

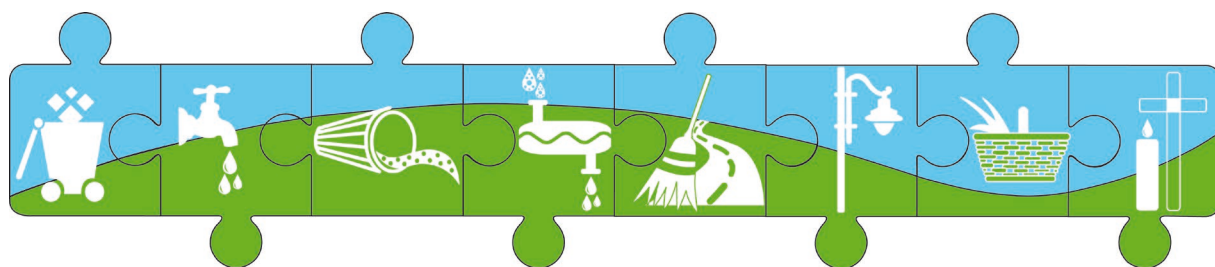


KOMUNALNO PODJETJE  
LOGATEC d.o.o.  
Tržaška 27, 1370 Logatec

## Elaborat

o oblikovanju cen storitev obvezne občinske  
gospodarske javne službe varstva okolja

## OSKRBA S PITNO VODO



**SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE**



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

#### (za leto 2023)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec, d. o. o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravila	Mojca Igličar, dipl. ekon. skupaj z vodij oddelkov
Št. dokumenta	423-13/2022-1
Datum	Marec, 2023
Odgovorna oseba	Boštjan Kreft, vršilec dolžnosti direktorja

**KAZALO**

<b>1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE</b>	<b>3</b>
1.1 Vsebina elaborata	3
1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata	3
1.3 Namen izdelave elaborata	3
1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen	3
1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov	4
1.4 Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo	4
1.5 Sestava cene	7
<b>2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA</b>	<b>8</b>
2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.2 Predračunski in obračunski stroški opravljanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	9
2.3 Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	10
2.4 Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe in cen javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih <sup>11</sup>	
2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
2.6 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	12
2.7 Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje	13
2.8 Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	14
2.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
2.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
2.11 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	16
2.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
2.14 Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	17
2.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	17
2.16 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	18
2.16.2 PREDRAČUNSKA CENA STORITVE (VODARINA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	20
2.16.3 PREDRAČUNSKA CENA OMREŽNINE (OMREŽNINA – VODA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	21
2.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih	22
2.18 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32	22

**KAZALO TABEL**

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo leto (2021)	8
Tabela 2: Število predračunskih in obračunskih vodomeroev za leto 2021 in 2023	9
Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo v letu 2021	9
Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture (omrežnina) potrebne za oskrbo s pitno vodo v letu 2021	10
Tabela 5: Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje (2021)	10
Tabela 6: Tabela 5: Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene javne infrastrukture (podatek za omrežnina vodomero DN $\leq$ 20) za preteklo obračunsko obdobje (2021)	11
Tabela 7: Predračunsko število vodomeroev, ki so podlaga za izračun omrežnine v prihodnjem obračunskem obdobju (2023)	13
Tabela 8: Obseg potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
Tabela 9: Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški in ocenjeni deleži za leto 2022- ni še končnih podatkov)	15
Tabela 10: Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (planirani stroški in ocenjeni deleži za leto 2023)	15
Tabela 11: Prihodki, ki jih podjetje ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
Tabela 12: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	16
Tabela 13: Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo (2021) in prihodnje obračunsko obdobje (2023)	17
Tabela 14: Predračunska cena storitve (vodarina) oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2023)	20
Tabela 15: Predračunska cena omrežnine (omrežnina – voda) oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2023)	21

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

## 1.1 VSEBINA ELABORATA

Od 1. 1. 2013 je v veljavi Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22-ZVO-2, 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, upoštevajoč Uredbo.

## 1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Zakon o varstvu okolja 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, 1-2/2011, 1-2/2016 in 5/2020) 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 oskrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/2013 in 6/2021).

## 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.

Elaborat je izvajalec javne službe dolžan vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu. Ministrstvo naj bi imelo potem možnost izvesti primerjalno analizo vseh predpisanih podatkov. Z Uredbo in z elaboratom je zagotovljen enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev 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 **2021**, v kolikor pa je znan podatek (tudi) za leto **2022**, je naveden (tudi) ta podatek ali pa vsaj njegova ocena.

**Tekoče obračunsko obdobje** je leto, v katerem so se pričeli postopki za izdelavo tega elaborata; to je leto **2022**.

**Prihodnje obračunsko obdobje** je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2023**.

**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. Nezadostna 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. 44/22 – ZVO-2) 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 - ZZdrI-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) 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. 51/06-UPB1, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22) 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; v nadaljevanju Pravilnik o pitni vodi).
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12 in 44/22-ZVO-2).

V decembru 2013 je bil sprejet ter v letu 2021 dopolnjen Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Logatec (Logaške novice, št. 12/13 in 6/21), 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,
- prekinitev 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 skupaj z delovodjo na vodovodu, vodovodni inštalater, dva vodovodna inštalaterja ter popisovalec vodomero. 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. Za izvajanje dejavnosti je na voljo od pet do sedem vozil in različno 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 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 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 vodovodnih sistemih znaša 143 km. Največji sistem je vodovodni sistem Logatec, ki po dolžini cevi zavzema 55 % skupne dolžine vseh vodov. Vodovodni sistemi zajemajo 13 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 vodomerov. Predvideno je, da bo v letu 2022 zamenjanih 738 vodomerov, na novo jih je bilo vgrajenih 55, skupaj 793. V letu 2021 smo zamenjali 671 vodomerov, na novo pa smo jih vgradili 48, skupaj 719 vodomerov.

Predvidena količina prodane vode v letu 2022 je 776.000 m<sup>3</sup>. Količina prodane vode v letu 2021 je znašala 770.339 m<sup>3</sup>. Od skupne količine prodane vode v letu 2021 je bilo gospodinjstvom prodanih 66 % vse prodane vode ter ostalim (ustanove, samostojni podjetniki, podjetja) 34 % vse prodane vode.

Del vodovodnih sistemov so tudi vodne izgube, ki so v letu 2021 znašale 18 %, v letu 2022 je prvotna ocena 25%. 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.



## 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.

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

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in naslednji; v nadaljevanju: Uredba MEDO) določa v 9. členu vsebino elaborata, ki obsega 19 alinej. Vseh se še ne da izpolniti, kar pojasnjuje tudi 27. člen te uredbe. Namen elaborata je izračun predračunske cene storitve ter cene infrastrukture (omrežnine) oskrbe s pitno vodo. Izhodišča za pripravo elaborata so navedena v 8. členu Uredbe MEDO.

V skladu z Uredbo MEDO smo za:

- prihodnje obdobje (t+1) upoštevali leto 2023 in
- preteklo obdobje (t-1) upoštevali leto 2021.

### 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 (2021).

**Obračunska količina** opravljenih storitev je podatek dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (2021).

**Tabela 1: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo leto (2021)**

Predračunska količina pitne vode	740.000 m <sup>3</sup>
Obračunska količina pitne vode	770.339 m <sup>3</sup>

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

V letu 2021 je bila poraba vode višja od načrtovane. Obračunske količine so bile v letu 2021 za 4,09 % višje od predvidenih.

Spodnja tabela prikazuje število predračunskih in obračunskih vodomerov za leto 2021 in 2023. Predračunski vodomeri so bili osnova za izračun cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2021.

Tabela 2: Število predračunskih in obračunskih vodomeroev za leto 2021 in 2023

Omrežnina - vodomero	Predračunska količina (2021)	Predračunska količina (2023)	Obračunska količina (2021)	Obračunska količina (2022)
DN ≤ 20	4.071	4.243	4.071	4.195
20 < DN < 40	101	105	101	94
40 ≤ DN < 50	18	18	18	20
50 ≤ DN < 65	56	59	56	59
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	12	10	12	10
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
<b>Skupaj</b>	<b>4.260</b>	<b>4.437</b>	<b>4.260</b>	<b>4.380</b>

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

## 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 (2021).

**Obračunski stroški** opravljenih storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (2021).

Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo v letu 2021

Leto	Predračunski stroški	Obračunski stroški
<b>2021</b>	376.162,09 EUR	378.928,00 EUR
<b>2022</b>	454.132,00 EUR	451.331 EUR

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

**Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški javne infrastrukture (omrežnina) potrebne za oskrbo s pitno vodo v letu 2021**

Leto	Predračunski stroški	Obračunski stroški
2021	372.014,83 EUR	362.501,00 EUR
2022	390.384,00 EUR	366.491,00 EUR

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

### 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 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 potrdi pristojni občinski organ.

**Tabela 5: Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje (2021)**

let	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. do 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
2021	0,4935 EUR/m <sup>3</sup>	0,4919 EUR/m <sup>3</sup>	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>	0,4935 EUR/m <sup>3</sup>
2022	0,5890 EUR/m <sup>3</sup>	0,5794 EUR/m <sup>3</sup>	0,4935 EUR/m <sup>3</sup>	0,5890 EUR/m <sup>3</sup>

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

**Tabela 6: Tabela 5: Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene javne infrastrukture (podatek za omrežnina vodomer DN ≤ 20) za preteklo obračunsko obdobje (2021)**

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. do 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
2021	4,9449 EUR/kos	4,9449 EUR/kos	5,1010 EUR/kos	4,9449 EUR/kos
2022	5,1786 EUR/kos	4,8792 EUR/kos	4,9449 EUR/kos	5,1786 EUR/kos

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

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

28. člen Uredbe MEDO določa opredelitev primerljivih območij s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje, primerjave obračunskih in potrjenih cen javne službe oskrbe s pitno vodo z obračunskimi in potrjenimi cenami storitve javne službe oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih. Do izdelave elaborata so najnovejši znani podatki za leto 2014, zato v elaboratu teh podatkov ne navajamo (skladno s 27. členom Uredbe).

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

Iz Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ni moč razbrati podatkov o POTRJENI CENI javne službe, zato navajamo podatke za območje celotne Slovenije. Povzeti so iz spletne strani [Javna služba oskrbe s pitno vodo | GOV.SI](http://Javna.sluzba.oskrbe.s.pitno.vodo.gov.si).

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

V izračunu - prikazu povprečne potrjene cene so zajete cene z vrednostjo večjo od 0.

#### Izvajanje storitev - POTRJENA CENA:

povprečje SLOVENIJA na dan 31.12.2021	PODJETJE (od 1.1.2021 do 30.04.2021 )	PODJETJE (od 1.5.2021 do 31.12.2021)
0,7383 EUR/m <sup>3</sup>	0,5447 EUR/m <sup>3</sup>	0,4935 EUR/m <sup>3</sup>

Vir: Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

**Javna infrastruktura - POTRJENA CENA za vodomer DN ≤ 20:**

povprečje SLOVENIJA na dan 31.12.2021	PODJETJE (od 1.1.2021 do 30.04.2021)	PODJETJE (od 1.5.2021 do 31.12.2021)
6,4330 EUR/kos	5,1010 EUR/kos	4,9449 EUR/kos

Vir: Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

**2.6 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGA**

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so prikazani za **leto 2021**. Vir podatkov je portal [ebonitete.si](http://ebonitete.si).

Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne le za posamezno dejavnost, predstavljeno v elaboratu. **Panoga E 36** je zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode oz. oskrba s pitno vodo.

Menimo, da primerjave s podjetji iz panoge dejavnosti E36 niso ustrezne, saj je v to skupino uvrščeno le nekaj izvajalcev javne službe. Strokovna javnost je podala pomisleke glede spornosti teh primerjav. Kazalniki namreč ne upoštevajo specifičnih pogojev izvajanja (geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti) posamezne javne službe, ki bistveno vplivajo na višino stroškov izvajanja posamezne dejavnosti v določenem okolju. Bolj verodostojna bi bila primerjava podatkov, izračunanih na podlagi poročil izvajalcev javne službe v povezavi z učinkovitostjo poslovanja.

podatki	podjetje (leto 2021)	panoga E 36 (leto 2021)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,13	1,68
kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,03
povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.949,16 EUR	2.008,00 EUR

Vir: KAPOS – gospodarske družbe 2021; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

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

pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	=	$\frac{\text{kratkoročna sredstva - zaloge}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$
---	---	--

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	=	$\frac{\text{(stroški plače / število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlencev}}$
---------------------------------------	---	--

Povprečna mesečna plača na zaposlenega za leto 2021 na ravni podjetja je 1.949,16 EUR, za dejavnost javne službe oskrbe s pitno vodo pa 2.008,00 EUR.

**2.7 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

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

<b>Predračunska količina (2023)</b>
<b>783.000 m<sup>3</sup></b>

**Tabela 7: Predračunsko število vodomerov, ki so podlaga za izračun omrežnine v prihodnjem obračunskem obdobju (2023)**

<b>omrežnina - vodomer</b>	<b>Predračunska količina (2023)</b>
DN ≤ 20	4.243
20 < DN < 40	105
40 ≤ DN < 50	18
50 ≤ DN < 65	59
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	10
100 ≤ DN < 150	2
150 ≤ DN	
<b>Skupaj</b>	<b>4.437</b>

Vir: Poslovni načrt za leto 2023, KP Logatec, d. o. o.

V letu 2023 smo v predračunsko količino za izračun cene javne infrastrukture predvideli 20 novih priključitev zaradi novogradenj in 40 novih priključitev na novi javni vodovod, ki je bil zgrajen v okviru projekta Čista Ljubljana na območju Petkovca.

## 2.8 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 (2023)</b>
<b>523.705 EUR</b>

## 2.9 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.

**Tabela 8: Obseg potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

preteklo obračunsko obdobje (2021)	za preteklo obračunsko obdobje (2022)	prihodnje obračunsko obdobje (2023)
248.983 EUR	251.575 EUR	<b>264.535 EUR</b>

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in 2022; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS na dan 31. 12. 2022 povečan za planirane nabave 2023. Obrazložitve planiranih nabav za leto 2023 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2023.

## 2.10 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 efektivnih ur (opravljene ure + nadure) na posamezni dejavnosti.



Tabela 9: Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški in ocenjeni deleži za leto 2022- ni še končnih podatkov)

SM DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
<b>2000 oskrba s pitno vodo</b>	<b>21,00%</b>	<b>103.210,80</b>
3000 odvajanje in čiščenje odpadne vode	17,95%	88.220,66
4000 ravnanje s komunalnimi odpadki	36,65%	180.127,42
5000 skupna komunalna raba	13,88%	68.217,42
6000 pokopališka in pogrebna dejavnost	6,50%	31.946,20
7010,8000 Plakatiranje, tržnina	0,14%	688,07
9010,9020 druge storitve	3,88%	19.069,42
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>		<b>491.479,99</b>

Vir: Računovodski oddelek KP Logatec, d. o. o.

Tabela 10: Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (planirani stroški in ocenjeni deleži za leto 2023)

SM DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
<b>2000 oskrba s pitno vodo</b>	<b>21,30%</b>	<b>118.131,50</b>
3000 odvajanje in čiščenje odpadne vode	17,99%	99.773,98
4000 ravnanje s komunalnimi odpadki	33,76%	187.235,66
5000 skupna komunalna raba	16,52%	91.621,24
6000 pokopališka in pogrebna dejavnost	6,25%	34.663,00
7010,8000 Plakatiranje, tržnina	0,55%	3.050,35
9010,9020 druge storitve	3,63%	20.132,27
<b>SKUPAJ STROŠKI UPRAVE</b>		<b>554.608,00</b>

Vir: Računovodski oddelek KP Logatec, d. o. o.

## 2.11 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.

**Tabela 11: Prihodki, ki jih podjetje ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

leto	načrtovani prihodki od posebnih storitev	dejanski prihodki od posebnih storitev
2021	11.000 EUR	23.528 EUR
2022	26.330 EUR	28.814 EUR
2023	<b>31.757 EUR</b>	

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in 2022; KP Logatec, d. o. o. ; Letno poročilo 2021, KP Logatec, d. o. o.

## 2.12 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.

**Tabela 12: Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva**

leto	donos na vložena poslovno potrebna OS
2021	0 EUR
2022	12.449 EUR
2023	<b>12.579 EUR</b>

Vir: Elaborat o cenah storitev obvezne GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in 2022, KP Logatec, d. o. o.

V obračunskem obdobju za leto 2022 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V ceni, ki je bila potrjena v letu 2021 donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v ceni storitve ni bil upoštevan.

V predračunski ceni storitve za leto 2023 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, ki so knjižena na dan 31. 12. 2022.

## 2.13 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, brez deleža ur splošnih služb.

**Tabela 13: Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo (2021) in prihodnje obračunsko obdobje (2023)**

leto	število zaposlenih
2021	7
2022	6
2023	7

Vir: Letno poročilo 2021; Poslovni načrt za leto 2023, KP Logatec, d. o. o.

#### **2.14 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 z 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 (2023)</b>
<b>203.000 EUR</b>
<b>delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture</b>
100 %

Vir: interni

#### **2.15 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 %

Vir: interni

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>
87 %	13 %

Vir: interni

## **2.16 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. Če razlika med obračunsko in potrjeno ceno presega 10 odstotkov, je potrebno pričeti s postopkom potrjevanja cene.

V letu 2021 je podjetje na dejavnosti Oskrba s pitno vodo s potrjenimi cenami doseglo za 4.275 EUR primanjkljaja za izvajanje storitve in za 66.304 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture. Poračun cen je vključen v predlagane predračunske cene za leto 2023.

## 2.16.1 PREDRAČUNSKA CENA STORITVE (VODARINA) OSKRBA S PITNO VODO ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Tabela 14: Predračunska cena storitve (vodarina) oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2023)

PREDRAČUNSKA CENA STORITVE OSKRBA S PITNO VODO 2023		
<b>predračunski stroški</b>		
neposredni stroški materiala in storitev	174.853	EUR
<i>od tega: stroški električne energije</i>	<i>104.000</i>	<i>EUR</i>
<i>    stroški storitev</i>	<i>17.000</i>	<i>EUR</i>
neposredni stroški dela	112.241	EUR
drugi neposredni stroški	7.448	EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	71.612	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	25.492	EUR
splošni upravni stroški	59.480	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev		EUR
stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub (glede na načrpano količino pitne vode)	60.000	EUR
drugi poslovni odhodki		EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (5 %)	12.579	EUR
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>523.705</b>	<b>EUR</b>
- načrtovani prihodki od prodaje posebnih storitev (prodaja m3)	-28.637	EUR
- načrtovani prihodki od priključkov po pogodbi	-3.120	EUR
<b>Zmanjšani stroški storitev</b>	<b>491.948</b>	<b>EUR</b>
<b>Poračun primanjkljaja pri cenah (leto 2021)</b>	<b>4.275</b>	<b>EUR</b>
<b>Skupaj stroški storitve</b>	<b>496.223</b>	<b>EUR</b>
<b>količina dobavljene vode</b>	<b>783.000</b>	<b>m3</b>
<b>cena STORITVE oskrba s pitno vodo</b>	<b>0,6337</b>	<b>EUR/m3</b>

Vir: Poslovni načrt za leto 2023, KP Logatec, d. o. o.

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

Tabela 15: Predračunska cena omrežnine (omrežnina – voda) oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2023)

### PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA OSKRBO S PITNO VODO 2023

#### predračunski stroški

stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	203.000	EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	1.600	EUR
stroški odškodnin		
stroški menjave vodomero	130.375	EUR
stroški vzdrževanja priključkov	73.407	EUR
stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti		
plačilo za vodno pravico		
odhodki financiranja		

<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>				<b>408.382</b>	<b>EUR</b>
<b>Poračun presežka iz cene (leto 2021)</b>				<b>-66.304,48</b>	<b>EUR</b>
<b>Skupaj stroški infrastrukture</b>				<b>342.077,52</b>	<b>EUR</b>

Vodomeri v občini Logatec - v večstanovanjskih stavbah so za vsako stanovanjsko enoto upoštevani vodomeri DN ≤ 20

pretok		vodomeri		EUR brez DDV
vodomer	faktor	skupaj	glede na faktor	predračunska cena
DN ≤ 20	1	4.243	4.243	<b>4,5084</b>
20 < DN < 40	3	105	315	<b>13,5251</b>
40 ≤ DN < 50	10	18	180	<b>45,0838</b>
50 ≤ DN < 65	15	59	885	<b>67,6256</b>
65 ≤ DN < 80	30		0	<b>135,2513</b>
80 ≤ DN < 100	50	10	500	<b>225,4188</b>
100 ≤ DN < 150	100	2	200	<b>450,8376</b>
150 ≤ DN	200		0	<b>901,6752</b>
		4.437	6.323	

Vir: Poslovni načrt za leto 2023, KP Logatec, d. o. o.

## 2.17 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 učinkovitih 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 učinkovitih ur (opravljene ure in nadure) opravljenih v okviru posamezne dejavnosti. Ta ključ se uporablja tudi za razporeditev prihodkov na splošnih stroškovnih mestih podjetja.

## 2.18 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja bodo podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec, d. o. o. za leto 2023. Po obravnavi na Občinskem svetu Občine Logatec bo objavljeno na spletni strani izvajalca javne službe [www.kp-logatec.si](http://www.kp-logatec.si); predvidoma do konca februarja 2023.