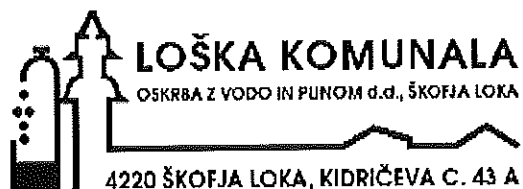


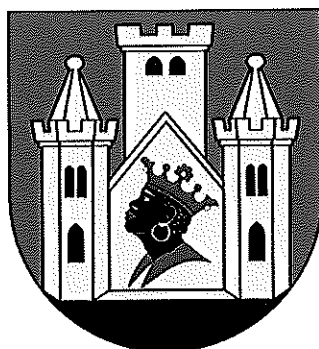
LOŠKA KOMUNALA,
d.d. ŠKOFJA LOKA
Kidričeva c. 43 a
4220 ŠKOFJA LOKA



telefon: 04 / 5023500 telefax: 04 / 5023513 e-mail: info@loska-komunala.si

Številka: 054/2017

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
OSKRBA S PITNO VODO
V
OBČINI ŠKOFJA LOKA



Pripravil izvajalec gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo
Loška komunala, oskrba z vodo in plinom, d.d., Škofja Loka

Škofja Loka, marec 2017

KAZALO

UVOD	3
1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, OPIS DEJAVNOSTI	4
1.1 VSEBINA ELABORATA.....	4
1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA.....	4
1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	4
1.4 IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN.....	4
1.5 ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA	5
1.6 OPIS DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	5
1.7 PREDSTAVITEV VODOVODNEGA SISTEMA.....	6
1.7.1 Javni loški vodovod.....	6
1.7.2 Javni vodovod Rovte-Lenart-Luša.....	8
1.8 KOLIČINE PRODANE VODE:.....	9
2 KALKULACIJA CEN OSKRBE S PITNO VODO	9
2.1 PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	9
2.2 PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	9
2.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJENE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	10
2.4 PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE, 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	11
2.6 PRIMERJAVA PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE IN CENE STORITVE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	11
2.7 PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGJE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO.....	12
2.8 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	12
2.9 PREDRAČUNSKI STROŠKI OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	12
2.10 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	12
2.11 PRIKAZ RAZDELITEV SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU S 10. ČLENOM UREDBE.....	12
2.12 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	13
2.13 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	13
2.14 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	13
2.15 PODATEK O VIŠINI 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 ..	14
2.17 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	14
2.18 PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH ..	14
TABELA 1: PRIKAZ OBRAČUNSKIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE ZA LETO 2015, PREDRAČUNSKIH IN OBRAČUNSKIH STROŠKOV ZA LETO 2016 IN PREDRAČUNSKIH STROŠKOV ZA LETO 2017, UPOŠTEVAJE 26. ČLEN UREDBE :	15
*V TOČKAH 2 IN 3 NISO PRIKAZANI STROŠKI, KI JIH JE PLAČALA OBČINA ŠKOFJA LOKA IN ODPADEJO NA OBČINO GORENJA VAS – POLJANE. OBČINA GORENJA VAS – POLJANE POVRNE STROŠKE OBČINI ŠKOFJA LOKA NA PODLAGI IZSTAVLJENEGA RAČUNA. V PLANU ZA LETO 2017 STROŠKI, KI ODPADEJO NA OBČINO GORENJA VAS – POLJANE NISO UPOŠTEVANI V KALKULACIJI.	15
TABELA 2: PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE GLEDE NA ZMOGLJIVOST PRIKLJUČKA, DOLOČENO S PREMEROM VODOMERA:.....	16
TABELA 3: PREDLOG CEN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO:.....	16
TABELA 4: OBRAČUN PO SEDANJIH CENAH ZA GOSPODINJSTVO S POVPREČNO MESEČNO PORABO 18 M ³ V € ..	16
TABELA 5: OBRAČUN PO PREDLAGANIH CENAH ZA GOSPODINJSTVO S POVPREČNO MESEČNO PORABO 18 M ³ V € ..	17
3 PRIMERJALNA ANALIZA INŠTITUTA ZA JAVNE SLUŽBE	17
3.1 CENA OMREŽNINE	18
3.2 CENA IZVAJANJA STORITVE - VODARINA.....	18

UVOD

Podjetje LOŠKA KOMUNALA d.d., Škofja Loka je bilo ustanovljeno leta 1995, ko je bilo vpisano v sodni register kot delniška družba, z namenom izvajanja gospodarskih javnih služb.

Leta 1993 je bil uveljavljen Zakona o gospodarskih javnih službah (Ur.l. RS, št. 32/93, 30/98 in 126/06). Omenjen Zakon predstavlja prelomnico v izvajanju nekdanjih imenovanih »komunalnih dejavnosti«, oz. sedaj imenovanih »gospodarskih javnih služb«.

Zakon o gospodarskih javnih službah določa načine in oblike izvajanja gospodarskih javnih služb. Gospodarske javne službe se delijo na državne ali lokalne in so lahko obvezne ali izbirne. Obvezne gospodarske javne službe so določene z zakonom.

Občina Škofja Loka je v letih 1995 in 1996 sprejela ustrezne akte med njimi tudi "koncesijski akt" - Odlok o izvajanju gospodarskih javnih služb s podelitvijo koncesije.

Na podlagi 39. člena Zakona o gospodarskih javnih službah in 17. člena Odloka o izvajanju gospodarskih javnih služb s podelitvijo koncesije, je bil objavljen javni razpis za pridobivanje koncesionarjev za izvajanje gospodarskih javnih služb: oskrba s pitno vodo, odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih voda na čistilno napravo in čiščenje, oskrba s plinom ter upravljanje in vzdrževanje plinovodne infrastrukture, ravnanje s komunalnimi odpadki, ter odlaganje ostankov komunalnih odpadkov.

Javni razpis za pridobivanje koncesionarjev je bil prvič objavljen spomladi 1997 in zaključen z izdajo odločb o izbiri koncesionarjev julija istega leta.

Februarja 1998 je bil javni razpis za pridobivanje koncesionarjev ponovljen in maja 1998 zaključen z izdajo odločb o izbiri koncesionarjev. Za koncesionarja je bila izbrana Loška komunala, d.d. Škofja Loka za:

- oskrbo s pitno vodo;
- odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih voda na čistilno napravo in čiščenje;
- oskrba s plinom, ter upravljanje in vzdrževanje plinovodne infrastrukture – od leta 2007 dejavnost sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina;
- ravnanje s komunalnimi odpadki;
- odlaganje ostankov komunalnih odpadkov.

Loška komunala, oskrba z vodo in plinom d.d., Škofja Loka, je na podlagi Odloka o izvajanju gospodarskih javnih služb s podelitvijo koncesije (Uradni list RS, št. 28/96, 31/97 in 68/97), ponudbe in odločbe Občine Škofja Loka, št. 353-2/97 z dne 21.05.1998, podpisala z Občino Škofja Loka Koncesijsko pogodbo »oskrba s pitno vodo«, št. 353-2/97 dne 28. oktober 1998.

Dne 17.3.2015 je Občina Škofja Loka prekinila koncesijsko pogodbo za dejavnost sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina (ODS), saj je na podlagi javnega razpisa, ki je določal drugačne pogoje izvajanja javne službe, izbrala novega koncesionarja Petrol, d.d., Ljubljana. Primopredaja poslovne dokumentacije in poslov je bila opravljena 1.6.2015.

Storitve odlaganja ostankov komunalnih odpadkov na odlagališču Draga naše podjetje ne izvaja več od 31.12.2008. Nov izvajalec javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov v Občini Škofja Loka je podjetje Saubermacher Slovenija.

1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, OPIS DEJAVNOSTI

1.1 Vsebina elaborata

V elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju Občine Škofja Loka, skladno z metodologijo, ki jo predpisuje Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012 in 109/2012; v nadaljevanju: Uredba). Ob tem upoštevamo določila 26. člena Uredbe, ki določa: »Če je izvajalec z občino sklenil koncesijsko pogodbo, v kateri je določen model, po katerem se določi cena uporabe infrastrukture in opravljanja storitev javne službe za čas trajanja koncesije, pred uveljavitvijo Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/09), se določbe te uredbe zanj ne uporabljajo, razen določbe 15. člena te uredbe.«

1.2 Pravne podlage za izdelavo elaborata

Elaborat za oblikovanje cen storitev obvezne gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju občine Škofja Loka je pripravljen na podlagi Zakona o varstvu okolja ZVO (Uradni list RS, št. 41/2004, 20/2006, 39/2006, 70/2008, 108/09, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015, 102/2015, 30/2016) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012).

1.3 Namen izdelave elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe oskrba s pitno vodo za prihodnje obdobje, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. Sedanje potrjene cene oskrbe s pitno vodo so bile oblikovane in predložene Občinskemu svetu Občine Škofja Loka v potrditev na 13. redni seji dne 14. aprila 2016, uveljavljene pa so bile s 1.5.2016.

1.4 Izhodišča za oblikovanje cen

Cena storitve oskrbe s pitno vodo je skladno z Uredbo sestavljena iz:

- vodarine in
- omrežnine.

Vodarina po Uredbi vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,

- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije 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 in
- donos izvajalca (ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, 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,
- 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 oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

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

1.5 Zavezanec za izdelavo elaborata

Ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za območje občine Škofja Loka predlaga izvajalec:

Naziv:	LOŠKA KOMUNALA, oskrba z vodo in plinom, d.d., Škofja Loka
Naslov:	Kidričeva cesta 43a, 4220 Škofja Loka
Matična številka:	5075556
Davčna številka:	93098448
Šifra dejavnosti:	36.000

1.6 Opis dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo

Loška komunala, d.d. Škofja Loka, kot izvajalec javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo, preko dveh javnih vodovodnih sistemov, oskrbuje cca 19.000 uporabnikov v Občini Škofja Loka. Letno na tem območju dobavimo cca 1.300.000 m³ vode.

V okviru storitev javne službe upravljavec javnega vodovoda zagotavlja:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,

- obveščanje uporabnikov javne službe o izvajanju javne službe, o njihovih obveznostih in izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod,
- vodenje evidenc v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- poročanje v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega stanja in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja s pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji in vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe,
- letno poročilo o izvajanju javne službe za preteklo leto in
- druge naloge v skladu s predpisi, ki urejajo oskrbo s pitno vodo.

Monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja se izvaja na tistih zajetjih za pitno vodo, za katera je to določeno v programu izvajanja monitoringa, sprejetega v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje podzemne vode, oziroma v skladu s predpisom, ki ureja kakovost površinskih voda.

1.7 Predstavitev vodovodnega sistema

1.7.1 Javni loški vodovod

Javni loški vodovod s pitno vodo oskrbuje približno 19.000 porabnikov v naseljih: Binkelj, Bodovlje (delno), Dorfarje, Forme, Godešič, Gorenja vas – Reteče, Gosteče, Grenc, Hosta, Lipica, Log nad Škofjo Loko, Na Logu, Papirnica (delno), Podpulfrca, Pungert, Puštal, Reteče, Stara Loka, Suha, Sveti Duh, Trata, Trnje, Vešter, Vincarje, Virlog, Virmaše, Visoko, Zminec (delno) in mesto Škofja Loka. Vodovodni sistemi v naseljih Gosteče, Log nad Škofjo Loko in Na Logu so v zasebni lasti in niso v upravljanju Loške komunale, se pa oskrbujejo oz. napajajo z vodo iz javnega Loškega vodovoda.

Javni loški vodovod se redno oskrbuje s pitno vodo iz zajetij in vrtin v dolini Hotovlja, v Poljanski dolini, kjer je vgrajen turbidimeter za nadzor in izključitev zajete vode, za primer kaljenja (povečane motnosti). To se dogaja praviloma ob vsakem večjem deževju, saj zajetja ležijo na kraškem terenu. V vasi Hotovlja je zgrajena klorinatorska postaja, kjer se vsa zajeta voda dezinficira s plinskim klorom. Pred tem se voda iz zgornjega zajetja in vrtin Hotovlja še UV

dezinficira, kar predstavlja večjo varnost v oskrbi, saj so viri v Hotovlji najbolj izdatni, s tem pa tudi pretoki največji. Količine zajete vode iz Hotovlje meri merilec pretoka. Profil cevovoda od klorne postaje proti Škofji Loki je 400 mm.

Drugo pomembno zajetje se nahaja nad naseljem Trebija v Poljanski dolini, kjer se voda zajema v zajetju »Trebija spodnje« in vodi skozi klorno postajo. Nato voda po cevovodu profila 300 mm teče do Podgore, po cevi profila 250 mm do Poljan, tam pa se združi s cevovodom profila 400 mm proti Škofji Loki.

Iz istega zajetja (zajetje Trebija spodnje) se napaja tudi javni vodovod: »Trebija-Podgora-Gorenja vas-Todraž«, ki oskrbuje s pitno vodo uporabnike v občini Gorenja vas – Poljane. Javni loški vodovod in javni vodovod »Trebija-Podgora-Gorenja vas-Todraž«, sta povezana na več mestih. Poleg navedenega je v Poljanah, za potrebe javnega vodovoda Poljane, urejeno odzemno mesto za pitno vodo iz Javnega loškega vodovoda, če je v vodovodu Poljane pomanjkanje vode.

V Srednji vasi imamo vgrajeno merilno napravo, ki meri količino vode, ki teče v Občino Škofja Loka.

Zajetje vode v Trebiji je nestabilno, saj ob deževjih praviloma kali (poveča se motnost). Zaradi prej navedenega se pitno vodo iz virov Trebija, ob povečani motnosti na zajetju Trebija spodnje, v Poljanah, pred združitvijo s pitno vodo iz virov Hotovlja, fizično izključuje iz distribucije Javnega loškega vodovoda (preusmeri se v reko Soro, zagotovljene so le minimalne hidravlične razmere v cevovodu).

Pred naseljem Visoko se obe vodovodni veji: iz Hotovlje in iz Trebije, združita in transportirata vodo po novem cevovodu profila 400 mm proti Škofji Loki. Iz nje oskrbujemo z vodo uporabnike v naseljih Visoko, Log nad Škofjo Loko, Na Logu, Podpulferca, Zminec (delno) in Bodovlje (delno). Vodohrani na tej trasi Javnega loškega vodovoda so sledeči: Na Logu, Log nad Škofjo Loko, Zminec stari, Zminec novi.

Na Javni loški vodovod se v naseljih Zminec in Vincarje priključijo manjša vodna zajetja Lovrenc in Gabrovo, ki imajo skupno nazivno zmogljivost 3,5 l/sek. Voda iz teh vodnih virov se dezinficira in sicer na Lovrencu z UV (v jašku z UV je vgrajen tudi turbidimeter, ki ob povečani motnosti prekine distribucijo pitne vode do uporabnikov), na Gabrovem (v vodohran Gabrovo-Nunski vodohran) pa klorira. V obdobju manjših dnevnih porab in v nočnem času se voda akumulira v »Grajskem vodohranu«, preliv iz vodohrana je izveden v Soro.

Pred Škofjo Loko je zgrajeno vodno črpališče Virško, kjer se voda po potrebi črpa in v vodovodno omrežje dodaja manjkajoče količine vode za potrebe Škofje Loke. Zmogljivost črpališča Virško je do 22 l/sek.

Manjše zajetje za Javni loški vodovod je tudi nad naseljem Trnje, kjer je tudi novi vodohran Trnje (200 m³). Ker je izdatnost zajetja Trnje majhna (vodno dovoljenje za 0,3 l/s) se v vodohran Trnje distribuira tudi pitna voda iz črpališča Vešter, do vodohrana Trnje pa je zgrajen povezovalni cevovod. Voda v vodohranu Trnje se klorira.

Voda se v primarnem cevovodu razdeli v visoko in nizko cono. Po primarnem cevovodu oskrbujemo z vodo naselja: Binkelj, Dorfarje, Forme, Godešič, Gorenja vas – Reteče, Gosteče, Grenc, Hosta, Lipica, Papirnica (delno), Pungert, Puštal, Reteče, Stara Loka, Suha, Sveti Duh,

Škofja Loka, Trata, Trnje, Vešter, Vincarje, Virlog in Virmaše. Višek vode, ki se ne porablja, se steka v cca 4500 m³ vodohran, ki je lociran na Kamnitniku.

Loška komunala, d.d. Škofja Loka je od Republike Slovenije - Ministrstva za okolje in prostor, Agencije Republike Slovenije za okolje, pridobila vodno dovoljenje za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, številka dok. 35504-302/2003 z dne 19.07.2005, s katerim smo pridobili dovoljenje za izkoriščanje vodnih virov do 31.12.2020 iz:

- Zajetij Trebija v skupni količini največ 25,0 l/sek;
- Vrtine Hotovlja v skupni količini največ 12,0 l/sek, zgornja zajetja Hotovlja v skupni količini največ 60,0 l/sek, spodnja zajetja Hotovlja v skupni količini največ 10,0 l/sek;
- Zajetja Virško v skupni količini največ 22,0 l/sek;
- Zajetij Lovrenc v skupni količini največ 2,0 l/sek;
- Zajetij Gabrovo v skupni količini največ 1,5 l/sek;
- Zajetij Vešter v skupni količini največ 2,0 l/sek;
- Zajetja Trnje v skupni količini največ 0,3 l/sek.

Na podlagi spremembe predpisov smo kot imetnik navedenega vodnega dovoljenja, dne 1.7.2011 na Agenciji Republike Slovenije za okolje vložili Vlogo za prenos vodne pravice in spremembo vodnega dovoljenja za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba (številka dok. 35504-302/2003 z dne 19.07.2005) na Občino Škofja Loka.

Dne 17.12.2013 je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala Občini Škofja Loka Delno vodno dovoljenje št. 35527-1/2011-9 (povezava 35504-302/203) z dne 17.12.2013 za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba iz:

1. zajetja Trebija in drenažno zajetje Trebija v skupni količini največ 25,0 l/sek oz. do 630.000 m³/leto,
2. Vrtina Hotovlja 1, Zgornje zajetje Hotovlja, Vrtina Spodnja Hotovlja, Spodnje zajetje Hotovlja 1, Spodnje zajetje Hotovlja 2 v skupni količini največ 82,0 l/sek oz. do 2.000.000 m³/leto,
3. Lovrenc glavno zajetje in Lovrenc levo zajetje v skupni količini največ 2,0 l/sek oz. do 24.000 m³/leto,
4. Gabrovo (nunsko) zajetje 1 in Gabrovo (nunsko) zajetje 2 v skupni količini največ 1,5 l/sek oz. do 1.000 m³/leto,
5. Trnje v skupni količini največ 0,3 l/sek oz. do 750 m³/leto,
6. Vešter vrtina 1 in Vešter vrtina 2 v skupni količini največ 2,0 l/sek oz. do 24.000 m³/leto,
7. Vrtina Virško v skupni količini največ 22,0 l/sek oz. do 656.000 m³/leto.

Veljavnost navedenega delnega vodnega dovoljenja je do 31.12.2020.

Občini Škofja Loka je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala tudi vodno dovoljenje številka: 35527-1/2005 z dne 1.6.2006 za neposredno rabo vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, iz zajetja Mladi vrh. Veljavnost tega vodnega dovoljenja je do 31.12.2020.

1.7.2 Javni vodovod Rovte-Lenart-Luša

Javni vodovod Rovte – Lenart – Luša oskrbuje s pitno vodo del naselij Rovte v Selški dolini, Sv. Lenart, Spodnja Luša, Zgornja Luša. Po številu uporabnikov spada med manjše

vodovodne sisteme. Večina uporabnikov še vedno uporablja lastne vodne vire, s katerimi so si zagotavljali vodo pred izgradnjo javnega vodovoda. Nekateri uporabniki so si pridobili ustrezna vodna dovoljenja za lastno oskrbo s pitno vodo.

Vodovod se napaja iz zajetja Mladi vrh, voda pa se pred distribucijo do uporabnikov UV dezinficira. Distribucija do uporabnikov poteka preko 3 vodohranov, in glede na majhno število uporabnikov tudi po sorazmerno dolgem omrežju.

1.8 Količine prodane vode:

Količine prodane vode iz Javnega loškega vodovoda v občini Škofja Loka v m³:

Vrsta potrošnje	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
občani	886.068	876.658	878.618	879.096	860.855	850.800	864.330	870.956
gospodarstvo	388.004	346.364	338.602	337.593	391.357	365.076	384.409	364.332
ostali	77.433	68.983	59.279	59.399	52.878	51.243	54.561	60.213
Skupaj	1.351.505	1.292.005	1.276.499	1.276.088	1.305.090	1.267.119	1.303.300	1.295.501

Količine prodane vode iz javnega vodovoda Rovte-Lenart-Luša v občini Škofja Loka v m³:

Vrsta potrošnje	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
občani	3.239	2.535	3.103	2.985	3.039	3.763	3.662	4.133
gospodarstvo	151	117	299	137	147	101	102	87
ostali	44	68	63	70	50	99	73	68
Skupaj	3.434	2.720	3.465	3.192	3.236	3.963	3.837	4.288

Skupaj smo v letu 2016 prodali 1.299.789 m³.

2 KALKULACIJA CEN OSKRBE S PITNO VODO

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2016 je bila 1.295.000 m³ prodane storitve, ki je vključevala tudi 200.000 m³ količine prodane storitve porabnikom posebnih storitev. Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2016 je 1.299.789 m³, od tega 227.531 m³ posebnih storitev.

2.2 Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2016 so znašali 672.163,26 €, za omrežnino pa 558.060,17 €.

Obračunski stroški opravljenih storitev za leto 2016 znašajo 654.133,97 € (brez stroškov, ki odpadejo na Občino Gorenja vas – Poljane znašajo 652.202,59 €), obračunski stroški javne infrastrukture pa znašajo 550.203,78 €.

2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odmiki med predračunsko in obračunsko ceno omrežnine za leto 2016 so nastali:

- Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture so bili v višini 2.379,70 € nižji od predvidenih,
- Stroški odškodnin so bili v višini 282,50 € nižji od predvidenih,
- Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod so bili v višini 404,85 € višji od predvidenih,
- Odhodki financiranja so bili v višini 4.183,27 € nižji od predvidenih.

Odmik obračunske cene od predračunske cene je nastal, ker je bila višina predračunskih stroškov (558.060,71 €) višja od realiziranih stroškov (550.203,78 €).

Obračunska cena omrežnine za vodomer DN 20 za leto 2016 se je iz predračunske cene 4,0250 €/mesec, zvišala na 4,0479 €/mesec tudi zaradi odločitve določenega števila porabnikov po zmanjšanju oz. ukinitvi vodovodnih priključkov v letu 2016.

Pri stroških storitev so bila ugotovljena odstopanja:

- Neposredni stroški materiala in storitev so bili manj obračunani v višini 8.328,99 € zaradi manjše porabe materiala, zaradi manjših stroškov vzorčenja vode in zaradi manjših stroškov vzdrževanja objektov.
- Stroški koncesionarja so bili višji za 4.846,36 € zaradi vzdrževanja novo prevzetih vodovodnih odsekov,
- Stroški vodnih povračil so bili za 13.119,18 € manjši od predvidenih, zaradi odločbe pristojnega ministrstva o zmanjšani obveznosti zavezanca za količine odvzete vode neposrednih zavezancev Direkcije Republike Slovenije za vode,
- So pa nastali drugi poslovni odhodki v višini 572,52 €, in so nižji od predvidenih za 1.427,48 €.

Odmik obračunske cene od predračunske cene pri ceni storitve - vodarini je nastal, ker je bila višina predračunskih stroškov višja od obračunskih stroškov, nastalo pa je tudi manjše odstopanje pri količini prodane storitve.

Predračunana količina prodane storitve 1.295.000 m³ je bila nižja od realizirane količine prodane storitve v letu 2016, ki je bila 1.299.789 m³. Predračunska cena 0,5190 €/m³ je zaradi nastalih odstopanj višja od obračunske cene 0,5018 €/m³.

2.4 Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za vode in investicije, objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih. Za izračun povprečnih vrednosti in za oblikovanje primerljivih območij je ministrstvo uporabilo podatke iz obstoječih operativnih programov in iz poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v sistemu IJSVO.

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja oblikovalo ob upoštevanju števila prebivalcev v občini, gostote poselitve občine (št. prebivalcev v občini/površina občine) in gostote poselitve v območjih aglomeracije (št. prebivalcev v aglomeraciji/površina vseh aglomeracij v občini). Najprej so občine razdelili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini, v okviru vsake skupine pa so oblikovali razrede.

Občino Škofja Loka so vključili v primerljivo območje, v katerem je število prebivalcev v občini od 15.001 do 300.000 ter povprečna gostota prebivalcev nad 10 do 15.

	Primerljivo območje *	občina Škofja Loka **
Povprečna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,4981	4,0479
Povprečna obračunska cena izvajanja (EUR/m ³)	0,6660	0,5018

*za leto 2014

**za leto 2016

Obračunska cena javne infrastrukture za leto 2016 je bila v Škofji Loki za 10 % nižja od povprečne obračunske cene javne infrastrukture na primerljivem območju.

Obračunska cena izvajanja storitve je bila za leto 2016 v Škofji Loki za 24,6 % nižja od povprečne obračunske cene izvajanja na primerljivem območju.

2.5 Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

	Primerljivo območje *	občina Škofja Loka **
Povprečna potrjena cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,4095	3,5340
Povprečna potrjena cena izvajanja (EUR/m ³)	0,6441	0,4688

*za leto 2014

**od 1.5. 2016

V občini Škofja Loka sta obe potrjeni ceni od 1.5.2016, cena omrežnine in cena vodarine, nižji od potrjenih cen na primerljivem območju. Cena omrežnine je 19,9 % nižja od primerljivega območja. Potrjena cena vodarine je 27,2 % nižja od potrjene cene izvajanja na primerljivem območju.

2.6 Primerjava predračunske cene javne infrastrukture in cene storitve, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

	Primerljivo območje *	občina Škofja Loka **
Povprečna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,4981	4,0828***/4,2948****
Povprečna obračunska cena izvajanja (EUR/m ³)	0,6660	0,5052***/0,4579****

*za leto 2014

**za leto 2017

*** predračunska cena za leto 2017

**** predračunska cena za leto 2017 ob upoštevanju poročuna za leto 2016

Predračunska cena javne infrastrukture za leto 2017 je za 9,2 % nižja od povprečne obračunske cene javne infrastrukture na primerljivem območju, predračunska cena javne infrastrukture za leto 2017 ob upoštevanju poročuna za leto 2016 pa je za 4,5 % nižja od povprečne obračunske cene javne infrastrukture na primerljivem območju. Predračunska cena izvajanja storitve je nižja za 24,1 % od cene na primerljivem območju, predračunska cena izvajanja storitve ob upoštevanju poročuna za leto 2016 pa je nižja za 31,2 % od cene na primerljivem območju.

2.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe oskrba s pitno vodo

Izvajalec storitve javne službe izvaja na podlagi ponudbe na javni razpis iz leta 1998, ko je bil kot najugodnejši ponudnik izbran za izvajalca javne službe. Občina Škofja Loka je z izvajalcem sklenila koncesijsko pogodbo za oskrbo s pitno vodo. Skladno s 26. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih javnih služb varstva okolja elaborat ne vsebuje primerjave izvajalca javne službe s povprečjem panoge.

Iz primerjav obračunskih in potrjenih cen izvajanja storitev za leto 2015 oz. 2016, ter predračunskih cen s povprečnimi cenami iz leta 2014 na primerljivih območjih je razvidno, da so cene izvajanja storitev, ki med drugimi stroški zajemajo tudi stroške koncesionarja, pod povprečnimi cenami izvajanja storitev na primerljivih območjih. To potrjuje za porabnike cenovno ugodno izvajanje javne službe, čeprav se primerjava izvaja z izvajalci javne službe, ki so večinoma javna podjetja. Cene izvajanja storitev javne službe in omrežnine v Občini Škofja Loka so primerljive s cenami v Občinah: Piran, Kamnik, Tržič, Kočevje, Nova Gorica, Murska Sobota, Celje, Domžale in Koper.

2.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina prodane pitne vode za leto 2017 znaša 1.300.000 m³ in vključuje tudi predvideno količino 220.000 m³ prodane pitne vode uporabnikom posebnih storitev.

2.9 Predračunski stroški opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2017 so predstavljeni v tabeli 1 in znašajo 656.784,88 €, od tega predvidevamo 88.923,61 € neposrednih stroškov materiala in storitev, 488.748,00 € stroškov koncesionarja (ki zajemajo stroške, ki bodo nastajali koncesionarju in so določeni v koncesijski pogodbi, kot npr. materialne stroške, stroške dela, amortizacijo objektov, sredstev in naprav v lasti koncesionarja, dobiček, odškodnine), stroškov vodnega povračila 78.540,75 € in drugih poslovnih odhodkov za 572,52€.

2.10 Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Obseg poslovno potrebnih sredstev je obveznost izvajalca iz ponudbene cene.

2.11 Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu s 10. členom Uredbe

Razdelitev splošnih stroškov na dejavnosti javnih služb je izvedena skladno s sodili, sprejetimi v poslovnem načrtu izvajalca javne službe in se upoštevajo skladno s 26. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih javnih služb varstva okolja.

2.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Usmeritev koncedenta je bila ob oblikovanju predračunske cene izvajanja storitev in omrežnine za leto 2016, da so cene za porabnike posebnih storitev enake cenam gospodarske javne službe. Tudi za prihodnje predračunsko obdobje za leto 2017 upoštevamo usmeritev koncedenta o izenačitvi cen javne službe s cenami posebnih storitev.

2.13 Donos na vložena poslovno potrebna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca ne opredeljujemo, saj je zagotovitev poslovno potrebnih sredstev obveznost izvajalca v okviru ponudbene cene.

2.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V letu 2016 so storitve javne službe izvajali zaposleni delavci izvajalca, in so obveznost izvajalca iz koncesijske pogodbe in iz ponudbene cene. V letu 2017 bo moral izvajalec zagotoviti ustrezno in potrebno število zaposlenih delavcev glede na obseg dela iz koncesijske pogodbe in iz ponudbene cene.

2.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Občina Škofja Loka je posredovala podatke o višini realiziranih stroškov v letu 2016, ki so ji nastajali na javni gospodarski službi oskrba s pitno vodo.

Realizirani stroški v okviru omrežnine v letu 2016 so:

- Strošek amortizacije 519.557,86 €
- strošek zavarovanja javne infrastrukture, ki jih plačuje Občina Škofja Loka v višini 4.403,07 €
- strošek odškodnin 717,50 €,
- odhodki financiranja v višini 10.820,50 €.

V strošek omrežnine je zajet tudi strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v višini 14.704,85 €.

Realizirani stroški v okviru omrežnine so bili v letu 2016 v višini 550.203,78 €.

Glede na obračunana in zbrana finančna sredstva iz omrežnine v letu 2016 (vključno z upoštevanjem preveč zbranih finančnih sredstev za leto 2015), so stroški omrežnine preseglji zbrana finančna sredstva v višini 28.809,36 €, kar upoštevamo oz. poračunamo v izračunu nove cene omrežnine za leto 2017.

Strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v višini 14.704,85 € predstavlja stroške materiala, dela in mehanizacije za izvedbo 66 nujnih posegov na hišnih vodovodnih priključkih, ki smo jih izvedli v letu 2016, da smo preprečili vodne izgube in negativne vplive na zdravstveno ustreznost pitne vode v javnem vodovodu.

Po podatkih Občine Škofja Loka o stroških, ki se plačujejo iz omrežnine, je višina predvidenih stroškov v letu 2017:

- strošek amortizacije 521.747,56 €
- strošek amortizacije – nove investicije 3.593,46 €
- strošek zavarovanja javne infrastrukture 4.657,13 €
- strošek odškodnin 0 €,
- odhodki financiranja 10.253,68 €.

V strošek omrežnine zajemamo tudi predviden strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v višini 14.704,85 €.

Skupni stroški, ki jih zajemamo v izračun omrežnine za leto 2017 so **554.956,68 €**. Ob upoštevanju poročila za leto 2016 v višini -28.809,36 € za izračun omrežnine za prihodnje obdobje upoštevamo višino **583.766,04 €** potrebnih zbranih sredstev.

Ob upoštevanju števila hišnih vodovodnih priključkov, zmogljivosti priključkov, določenih s premerom vodomera, in upoštevanje določila 17. in 18. člena Uredbe, izračunamo višino omrežnine za posamezne premere vodomero.

2.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe

Javna infrastruktura za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je izkoriščena v celoti.

2.17 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo, upoštevanje izenačitev cene za porabnike javne službe in za porabnike posebnih storitev, znaša 0,5052 €/m³ oz. ob upoštevanju poročila (preveč zbranih finančnih sredstev v letu 2016) 0,4579 €/m³.

Predračunska cena javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo – omrežnina za DN 20: 4,0828 €/enoto vodomera na mesec oz. ob upoštevanju poročila (premalo zbranih finančnih sredstev v letu 2016): omrežnina za DN 20: 4,2948.

Predračunske cene omrežnine glede na velikost vodomero, vgrajenih na območju Občine Škofja Loka, pomnožene z ustreznimi faktorji povečanja, predpisanimi z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih javnih služb varstva okolja, so prikazane v tabeli 2.

2.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Vsi stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno s Slovenskimi računovodskimi standardi. Za namen razporejanja stroškov in prihodkov po dejavnostih in po občinah, imamo v podjetju oblikovana poslovnoizidna mesta, znotraj njih pa stroškovna mesta. Vsi stroški in vsi prihodki se razvrščajo in evidentirajo na ustrezna stroškovna mesta, glede na to, kje in zakaj so nastali.

Tabela 1: Prikaz obračunskih stroškov javne službe za leto 2015, predračunskih in obračunskih stroškov za leto 2016 in predračunskih stroškov za leto 2017, upoštevaje 26. člen Uredbe :

<u>Struktura stroškov po Uredbi:</u>	<u>OSKRBA S PITNO VODO</u>			
	<u>REALIZACIJA 2015</u>	<u>PLAN 2016</u>	<u>REALIZACIJA 2016</u>	<u>PLAN 2017</u>
1. <u>Cena javne infrastrukture (omrežnina)</u>				
1.a <u>Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture</u>	289.010,69 €	521.937,56 €	519.557,86 €	525.341,02 €
- Obstoječa javna infrastruktura	237.662,54 €	508.154,26 €	519.557,86 €	521.747,56 €
- Nova javna infrastruktura	51.348,15 €	13.783,30 €		3.593,46 €
1.b <u>Stroški zavarovanja javne infrastrukture</u>	3.500,00 €	5.819,38 €	4.403,07 €	4.657,13 €
1.c <u>Stroški odškodnin</u>	0,00 €	1.000,00 €	717,50 €	0,00 €
1.d <u>Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod</u>	11.269,13 €	14.300,00 €	14.704,85 €	14.704,85 €
1.e <u>Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti</u>				
1.f <u>Plačilo za vodno pravico</u>				
1.g <u>Odhodki financiranja</u>	14.095,78 €	15.003,77 €	10.820,50 €	10.253,68 €
SKUPAJ 1:	317.875,60 €	558.060,71 €	550.203,78 €	554.956,68 €
<u>poračun preteklega leta</u>		-68.075,64 €	-68.075,64 €	28.809,36 €
<u>stroški s poračunom preteklega leta</u>		489.985,07 €	482.128,14 €	583.766,04 €
2. <u>Cena opravljanja storitev javne službe (vodarina)</u>				
2.a <u>Neposredni stroški materiala in storitev (od tega)</u>	99.494,90 €	95.675,53 €	87.346,54 €	88.923,61 €
- Stroški materiala	18.420,10 €	20.675,53 €	17.712,39 €	18.000,00 €
- Stroški storitev	19.054,04 €	21.000,00 €	26.206,41 €	26.000,00 €
- Stroški energije	16.676,77 €	17.000,00 €	17.867,83 €	16.423,61 €
- Vzorčenje vode	20.115,55 €	22.000,00 €	20.708,81 €	21.500,00 €
- Storitve vzdrževanja objektov in opreme	25.228,44 €	15.000,00 €	4.851,10 €	7.000,00 €
2.b <u>Stroški koncesionarja</u>	475.650,57 €	482.827,80 €	487.674,16 €	488.748,00 €
2.c <u>Obresti za financiranje JS</u>				
2.d <u>stroški vodnega povračila</u>	86.290,29 €	91.659,93 €	78.540,75 €	78.540,75 €
2.e <u>Drugi poslovni odhodki</u>	1.853,50 €	2.000,00 €	572,52 €	572,52 €
SKUPAJ 2:	663.289,26 €	672.163,26 €	654.133,97 €	656.784,88 €
3.a <u>Stroški, ki jih plača koncesionar in odpadejo na Občino Gorenja vas – Poljane*</u>			1.931,38 €	
SKUPAJ 2-3:			652.202,59 €	
SKUPAJ 1.+2.-3.	981.164,86 €	1.230.223,97 €	1.202.406,37 €	1.211.741,56 €
količina prodane pitne vode (m3)	1.307.137,00	1.295.000,00	1.299.789,00	1.300.000,00
posebne storitve (m3)	226.093,00	200.00,00	227.531,00	220.000,00
GJS(m3)	1.081.044,00	1.095.000,00	1.072.258,00	1.080.000,00
<u>cena opravljanja storitve /m3</u>	<u>0,5074 €</u>	<u>0,5190 €</u>	<u>0,5018 €</u>	<u>0,5052 €</u>
<u>poračun preteklega leta</u>		- 65.052,16 €	-65.052,16 €	- 61.437,18 €
<u>poračun (v /m³)</u>		- 0,0502 €	-0,0500 €	-0,0473 €
<u>cena s poračunom /m³</u>		0,4688 €	0,4518 €	0,4579 €

*V točkah 2 in 3 niso prikazani stroški, ki jih je plačala Občina Škofja Loka in odpadejo na Občino Gorenja vas – Poljane. Občina Gorenja vas – Poljane povrne stroške Občini Škofja Loka na podlagi izstavljenega računa. V planu za leto 2017 stroški, ki odpadejo na Občino Gorenja vas – Poljane niso upoštevani v kalkulaciji.

Tabela 2: Predračunske cene omrežnine glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom vodomera:

dimenzija vodomera	število vodomero	faktorji	št. vodomero x faktorji	znesek omrežnine na vodomero (€/mesec)	omrežnina (€/leto)
DN≤20	6855	1,00	6855,00	4,2948	353.290,25
20<DN<40	129	3,00	387,00	12,8844	19.945,05
40≤DN<50	15	10,00	150,00	42,9480	7.730,64
50≤DN<65	55	15,00	825,00	64,4220	42.518,52
65≤DN<80	2	30,00	60,00	128,8440	3.092,26
80≤DN<100	37	50,00	1850,00	214,7400	95.344,56
100≤DN<150	8	100,00	800,00	429,4800	41.230,08
150≤DN	2	200,00	400,00	858,9600	20.615,04
SKUPAJ	7103		11327,00		583.766,40

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1.

Tabela 3: Predlog cen izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo:

Storitev	enota	faktor	Cena v €
OSKRBA S PITNO VODO			
Omrežnina/premer vodomera			
DN≤20	kom/mes	1	4,2948
20<DN<40	kom/mes	3	12,8844
40≤DN<50	kom/mes	10	42,9480
50≤DN<65	kom/mes	15	64,4220
65≤N<80	kom/mes	30	128,8440
80≤DN<100	kom/mes	50	214,7400
100≤DN<150	kom/mes	100	429,4800
150≤DN	kom/mes	200	858,9600
Vodarina	€/m ³		0,4579

Tabela 4: Obračun po sedanjih cenah za gospodinjstvo s povprečno mesečno porabo 18 m³ v €

storitev	Cena/enoto	znesek	DDV	Znesek z DDV
Omrežnina DN 20	3,5340 €/mesec	3,5340	0,3357	3,8697
Vodarina	0,4688 €/m ³	8,4384	0,8016	9,2400
SKUPAJ				13,1097

Tabela 5: Obračun po predlaganih cenah za gospodinjstvo s povprečno mesečno porabo 18 m³ v €

storitev	Cena/enoto	znesek	DDV	Znesek z DDV
Omrežnina DN 20	4,2948 €/mesec	4,2948	0,4080	4,7028
Vodarina	0,4579 €/m ³	8,2422	0,7830	9,0252
SKUPAJ				13,7280

4,7 % zvišanje mesečnega stroška

3 PRIMERJALNA ANALIZA INŠTITUTA ZA JAVNE SLUŽBE

Konec leta 2012 je bila odpravljena dolgoletna zamrznitev cen komunalnih storitev in uveljavljena Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja - v nadaljevanju Uredba MEDO. Z uredbo je uveden nov način oblikovanja cen komunalnih storitev, pristojnost določanja cen pa prenesena na občine, ki so kot odgovorne za zagotavljanje občinskih gospodarskih javnih služb postale tudi regulatorni organ za potrjevanje cen komunalnih storitev.

Izvajanje javnih storitev je zelo lokalno pogojeno ter odvisno od številnih naravnih in tehnično-tehnoloških pogojev, zato mora regulacija temeljiti na analizi učinkovitosti izvajanja dejavnosti, pri čemer niso upoštevani le stroški, temveč tudi pogoji izvajanja. Stroškovna zahtevnost oskrbovalnih sistemov na območju posamezne občine vpliva na povprečno lastno ceno izvajanja storitve v občini. Glede na to je pomembna povezava tehničnih oz. oskrbovalnih in ekonomskih elementov, ki zagotavlja celovitejšo primerjavo izvajanja javnih storitev in poslovanja izvajalcev gospodarskih javnih služb.

Zbornica komunalnega gospodarstva je zato konec leta 2014 začela s projektom Primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki jo izvaja Inštitut za javne službe. Temeljni namen je analizirati podatke o ključnih oskrbovalnih pogojih in stroških izvajanja storitev javnih služb varstva okolja za posamezne izvajalce in občinam zagotoviti ustrežnejšo strokovno podlago za presojo upravičenih cen, izvajalcem pa možnosti za izboljšanje poslovanja.

Protokol o sodelovanju pri projektni nalogi so skupaj z Zbornico komunalnega gospodarstva podpisale Skupnost občin Slovenije, Združenje občin Slovenije ter Združenje mestnih občin Slovenije. Podpisnice protokola so se zavezale, da si bodo prizadevale za pridobitev potrebnih podatkov za izvedbo primerjalne analize in pri svojih članicah spodbujale uporabo rezultatov analize.

Vprašalnik o izvajanju gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je bil posredovan 57 izvajalcem oskrbe s pitno vodo, članom Zbornice komunalnega gospodarstva, izpolnjene vprašalnike pa je vrnilo 49 izvajalcev, ki so vključeni v zaključno primerjalno analizo in predstavljajo 49,0 % vseh izvajalcev oskrbe s pitno vodo v Sloveniji, ki izvajajo oskrbo s pitno vodo v celoti ali delno v 164 občinah s skupno 1.616.800 prebivalci, kar predstavlja 78,4 % prebivalcev in 77,4 % vseh občin v Republiki Sloveniji.

Inštitut za javne službe je Primerjalno analizo izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014, izdelal v maju 2016, in jo Občini Škofja Loka in nam posredoval 23.5.2016.

3.1 Cena omrežnine

Obračunska cena omrežnine analiziranih izvajalcev v obravnavani primerjalni analizi se je v letu 2014 gibala od 1,2584 do 10,9794 EUR/faktor/mesec in v povprečju znašala 4,4007 EUR/faktor/mesec.

V primeru, da izvajalci v soglasju z lastnikom infrastrukture opravljajo storitve, ki niso obvezne storitve javne službe in pri tem uporabljajo javno infrastrukturo, se za prihodke posebnih storitev zmanjša lastna cena. Zmanjšana obračunska cena omrežnine je v povprečju znašala 4,3931 EUR/faktor/mesec.

Občina Škofja Loka je bila s povprečnimi stroški omrežnine uvrščena v skupino z gostoto odjema nad 60 faktorjev na kilometer vodovodnega omrežja s stroški 3,4210 EUR /faktor/mesec.

- potrjena in zaračunana cena omrežnine za gospodarsko javno službo je bila **2,0800** EUR/faktor/mesec oz. **39,2 % nižja od povprečne stroškovne cene,**
- potrjena in zaračunana cena posebnih storitev je vključevala stroške amortizacije in ni bila oblikovana skladno z Uredbo MEDO.

3.2 Cena izvajanja storitve - vodarina

Vodarina predstavlja del cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo in vključuje stroške opravljanja storitev. Vodarina je variabilni del cene, ki se uporabnikom obračunava glede na količino prodane vode.

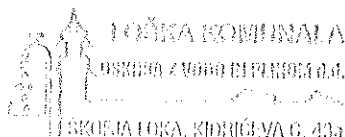
Obračunska cena vodarine se je pri analiziranih izvajalcih v letu 2014 gibala od 0,3593 do 1,4730 EUR/m³. Zmanjšana obračunska cena vodarine (zaradi posebnih storitev) je v povprečju znašala **0,6999 EUR/m³.**

Povprečna stroškovna cena vodarine v skupini, kamor je uvrščena Občina Škofja Loka je **0,7815 EUR/m³.**

V občini Škofja Loka je bila v letu 2014:

- potrjena in zaračunana cena vodarine za gospodarsko javno službo: **0,3735 EUR/m³** oz. **52,2 % nižja od povprečne stroškovne cene,**
- potrjena in zaračunana cena posebnih storitev: **0,6176 EUR/m³** oz. **21,0 % nižja od povprečne stroškovne cene,**
- zmanjšana obračunska cena vodarine, ki vključuje prihodke posebnih storitev: **0,5298 EUR/m³** oz. **24,3 % nižja od povprečne zmanjšane obračunske cene vodarine.**

Iz prikazanega je razvidno, da so bili za izvajanje gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo stroški omrežnine in stroški izvajanja storitev – vodarine v letu 2014 **bistveno nižji od stroškov izvajalcev na primerljivih območjih,** posledično so porabniki Javnega loškega vodovoda in Javnega vodovoda Rovte-Lenart-Luša v Občini Škofja Loka, **plačevali nižjo ceno, kot porabniki na primerljivih območjih.**



Direktorica:
Mateja Žumer, dipl.inž.grad.