,1010 EUR/kos

\* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

## 2.6 PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE POSAMEZNE JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Primerljiva območja in njihova določitev so opisana v točki 2.4.

Obračunska cena javne infrastrukture; faktor 1 PRIMERLJIVA OBMOČJA (leto 2014)*
4,7258 EUR/kos

\* Zadnji znan podatek za primerljiva območja je podatek za leto 2014. Za kasnejša leta pristojno ministrstvo ni podalo informacij o primerljivih območjih.

\*\*za obračunsko ceno javne infrastrukture; vodomer faktor 1 PODJETJE (1.2020) podatek še ni znan, saj zaključni račun za leto 2020 še ni zaključen.

## 2.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOG

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so prikazani za **leto 2019**. Vir podatkov je portal [ebonitete.si](http://ebonitete.si) in [stat.si](http://stat.si). Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost. **Panoga E 36** je zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode oz. oskrba s pitno vodo.

podatki	podjetje (leto 2019)	panoga E 36 (leto 2019)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,17	1,35
kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,02
povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.797 EUR	1.498 EUR

**Obrazložitev kazalnikov:****pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)**

pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	=	kratkoročna sredstva - zaloge
---	---	-------------------------------

Kazalnik kaže ali so najbolj likvidna sredstva financirana s kratkoročnimi viri sredstev. Če je vrednost tega kazalnika večja od 1, so poleg zalog z dolgoročnimi viri financirana tudi bolj likvidna sredstva.

### gospodarnost poslovanja

gospodarnost poslovanja	=	$\frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$
-------------------------	---	--

Kazalnik odraža razmerje med ustvarjenimi prihodki in povzročenimi odhodki iz poslovanja. Večja kot je vrednost kazalnika, uspešnejše je poslovanje, seveda pod pogojem, izkazanega čistega dobička. V primeru negativnega rezultata iz poslovanja je vrednost kazalnika manjša od 1.

### povprečna mesečna plača na zaposlenca

povprečna mesečna plača na zaposlenca	=	$\frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$
---------------------------------------	---	--

### Obrazložitev podatka podjetja:

Prikazani podatek velja za **celotno podjetje** in ne le za dejavnost, predstavljeno v elaboratu, zaradi česar se ne more povsem primerjati s prikazanim podatkom panoge. To pomeni, da so v prikazanem podatku našega podjetja upoštevani stroški plač vseh zaposlenih.

## 2.8 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska količina** opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

### Izvajanje storitev:

<b>Predračunska količina (l. 2021)</b>
740.000 m <sup>3</sup>

- ✓ **Predračunska količina** opravljenih storitev je predvidena v nekoliko manjšem obsegu kakor obračunska količina za leto 2020, to je 741.737 m<sup>3</sup>.

### Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomer	Predračunska količina (l. 2021)
DN ≤ 20	4.132
20 < DN < 40	103
<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>19</b>
50 ≤ DN < 65	56
<b>65 ≤ DN &lt; 80</b>	
80 ≤ DN < 100	12
<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>2</b>

150 ≤ DN	
<b>Skupaj</b>	<b>4.324</b>

- ✓ V letu 2021 smo v predračunsko količino za izračun cene javne infrastrukture predvideli **40 novih vodomerov**.

## 2.9 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

### Izvajanje storitev:

<b>Predračunski stroški (l. 2021)</b>
<b>365.162,10 EUR</b>

\* Obrazložitev planiranih stroškov za leto 2021 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2021.

## 2.10 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

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

obseg poslovno potrebnih OS za preteklo obračunsko obdobje (l. 2020)	obseg poslovno potrebnih OS za prihodnje obračunsko obdobje (l. 2021)
235.361,93 EUR	248.961,93 EUR

\* Obrazložitev planiranih nabav za leto 2021 za dejavnost oskrba s pitno vodo se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2021.

- ✓ Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS v času izdelave elaborata povečan za planirane nabave 2021.

## 2.11 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov na posamezno temeljno dejavnost gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti je bil v preteklem obračunskem obdobju in tudi bo v prihodnjih obračunskih obdobjih delež učinkovitih ur (opravljene ure + nadure) na posamezni dejavnosti.

**Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški za l. 2020, ker še ni zaključnega računa)**

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	21,09%	112.135,62
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,61%	82.998,43
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	35,91%	190.933,62
5000	skupna komunalna raba	17,08%	90.814,43



6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,34%	39.026,81
7010,8000	Plakatiranje, tržnina	0,12%	638,04
9010,9020	druge storitve	2,85%	15.153,46
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>			<b>531.700,41</b>

#### Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (I. 2021)

SM	DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000	oskrba s pitno vodo	20,77%	101.261,61
3000	odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,98%	77.908,55
4000	ravnanje s komunalnimi odpadki	35,00%	170.638,24
5000	skupna komunalna raba	17,25%	84.100,28
6000	pokopališka in pogrebna dejavnost	7,30%	35.590,26
7010,8000	Plakatiranje, tržnina	0,70%	3.412,76
9010,9020	druge storitve	3,00%	14.626,14
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>			<b>487.537,84</b>

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

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

Izvajalec lahko opravlja posebne storitve v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da se zmanjša lastna cena posamezne javne službe.

**Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev** so prihodki, pridobljeni na podlagi količin in določenih cen, ki jih izvajalec zaračuna uporabnikom posebnih storitev.

načrtovani prihodki od posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)	dejanski prihodki od posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje (ocena za I. 2020)	načrtovani prihodki od posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje (I. 2021)
15.000 EUR	16.276 EUR	11.000 EUR

\* **Predračunski (načrtovani)** prihodki od posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje so **nižji** v primerjavi z **obračunskimi (dejanskimi)** prihodki preteklega obračunskega obdobja zaradi nižje predračunske predlagane cene za leto 2021.

#### 2.13 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA

**Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva** izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

donos na vložena poslovno potrebna OS v preteklem obračunskem obdobju (l. 2020)	donos na vložena poslovno potrebna OS v prihodnjem obračunskem obdobju (l. 2021)
11.768 EUR	0 EUR

- ✓ V preteklem obračunskem obdobju za leto 2020 je upoštevan 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva.
- ✓ V potrjenih – trenutno veljavnih cenah je upoštevan 2,5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini 5.829,14 EUR.
- ✓ V predračunskih cenah za leto 2021 donos na poslovno potrebna osnovna sredstva ni predviden.

## 2.14 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe je podatek o zaposlenih, ki so potrebni za opravljanje dela na posamezni javni službi in je izračunan iz podatkov o dejanskem številu ur opravljenih na posamezni javni službi, o številu ur splošnih služb, ki v določenem razmerju pokrivajo posamezne javne službe in povprečnega števila ur enega zaposlenega v celotnem obdobju.

število zaposlenih za preteklo obračunsko obdobje (l. 2020)	število zaposlenih za prihodnje obračunsko obdobje (l. 2021)
8	7

\* V prihodnjem obračunskem obdobju 2021 pričakujemo z aprilom 2021 eno upokojitev.

## 2.15 VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE

Občina za opravljanje javne službe zaračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima Občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima Občina v lasti ali finančnem najemu, v skladu s to uredbo.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se prenese tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture.

<b>višina najemnine za javno infrastrukturo (za l. 2021)</b>
209.565,00 EUR
<b>delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture</b>
100 %

\* Obrazložitve glede načrtovanih stroškov najemnine na dejavnosti Oskrba s pitno vodo se nahajajo v poslovnem načrtu 2021.

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

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

<b>stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe</b>
100 %
<b>stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev</b>
100 %

Dodajamo še podatek o deležu javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje javne službe v primerjavi z deležem javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje posebnih storitev. Izračunan je na podlagi načrtovane količine prodane vode uporabnikom, ki jim izvajamo dejavnost v okviru izvajanja javne službe v primerjavi z načrtovano količino prodane vode uporabnikom, ki jim zagotavljamo oskrbo s pitno vodo v okviru izvajanja posebnih storitev.

<b>javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe</b>	<b>javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev</b>
95 %	5 %

## 2.17 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

**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 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.

**Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava na mesec) in se obračunava 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.

**Poračun cene:** Na podlagi 6. člena uredbe izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Na dejavnosti Oskrba s pitno vodo v letu 2020 beležimo pozitiven rezultat v višini 72.480 EUR, ki pa je okvirni, saj zaključni račun še ni v celoti narejen. Prav tako v elaboratu zaradi še nezaključenega računa za leto 2020, še niso podani podatki za obračunske cene in stroške. Slednje nima vpliva na predlagane predračunske cene za leto 2021.

2.17.1 **PREDRAČUNSKA CENA STORITVE (VODARINA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE****PREDRAČUNSKA CENA STORITVE\_OSKRBA S PITNO VODO 2021****PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021**

NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	87.840,20	EUR
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	124.147,00	EUR
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	7.309,48	EUR
SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	30.783,79	EUR
SPLOŠNO NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI	22.224,49	EUR
SPLOŠNO UPRAVNI STROŠKI	51.857,14	EUR
OBRESTI ZARADI FINANCIRANJA OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE		EUR
<b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA ZA PRODANO PITNO VODO IN VODNE IZGUBE</b>	<b>52.000,00</b>	<b>EUR</b>
DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0,00	EUR
<b>DONOS NA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA (0%)</b>	<b>0,00</b>	<b>EUR</b>
<b>SKUPAJ STROŠKI STORITEV</b>	<b>376.162,09</b>	<b>EUR</b>
- PRIHODKI OD PRODAJE POSEBNIH STORITEV	-11.000,00	EUR
<b>ZMANJŠANI STROŠKI STORITEV</b>	<b>365.162,09</b>	<b>EUR</b>
<b>količina prodane vode</b>	<b>740.000</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>CENA STORITVE OSKRBA S PITNO VODO</b>	<b>0,4935</b>	<b>EUR/m<sup>3</sup></b>

2.17.2 **PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE (OMREŽNINA – VODA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

<b>PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE_ OSKRBA S PITNO VODO 2021</b>				
<b>PREDRAČUNSKI STROŠKI 2021</b>				
STROŠKI NAJEMNINE INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE			209.565,00	EUR
STROŠKI ZAVAROVANJA INFRASTRUKTURE ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE			1.522,00	EUR
STROŠKI MENJAV VODOMEROV			81.032,20	EUR
STROŠKI VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV			79.895,63	EUR
<b>SKUPAJ STROŠKI INFRASTRUKTURE</b>			<b>372.014,83</b>	<b>EUR</b>
<b>CENA INFRASTRUKTURE_ OSKRBA S PITNO VODO: omrežnina - VODA</b>				
Vodomeri v občini Logatec - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20				
PRETOK		VODOMERI		SKA CENA
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	V EUR
<b>DN ≤ 20</b>		<b>1 4.132</b>	<b>4.132</b>	<b>4,9449</b>
<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>		<b>3 103</b>	<b>309</b>	<b>14,8347</b>
<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>		<b>10 19</b>	<b>190</b>	<b>49,4491</b>
<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>		<b>15 56</b>	<b>838</b>	<b>74,1736</b>
<b>65 ≤ DN &lt; 80</b>		<b>30 0</b>	<b>0</b>	<b>148,3473</b>
<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>		<b>50 12</b>	<b>600</b>	<b>247,2455</b>
<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>		<b>100 2</b>	<b>200</b>	<b>494,4909</b>
<b>150 ≤ DN</b>		<b>200 0</b>	<b>0</b>	<b>988,9818</b>
		<b>4.324</b>	<b>6.269</b>	

## 2.18 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH

Vsi stroški in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost, drugo mesto pove, ali gre za gospodarsko javno službo, posebno storitev ali drugo (tržno) dejavnost, tretje in četrto mesto pa je rezervirano za podrobnejšo opredelitev vrste storitve.

Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati, na katere dejavnosti se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t. i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti finančni in drugi prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti.

Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za material in storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, delovnega naloga in obračuna plač po delovnem listu, ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7 imajo torej značaj neposrednih stroškov.

### 1. Ključ za razporeditev splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov posamezne dejavnosti

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezno stroškovno mesto oz. stroškovni nosilec znotraj posamezne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov dejavnosti in se knjižijo na splošno stroškovno mesto dejavnosti. Na posamezno stroškovno mesto oz. stroškovni nosilec znotraj dejavnosti se razporedijo po deležu efektivnih ur (opravljene ure in nadure), opravljenih na posameznem stroškovnem mestu oz. stroškovnem nosilcu v okviru dejavnosti.

### 2. Ključ za razporeditev splošnih stroškov, odhodkov in prihodkov stroškovnih mest skupnega pomena

V podjetju so vzpostavljena naslednja splošna stroškovna mesta: uprava, prodaja in obračun komunalnih storitev. Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti javnih služb in tržnih dejavnosti podjetja imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta podjetja.

Splošni stroški dejavnosti se na posamezno stroškovno mesto oziroma stroškovni nosilec znotraj dejavnosti in splošni stroški podjetja na posamezne dejavnosti razporedijo po deležu efektivnih ur (opravljene ure in nadure) opravljenih v okviru posamezne dejavnosti. Ta ključ se uporablja tudi za razporeditev prihodkov na splošnih stroškovnih mestih podjetja.

## 2.19 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, bodo podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2020, ki ga bo obravnaval Občinski svet Občine Logatec. Predvidoma bo objavljeno tudi na spletni strani izvajalca javne službe [www.kp-logatec.si](http://www.kp-logatec.si) do konca maja 2021.

