

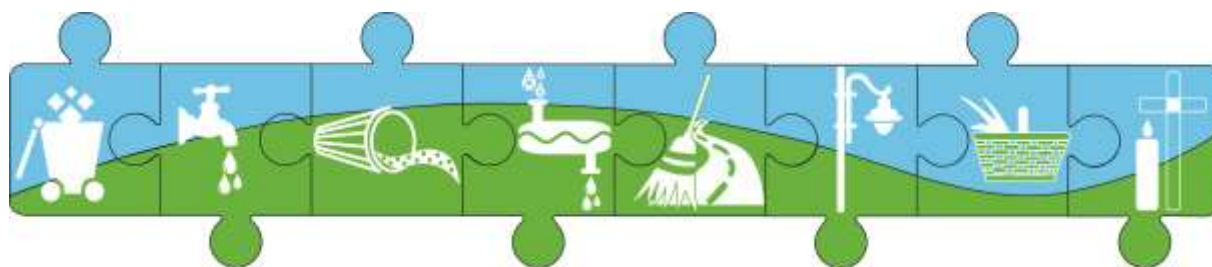


KOMUNALNO PODJETJE
LOGATEC d.o.o.
Tržaška 27, 1370 Logatec

Elaborat

o oblikovanju cen storitev obvezne občinske
gospodarske javne službe varstva okolja

OSKRBA S PITNO VODO



SESTAVLJAMO ČISTO OKOLJE



Elaborat

o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja

OSKRBA S PITNO VODO

(za leto 2022)

Izdelalo	Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Tržaška cesta 27 1370 Logatec
Pripravile:	Katja Rupnik, dipl. ekon. Špela Ferjančič, dipl. inž. grad. Mojca Igličar, dipl. ekon., preizkušeni računovodja
Št. dokumenta	423-02/2022-1
Datum	februar 2022
Odgovorna oseba	Božidar RESNIK, univ. dipl. inž. str., direktor

KAZALO

1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	2
1.1 Vsebina elaborata	2
1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata	2
1.3 Namen izdelave elaborata	2
1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen	2
1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov	3
1.4 Izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo	3
1.5 Sestava cene	6
2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	8
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	8
2.3 Prikaz odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	9
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 ¹⁰	
2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	10
2.6 Primerjava obračunske cene posamezne javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	11
2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	11
2.8 Predračunska količina opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje	12
2.9 Predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	13
2.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	15
2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	16
2.15 Višina najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	16
2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	17
2.17 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	17
2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih	21
2.19 Druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 32	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 in 78/19, 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 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, 1-2/2011, 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 skrbi 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 **2020**, v kolikor pa je znan podatek (tudi) za leto **2021**, 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 **2021**.

Prihodnje obračunsko obdobje je prihodnje poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov; to je leto **2022**.

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 gospodinske 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. Nezaostna 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, 61/17 – GZ, 21/18 –

- ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) 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 žvili (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 in 21/18 – ZNOrg) 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).

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 6/12), 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 brežhibno in učinkovito izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo v občini Logatec trenutno skrbi šest članska ekipa, in sicer vodja tehničnega razvoja skupaj z delovodjo na vodovodu, vodovodni inštalater – skladiščnik, dva vodovodna inštalaterja ter popisovalec vodomerov. 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 opreми javnega vodovoda in o hidrantih in javnih hidrantnih omrežjih.

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 opreми javnega vodovoda in o hidrantih in javnih hidrantnih omrežjih.

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. V letu 2021 smo zamenjali 671 vodomerov, na novo pa smo jih vgradili 48, skupaj 719 vodomerov. Medtem ko je bilo v letu 2020 zamenjanih 745 vodomerov in na novo vgrajenih 42 vodomerov, kar znaša skupaj 787 vodomerov.

Količina prodane vode v letu 2021 je znašala 770.339 m³. Od skupne količine prodane vode v letu 2021 je bilo gospodinjsvom 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 %. 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

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:

leto	Predračunska količina	Obračunska količina
2020	740.000 m ³	741.737 m ³
2021	740.000 m ³	770.339 m ³

Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomer	Predračunska količina (I. 2020)	Predračunska količina (I. 2021)	Obračunska količina (I. 2020)	Obračunska količina (2021)
DN ≤ 20	4.127	4.132	4.071	4.136
20 < DN < 40	101	103	101	103
40 ≤ DN < 50	20	19	18	20
50 ≤ DN < 65	58	56	56	58
65 ≤ DN < 80				
80 ≤ DN < 100	12	12	12	11
100 ≤ DN < 150	2	2	2	2
150 ≤ DN				
Skupaj	4.320	4.324	4.260	4.330

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:

leto	Predračunski stroški	Obračunski stroški
2020	418.062,91 EUR	414.608,72 EUR
2021	376.162,09 EUR	ocena: 409.127,74 EUR

Javna infrastruktura:

leto	Predračunski stroški	Obračunski stroški
2020	385.689,39 EUR	353.929,95 EUR
2021	372.014,83 EUR	ocena: 365.101,57 EUR

2.3 PRIKAZ ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN POTRJEENE 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.

Izvajanje storitev:

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
2020	0,5447 EUR/m ³	0,5253 EUR/m ³	0,5403 EUR/m ³	0,5447 EUR/m ³
2021	0,4935 EUR/m ³	še ni podatka	0,5447 EUR/m ³	0,4935 EUR/m ³

Pri izračunu obračunske cene za leto 2020 so bili v zmanjšanju stroškov zaradi prihodkov od posebnih storitev upoštevani prihodki iz naslova subvencij oziroma državnih pomoči zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

Javna infrastruktura – podatek za omrežnina vodomer DN ≤ 20

leto	Predračunska cena	Obračunska cena	Potrjena - zaračunana cena (od 1.1. 30.4.)	Potrjena - zaračunana cena (od 1.5. do 31.12.)
2020	5,1010 EUR/kos	4,7031 EUR/kos	5,3465 EUR/kos	5,1010 EUR/kos
2021	4,9449 EUR/kos	še ni podatka	5,1010 EUR/kos	4,9449 EUR/kos

Pri izračunu obračunske cene za leto 2020 so bili v zmanjšanju stroškov zaradi prihodkov od posebnih storitev upoštevani prihodki iz naslova subvencij oziroma državnih pomoči zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitev prispevkov na plače).

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

Primerljiva območja so povzeta iz Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; in sicer [Primerjalne analize izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2020](#).

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

OBRAČUNSKA CENA:

PRIMERLJIVA OBMOČJA glede na kriterij		PODJETJE
nad 5.000 m ³ letno obračunane vode na km omrežja	od 30 do 50 faktorjev omrežnine na km vodovodnega omrežja	
0,6496 EUR/m³	0,8090 EUR/m³	0,5253 EUR/m ³

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](#).

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 31.12.2020	PODJETJE (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	PODJETJE (od 1.5.2020 do 31.12.2020)
0,7233 EUR/m ³	0,5403 EUR/m ³	0,5447 EUR/m ³

Javna infrastruktura - POTRJENA CENA za vodomer DN ≤ 20:

povprečje SLOVENIJA na dan 31.12.2020	PODJETJE (od 1.1.2020 do 31.04.2020)	PODJETJE (od 1.5.2020 do 31.12.2020)
6,5873 EUR/kos	5,3465 EUR/kos	5,1010 EUR/kos

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

Primerljiva območja so povzeta iz Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; in sicer **Primerjalne analize izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo za leto 2020**.

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

OBRAČUNSKA CENA za vodomer DN ≤ 20:

PRIMERLJIVA OBMOČJA glede na kriterij	PODJETJE
gostota odjema od 30 do 50 faktorjev omrežnine na km omrežja	
6,2471 EUR//faktor/mesec	4,7031 EUR/faktor/mesec

2.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki so prikazani za **leto 2020**. Vir podatkov je portal **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 2020)	panoga E 36 (leto 2020)
kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,10	1,26
kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,02
povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.949 EUR	1.852,76 EUR

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

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:

Predračunska količina (I. 2022)
771.000 m³

Javna infrastruktura:

omrežnina - vodomer	Predračunska količina (I. 2022)
DN ≤ 20	4.153
20 < DN < 40	103
40 ≤ DN < 50	20
50 ≤ DN < 65	58
65 ≤ DN < 80	
80 ≤ DN < 100	11
100 ≤ DN < 150	2
150 ≤ DN	
Skupaj	4.347

V letu 2022 smo v predračunsko količino za izračun cene javne infrastrukture predvideli 20 novih priključitev zaradi novogradenj in 50 novih priključitev na novi javni vodovod, ki je bil z zgrajen v okviru projekta Čista Ljubljana na območju Petkovca.

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:

Predračunski stroški (I. 2022)
480.461 EUR

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:

preteklo obračunsko obdobje (I. 2020)	za preteklo obračunsko obdobje (I. 2021)	prihodnje obračunsko obdobje (I. 2022)
235.362 EUR	248.983 EUR	255.183 EUR

Prikazan obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za **prihodnje obračunsko obdobje** je dejanski obseg poslovno potrebnih OS na dan 31.12.2021 povečan za planirane nabave 2022. Obrazložitve planiranih nabav za leto 2022 se nahajajo v poslovnem načrtu za leto 2022.

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

Prikaz sodil (delež v %) za preteklo obračunsko obdobje (ocenjeni stroški in dejanski deleži za l. 2021)

SM DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000 oskrba s pitno vodo	21,02%	119.603,80
3000 odvajanje in čiščenje odpadne vode	15,30%	87.057,00
4000 ravnanje s komunalnimi odpadki	37,15%	211.383,50
5000 skupna komunalna raba	15,14%	86.146,60
6000 pokopališka in pogrebna dejavnost	7,11%	40.455,90
7010,8000 Plakatiranje, tržnina	0,16%	910,40
9010,9020 druge storitve	4,12%	23.442,80
SKUPAJ STROŠKI UPRAVE		569.000,00

Prikaz sodil (delež v %) za prihodnje obračunsko obdobje (planirani stroški in ocenjeni deleži za l. 2022)

SM DEJAVNOST PODJETJA	DELEŽ	VIŠINA PORAZDELJENIH STROŠKOV UPRAVE V EUR
2000 oskrba s pitno vodo	21,00%	103.210,80
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
SKUPAJ STROŠKI UPRAVE		491.479,99

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.

leto	načrtovani prihodki od posebnih storitev	dejanski prihodki od posebnih storitev
2020	15.0000 EUR	24.996 EUR
2021	11.000 EUR	23.528 EUR
2022	26.330 EUR	

Dejanski prihodki od posebnih storitev za leto 2020 vključujejo subvencijo oziroma državno pomoč zaradi virusa Covid - 19 (refundirana nadomestila zaradi odsotnosti, krizni dodatek in oprostitve prispevkov na plače).

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.

leto	donos na vložena poslovno potrebna OS
2020	11.768 EUR
2021	0 EUR
2022	12.449 EUR

V obračunskem obdobju za leto 2020 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 2022 je upoštevan **5 %** donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, ki so knjižena na dan 31.12.2021.

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, brez deleža ur splošnih služb.

leto	število zaposlenih
2020	8
2021	7
2022	7

Trenutno na dejavnosti delo izvaja 6 zaposlenih, vendar je v letu 2022 predvidena zaposlitev vodje vodovoda, ki bo s svojim delom nadomestilo delo vodje vodovoda, ki je podjetje zapustil konec leta 2021.

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 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.

višina najemnine za javno infrastrukturo (za I. 2022)
203.000 EUR
delež najemnine infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
100 %

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.

stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe
100 %
stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev
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.

javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe	javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev
87 %	13 %

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

V letu 2020 je podjetje na dejavnosti Oskrba s pitno vodo s potrjenimi cenami doseglo za 1.103,25 EUR več prihodkov za izvajanje storitve in za 31.520,89 EUR več prihodkov od potrebnih za pokrivanje stroškov javne infrastrukture. Nobena potrjena cena ni presegla 10 odstotkov obračunske cene. Poračun cen tako v predlagane predračunske cene za leto 2022 ni vključen.

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

PREDRAČUNSKA CENA STORITVE OSKRBA S PITNO VODO 2022

predračunski stroški

neposredni stroški materiala in storitev	143.383	EUR
od tega: stroški električne energije	80.000	EUR
stroški storitev	33.500	EUR
neposredni stroški dela	137.854	EUR
drugi neposredni stroški	7.589	EUR
splošni (posredni) proizvodjalni stroški	57.577	EUR
splošno nabavno prodajni stroški	20.583	EUR
splošni upravni stroški	48.026	EUR
obresti zaradi financiranja opravljanja storitev	0,00	EUR
stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub (glede na načrpano količino pitne vode)	53.000	EUR
drugi poslovni odhodki	0,00	EUR
donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (5 %)	12.449	EUR
Skupaj stroški storitve	480.461	EUR
- načrtovani prihodki od prodaje posebnih storitev (prodaja m3)	-22.830	EUR
- načrtovani prihodki od priključkov po pogodbi	-3.500	EUR
Zmanjšani stroški storitev	454.132	EUR
količina dobavljene vode	771.000	m3
cena STORITVE oskrba s pitno vodo	0,5890	EUR/m3

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

PREDRAČUNSKA CENA INFRASTRUKTURE ZA OSKRBO S PITNO VODO 2022

predračunski stroški

stroški najema osnovnih sredstev in naprav, ki so JI	203.000 EUR
stroški zavarovanja infrastrukture	1.523 EUR
stroški odškodnin	
stroški menjave vodomero	95.099 EUR
stroški vzdrževanja priključkov	90.762 EUR
stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	
plačilo za vodno pravico	
odhodki financiranja	

Skupaj stroški infrastrukture	390.384 EUR
--------------------------------------	--------------------

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	4.153	4.153	5,1786
20 < DN < 40	3	103	309	15,5358
40 ≤ DN < 50	10	20	200	51,7861
50 ≤ DN < 65	15	58	870	77,6792
65 ≤ DN < 80	30		0	155,3584
80 ≤ DN < 100	50	11	550	258,9306
100 ≤ DN < 150	100	2	200	517,8612
150 ≤ DN	200		0	1.035,7224
		4.347	6.282	

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, zbornika 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.

2.19 DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 32

Druga razkritja so podana v Letnem poročilu Komunalnega podjetja Logatec d.o.o. za leto 2021. Po obravnavi na Občinskem svetu Občine Logatec bo objavljeno na spletni strani izvajalca javne službe www.kp-logatec.si; predvidoma do konca maja 2022.