



Občina Laško

Mestna ulica 2, 3270 Laško

ŽUPAN

Številka: 355-1/2021

Datum: 17. 5. 2021

Predlagatelj:

Franc Zdolšek, župan

OBČINSKI SVET

Predlagam, da občinski svet na svoji 15. redni seji obravnava naslednjo

ZADEVO: ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S PITNO VODO Z USKLADITVIJO VIŠINE STORITEV

Gradivo pripravil:

Oddelek za proračun in javne finance,
Oddelek za gospodarske javne službe, okolje in prostor

Finančne obveznosti:

Predlagan elaborat bo imel finančne posledice na prihodke proračuna

Predstavniki predlagatelja na seji bo:

Dragica Čepin, Oddelek za proračun in javne finance,
Luka Picej, Oddelek za gospodarske javne službe, okolje in prostor

Gradivo obravnavali:

Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti dne, 12 .5. 2021.
Odbor za gospodarski razvoj dne, 13 .5. 2021.

Pristojnosti in pravna podlaga:

- 21. člen Statuta občine Laško (Ur. list RS, št. 79/2015 - UPB1, 68/18, 61/19),
- 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)

Predlagam, da Občinski svet Laško v zvezi s predloženo zadevo sprejme naslednji sklepi:

1. Občinski svet občine Laško potrjuje Elaborat cen oskrbe s pitno vodo v predloženi vsebini.
2. Občinski svet občine Laško potrjuje vodarino v višini 0,6072 EUR/m³ brez DDV.
3. Občinski svet občine Laško potrjuje omrežnino za gospodinjstva za DN 20 v višini 10,42 Eur/mesec brez DDV.
4. Za vse ostale preseke vodomerov se višina omrežnine uskladi s sprejetim Elaboratom.
5. Nove cene storitev se objavijo v Uradnem listu RS in se jih prične zaračunavati z mesecem avgustom 2021 v obračunu za mesec julij 2021.



Župan Občine Laško
Franc Zdolšek

Priloga:
Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo,
Tabela 3 primerjava višine storitev z drugimi občinami v RS
Tabela: primerjava obstoječe in nove položnice

Obrazložitev:

Na podlagi Uredbe 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) izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo pripravi enkrat letno elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo .

Po vseh računovodskih podatkov za leto 2020 smo pripravili Elaborat in plan za leto 2021. Za storitev vodarine ugotavljamo, da so se skupni stroški, zaradi dviga posameznih elementov (material, stroški dela in ostalo) dvignili napram obstoječim sprejetim cenam za 11,72%. Obstoječa višina vodarine z vključenimi izgubami znaša 0,4868 EUR/m³ brez DDV. Po Uredbi se cene storitev spremenijo če se le te povečujejo več kakor 10%.

Na podlagi teh dejstev predlagamo, da je nova višina vodarine 0,5438 EUR/m³ brez DDV. Poleg omenjenega je tem vrednostim potrebno še vključiti republiški vodni prispevek RVP v višini, ki jo določi Vlada in ta znaša 0,0638 EUR/m³. Na obstoječem ceniku je neto vrednost vodarine 0,5506 EUR/m³ po predlogu iz Elaborata pa 0,6076 EUR/m³.

Po primerjavi višine vodarine z občinami, ki izhajajo iz Priloge 3 je razvidno, da bi tudi s povišanjem vodarine za 11,72% bili krepko pod povprečjem prikazanih občin (0,6758 EUR/m³).

Prav tako smo pripravili izračune za omrežnino, ki izhaja iz vrednosti omrežja, investicijskih vzdrževalnih del in odškodnin (služnostne pogodbe) ter drugih kategorij po Uredbi. Trenutna vrednost omrežnine znaša 12,47 EUR/mesec/za DN 20, kar vključuje tudi 18,44 % subvencijo v višini 2,295 EUR. Občan je obremenjen in poravna strošek v višini 10,175 EUR/mesec.

Zaradi predračunskih vrednosti amortizacije za 2021, vključenih novih vrednosti v okvir omrežnine novih predvidenih gradenj brez subvencije, predlagamo, da se uveljavi nova višina omrežnine za DN 20 na mesec 10,42 EUR brez DDV-ja. Ostale vrednosti za večje preseke priključkov so razvidne iz Elaborata in pripravljenega sklepa.

Iz predlaganega sledi, da se omrežnina poviša za 2,4 %.

Prilagamo tudi tabelo z dvema primeroma, koliko občani plačujejo danes in koliko bodo plačevali po uveljavitvi novih vrednosti vodarine in omrežnine. Iz primerov sledi, da bodo spremembe cen vplivale minimalno na skupni znesek plačila za mesečno obremenitev (višje za 1 EUR/mes do 1,3 EUR/mes).




Luka Picej,
Vodja režijskega obrata

Na podlagi 5. člena Uredbe 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), 21. člena Statuta občine Laško (Ur. list RS, št. 79/2015 - UPB1, 68/18, 61/19) je Občinski svet Občine Laško na 15. redni seji dne, __.__.2021 sprejel

SKLEP

I.

Sprejme se višina vodarine v višini 0,6072 EUR/m³ brez DDV.

II.

Omrežnina, ki se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera se določi v višini:

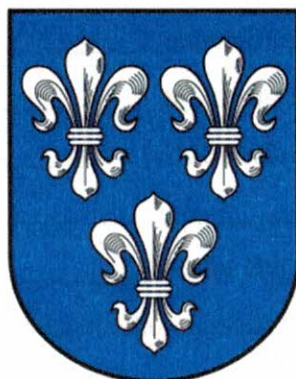
DN	Omrežnina EUR/mesec po DN vodomera brez DDV
≤ 20	10,42
$20 < DN < 40$	31,26
$40 \leq DN < 50$	104,20
$50 \leq DN < 65$	156,30
$65 \leq DN < 80$	312,61
$80 \leq DN < 100$	521,01
$100 \leq DN < 150$	1.042,02
$150 \leq DN$	2.084,04

III.

Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo iz I. in II. točke tega sklepa se začne uporabljati s 1.8.2021 in se jih objavi v Uradnem listu RS.

Franc Zdolšek,
Župan Občine Laško

Št. 355-1/2021
Laško, dne 26.5.2021



Občina Laško

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN
OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI LAŠKO ZA LETO 2020
PLAN 2021**

Laško, maj 2021

KAZALO VSEBINE

1. UVOD	3
2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	3
2.1. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	4
2.2. Značilnosti oskrbovalnega območja	5
2.3. Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Laško	6
2.4. Režijski obrat Občine Laško	7
3. KALKULACIJA CENE OSKRBE S PITNO VODO	7
3.2. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje	8
3.3. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in pojasnila odmikov	9
3.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih	10
3.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena	11
3.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	11
3.7. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitve javne službe	11
3.8. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje časovno obdobje	12
3.9. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	12
3.10. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	12
3.11. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo leto in za leto 2021	13
3.12. Podatek o višini amortizacije za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.	13
3.14. Izračun predračunske cene storitve posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	13
3.15.1. Obračunska cena omrežnine za leto 2020	15
3.15.2. Predračunska cena omrežnine za leto 2021	16

1. UVOD

Na območju Občine Laško storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo zagotavlja Režijski obrat, ki je leta 2016 prevzel zagotavljanje navedenih storitev na celotnem območju občine. Temeljna naloga režijskega obrata kot izvajalca dela GJS oz. upravljanja vodovodnih sistemov je zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode v zadostnih količinah ter nemotene in predvsem varne oskrbe s pitno vodo.

Občina Laško ima za vzdrževanje vodovodnega omrežja sklenjeno pogodbo z JP Komunala Laško d.o.o.. V podjetju deluje enota, ki se ukvarja z vzdrževanjem vodovodov in operativnim delom na terenu, povezanim z oskrbo s pitno vodo v občini. To dejavnost JP Komunala Laško d.o.o. izvaja z devetimi (9) redno zaposlenimi delavci. Obseg rednega in izrednega vzdrževanja se iz leta v leto povečuje. Pri investicijskih vzdrževanjih in pri odpravi večjih okvar na vodovodih si pomagajo tudi z zunanjimi izvajalci.

2. IZVAJANJE OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Zakon o varstvu okolja¹ določa, da so obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

- oskrba s pitno vodo,
 - odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
 - zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
 - obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov,
 - odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov in
 - urejanje in čiščenje javnih površin.
- Objekti in naprave, potrebni za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, so infrastruktura lokalnega pomena.

Zakon o gospodarskih javnih službah² opredeljuje, da lahko lokalna skupnost zagotavlja gospodarske javne službe v naslednjih oblikah:

- v režijskem obratu, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti služb neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo,
- v javnem gospodarskem zavodu, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb, ki jih zaradi njihove narave ni mogoče opravljati kot profitne oziroma če to ni njihov cilj,
- v javnem podjetju, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb večjega obsega ali kadar to narekuje narava monopolne dejavnosti, ki je določena kot

¹Zakon 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 in 84/18 – ZIURKOE

² Zakon o gospodarskih javnih službah, Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPP0, 127/06 – ZIZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40.

gospodarska javna služba, gre pa za dejavnost, ki jo je mogoče opravljati kot profitno, z dajanjem koncesij.

Občinske javne službe se financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti.

2.1. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo opredeljuje Uredba o oskrbi s pitno vodo³, ki v 3. členu določa, da se v okviru javne službe izvaja oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah ne glede na to, ali se pitna voda zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi
in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi v kateri se zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo žival, če letna količina vode ne presega 50 m³.

Občina Laško zagotavlja z javno službo pitno vodo kot javno dobrino. Javna služba obsega naslednje storitve⁴:

- oskrbo s pitno vodo v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo in storitve javnih služb vsem porabnikom pod enakimi pogoji,
- pridobivanje in posredovanje podatkov o odvzemu pitne vode iz javnega vodovoda zaradi obračuna storitev javne službe,
- upravljanje in vzdrževanje javnega vodovoda in pripadajočih gradbeno inženirskih objektov in naprav,
- nadzor priključkov stavb na sekundarni vodovod,
- vzdrževanje vodovodnega priključka,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov priključenih nanj, v skladu s predpisom, ki na področju varstva pred požari ureja obratovanje javnih vodovodov in hidrantnih omrežij,

³ Uredba o oskrbi s pitno vodo, Uradni list RS, št. 88/12.

⁴ Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Laško, Uradni list RS št. 80/2011.

- izvajanje potrebnih investicijsko vzdrževalnih del in tehnoloških izboljšav na javnem vodovodu po potrjenem Programu oskrbe s pitno vodo,
- zagotavljanje skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja pitno vodo,
- monitoring kemijskega stanja vodnega vira za oskrbo s pitno vodo,
- monitoring količine iz vodnih virov pitne vode odvzete vode zaradi obratovanja javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja za rabo vode iz vodnih virov,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje ukrepov varstva vodnega vira pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja vodovarstveni režim na vodovarstvenem območju vodnega vira, iz katerega javni vodovod odvzema pitno vodo,
- pripravo in izvajanje občinskega Programa oskrbe s pitno vodo,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na oskrbovalnem območju,
- vodenje evidenc, določenih s pravilnikom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge naloge iz tega odloka.

2.2. Značilnosti oskrbovalnega območja

Občino Laško sestavlja devet krajevnih skupnosti (Zidani most, Jurklošter, Sedraž, Rečica pri Laškem, Vrh nad Laškim, Šentrupert, Laško, Marija Gradec, Rimske Toplice). Občina Laško šteje 13.085 prebivalcev (podatek Statistični urad RS, na dan 1.7.2020), razgiban relief občine pa ima površino 197.460.250 m². Z vodo iz javnega vodovoda se oskrbuje 10.033 oz. 77% prebivalcev občine Laško.

Po občini Laško je razpeljanih 372 km javnih vodovodov, v omrežje pa sodi tudi 72 vodohranov, 31 črpališč, 255 jaškov, vgrajenih je tudi 205 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti. Vodo smo v letu 2020 pridobivali iz 40 izvirov in vrtin, njihova povprečna izdatnost pa je bila 81,5 l/s. V letu 2020 je bilo zgrajenih 6.513 m novih in obnovljenih vodov. Na novo je bilo priključenih 37 gospodinjstev.

V letu 2020 je bilo v vseh vodovodih, s katerimi razpolagamo, distribuirano 1.104.943 m³ vode. Upravljamo pa s sledečimi vodovodi:

Vodovod Laško, ki se oskrbuje z vodo iz skupin zajetij: Borovke, Ogeče, Lurd, Jepihovec, Jožefa, Govce, Marinkov Graben, Podmevškov Graben, Babe. Z vodo se oskrbujejo naslednja naselja: Laško, Trojno, Gaberno, Lahomšek, Reka, Ojstro, Jagoče, Spodnja Rečica, Radoblje, Marija Gradec, Modrič, Lahomno, Debro, Harje, Zgornja Rečica, Tovsto, Brstnik, Strmca, Udmat in Sevce.

Vodovod Huda Jama, ki se oskrbuje z vodo iz zajetja Beli Studenec in z vodo iz sistema Laško. Voda se iz sistema vodovoda Laško črpa v VH Huda Jama, za višje ležeče porabnike pa voda gravitacijsko izteka iz zajetja Beli Studenec. Z vodo se oskrbujeta naselja Huda Jama in del Spodnje Rečice.

Vodovod Brezno, ki se oskrbuje z vodo iz vrtine H3 Kal. Od tu voda odteka preko vodohranov in jaškov do porabnikov. Na sistem so priključena naslednja naselja: Brezno, Brdce, Turje, Belovo, Trnov Hrib, Sedraž, Govce, Klenovo, Bukovca, Trnovo, Šmihel in Kuretno.

Vodovod Trije Studenci, ki oskrbuje z vodo iz zajetji Trije Studenci in Globočaj, Voluš-Vrh, Male Grahovše. Sistem oskrbuje naslednja naselja: Blatni Vrh, Velike Grahovše, Male Grahovše, Vrh nad Laškim, Kladje, Leskovca, Olešče, Tevče, Mrzlo Polje, Laška vas, Curnovec, Mačkovec, Velike Gorelce, Gozdec, Lipni Dol, Trobni Dol, Žigon, Mala Breza, Selo nad Laškim, Lažiše, Brodnice, Plazovje, Dol pri Laškem, Stopce in Šentrupert.

Vodovod Rimske Toplice se oskrbuje z vodo iz zajetji Ogeče - Rimske Toplice. Sistem pokriva naslednja naselja: Rimske Toplice, Globoko, Brstovnica, Lože, Konc, Vodiško, Škofce, Strensko, Zabrež in Povčeno.

Vodovod Jurklošter, ki se oskrbuje z vodo iz zajetja Šola. Sistem oskrbuje naslednja naselja Jurklošter in Lahov Graben.

Vodovod Polana, ki se oskrbuje z vodo iz zajetja Polana. Iz sistema se oskrbuje naselje Polana.

Vodovod Šentrupert, ki se oskrbuje z vodo iz zajetji Jepihovec Šentrupert. Zaradi neustreznosti omenjenega zajetja se voda v večini distribuira iz sistema Trije Studenci. Sistem oskrbuje naselje Šentrupert.

Vodovod Poreber, ki se oskrbuje z vodo iz zajetja Poreber- Mrzlek. Sistem oskrbuje naselje Polana.

Vodovod Šmohor, ki se oskrbuje z vodo iz zajetja Gozdnik. Sistem oskrbuje naselje Šmohor.

Vodovod Zidani most, ki se oskrbuje z vodo iz zajetja K1 Kopitnik. Sistem oskrbuje naselja Zidani Most, Veliko Širje in Obrežje pri Zidanem Mostu.

2.3. Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Laško

Način zagotavljanja obveznih in izbirnih gospodarskih javnih služb v Občini Laško opredeljuje Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Laško⁵, ki določa, da se storitve oskrbe s pitno vodo ter odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavljajo v eni od oblik, navedenih v 5. členu omenjenega Odloka.

⁵ Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Laško, (Uradni list 42/08,23/18).

2.4. Režijski obrat Občine Laško

Občinski svet Občine Laško je na 13. redni seji dne 25.05.2016 sprejel Odlok o režijskem obratu Občine Laško⁶. Režijski obrat je organiziran kot nesamostojna notranja organizacijska enota občinske uprave Občine Laško in ni samostojna pravna oseba.

Skladno z delovnim področjem, opredeljenim z Odlokom o ustanovitvi, režijski obrat na območju Občine Laško med drugim zagotavlja tudi storitve oskrbe s pitno vodo. Izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je podrobneje urejeno z Odlokom o oskrbi s pitno vodo v Občini Laško⁷.

3. KALKULACIJA CENE OSKRBE S PITNO VODO

3.1 Oblikovanje cen po uredbi o metodologiji cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe z pitno vodo

Način oblikovanja cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja⁸ – v nadaljevanju Uredba MEDO, ki jo je konec leta 2012 sprejela Vlada RS in je stopila v veljavo januarja 2013. Namen elaborata je izračun obračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2020 ter oblikovanje predračunskih cen za leto 2021, skladno z Uredbo MEDO.

Skladno z Uredbo izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe predlaga ceno storitve za območje občine in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Pred uveljavitvijo nove cene mora svoje mnenje o skladnosti oblikovanja cene in ustreznosti elaborata podati strokovna služba ter vodstvo občinske uprave. Občinska uprava določi ceno storitve javne službe in morebitno subvencijo. Cenik objavi na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način. V primeru večjih odstopanj novih cen mora Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo obravnavati in potrditi občinski svet.

Predračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v prihodnjem obračunskem obdobju. Obračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata enako kakor predračunski ceni, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški v preteklem obračunskem obdobju.

⁶ Odlok o režijskem obratu Občine Laško, Uradni list 40/2016.

⁷ Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Laško, Uradni list 80/2011

⁸ Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)

Ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo sestavljata vodarina, ki vključuje stroške opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in omrežnina ali strošek javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo.

Vodarina vključuje

- Neposredni stroški materiala in storitev.
- Neposredni stroški dela.
- Drugi neposredni stroški.
- Splošni proizvodnji stroški.
- Splošni nabavno-prodajni stroški.
- Splošno upravni stroški.
- Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe.
- Neposredni stroški prodaje.
- Stroški vodnega povračila za pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisi.
- Drugi poslovni odhodki.
- Donos iz 16. Točke 2člena te uredbe.

Omrežnina vključuje

- Stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura.
- Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe.
- Stroški 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 javne službe oskrbe s pitno vodo.
- Stroške nadomestil za zmanjšanje odhodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi.
- Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode.
- 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.

3.2. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

TABELA 1: Predračunska in obračunska količina pitne vode v letu 2019 in 2020						
Poraba vode	Predračun 2019	Obračun 2019	indeks realizacija /plan	Predračun 2020	Obračun 2020	indeks realizacija /plan
Količina v m ³	1.020.000	1.104.045	108,24	1.120.000	1.104.943	98,66

Glede na predračunsko količino je bila porabljena (obračunska) količina pitne vode v letu 2019 večja za 8,2 %, v letu 2020 pa manjša za 1,34 %.

3.3. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitve posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in pojasnila odmikov

TABELA 2:	Predračunski in obračunski stroški storitev oskrbe s pitne vode v letu 2019 in 2020			
	PREDRAČUN 2019	OBRAČUN 2019	PREDRAČUN 2020	OBRAČUN 2020
KALKULATIVNI ELEMENT				
Skupaj materialni stroški	98.000	36.718	36.185	36.185
Stroški storitev	107.100	476.411	505.385	483.916
Stroški amortizacije	15.000	0		
Stroški dela	203.000	45.058	60.500	60.703
Drugi stroški	6.000			
Finančni odhodki	581			
SKUPAJ STROŠKI	429.681	558.187	602.070	580.804
Delitev stroškov režije in avtoparka	99.319			
Donos	3.109			
VSI STROŠKI SKUPAJ	532.109	558.187	602.070	580.804
Količina vode	1.076.500	1.104.045	1.120.000	1.104.943
Cena na m3 (stroškovna cena)	0,4943	0,5056	0,5376	0,5256
Vodne izgube	0,0114	0,0114	0,0114	0,0114
Cena na m3 (z vodnimi izg.)	0,5057	0,5170	0,5490	0,5370
Sprejeta cena	0,4868	0,4868	0,4868	0,4868
Indeks	103,88	106,19	112,76	110,31

Cena vode (brez vodnih izgub in republiškega vodnega prispevka) je za leto 2019 je znašala 0,5056 EUR/m³ in je bila višja od planirane za 2,3 %. Cena vode, ki vključuje tudi ceno za vodne izgube je višja od sprejete cene za 6,2 %. V letu 2020 na osnovi realiziranih stroškov znaša cena vode **0,5256 EUR/m³**, kar je za 2,1 % manj od planirane. Če stroškovno ceno povečamo za ceno, ki se nanaša na vodne izgube v višini **0,0114 EUR/m³**, dobimo za leto 2020 obračunsko ceno, ki znaša **0,537 EUR/m³**, kar je za 10,3% več kot znaša trenutno sprejeta cena z vključenimi vodnimi izgubami, ki znaša **0,4868 EUR/m³**. **Trenutno sprejeta cena z vodnimi izgubami in republiškim vodnim prispevkom pa znaša 0,5506 EUR/m³**.

3.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Primerljiva območja za cene storitev oskrbe s pitno vodo so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede na⁹:

- število prebivalcev občine,
- gostoto prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini),
- gostoto prebivalcev (št. prebivalcev v občini/površina občine).

Občina Laško je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcem od 3.501 do 15.000 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 5 do 10 prebivalcev/ha. Pristojno ministrstvo je oktobra 2015 kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Podatkov o povprečnih cenah za naslednja leta pristojno ministrstvo ni objavilo, zato je v nadaljevanju podana primerjava povprečnih primerljivih cen za leto 2014 ter veljavnih cen storitev v Občini Laško v letu 2019 in predračunskih cen za leto 2020.

Glede primerjave cen velja opozoriti, da oblikovanje primerljivih območij Ministrstva za okolje in prostor temelji na številu prebivalcev in gostoti poselitve, niso pa upoštevani geografski, tehnično-tehnološki in drugi pogoji izvajanja javne službe, ki so povsem lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na stroške izvajanja javne službe. Glede na navedene metodološke omejitve in velik časovni razkorak primerjava povprečnih cen na primerljivem območju za leto 2014 z veljavnimi cenami v Občini Laško v letu 2019 in predračunskimi za leto 2020 nima dovolj velike izrazne vrednosti. Bolj smiselna je primerjava trenutno veljavnih cen s sosednjimi občinami, čeprav tudi te občine niso povsem primerljive z Občino Laško.

TABELA 3:		Primerjava povprečnih, trenutno veljavnih cen storitev oskrbe s pitno vodo v sosednjih 17 občinah s cenami v Občini Laško		
Cena opravljanja storitev	Ostale občine v okolici (17 občin)	Občina Laško	Indeks Laško/povp. občin	
Povprečna zaračunana cena vodarine v EUR/m ³ po trenutno veljavnih cenikih (z vodnimi izg. in vodnimi povračili)	0,6800	0,5506	80,97	
Predlagana cena vodarine za leto 2021 v EUR/m ³ *	0,6800	0,6076	89,35	

⁹ Pojasnilo MOP glede razvrstitve občin: Pri razvrstitvi so občine najprej razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdeljen na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrščene na podlagi spremenljivk: Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev. Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določeni razredi z enakimi širinami (5 prebivalcev na ha). V razrede so občine razvrščene glede na aritmetično povprečno gostoto. Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

*Ker s podatkom o predlagani ceni vodarine za leto 2021 za sosednje občine ne razpolagamo, smo predlagano predračunsko ceno za Občino Laško primerjali s trenutno veljavno povprečno ceno za sosednje občine.

Iz tabele št. 3 je razvidno, da je trenutna cena vodarine v Občini Laško za 19,03 % nižja kot znaša povprečna cena za sosednjih 17 občin. S predlaganim povečanjem cene bi bila cena nižja le še za 10,64 %.

3.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Uredba MEDO kot sestavni del elaborata o cenah opredeljuje tudi primerjavo poslovanja izvajalca s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrbe s pitno vodo šteje dejavnost E 36 –Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Režijski obrat kot nesamostojna notranja organizacijska enota Občine Laško posluje pod drugačnimi pogoji kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnost oskrbe s pitno vodo, zato izračun in primerjava z Uredbo MEDO opredeljenih kazalnikov ni relevantna.

3.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

TABELA 4:		Predračunska količina pitne vode v letu 2021		
Storitev javne službe	Obračunska količina 2020 v m ³	Predračunska količina 2021 v m ³	indeks plan 2021/realiz. 2020	
Oskrba s pitno vodo	1.104.943	1.110.000	100,46	

3.7. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitve javne službe

Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo			
TABELA 5:			
Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Leto 2019	23.315.225 €	17.416.084 €	5.899.141 €
Leto 2020	23.589.112 €	17.813.938 €	5.775.174 €
Predračunska vrednost 2021	23.659.112 €	18.218.913 €	5.440.200 €

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstva za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je izračunan na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2020.

3.8. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje časovno obdobje

Režijski obrat Občine Laško izvaja več dejavnosti. Večji del prihodkov, odhodkov in stroškov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje skupnih prihodkov, odhodkov in stroškov po posameznih dejavnostih temeljijo na podlagi opredeljenih aktivnostih.

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

V skladu z določili Uredbe MEDO so posebne storitve izvajalca storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo in niso obvezne storitve javne službe. Režijski obrat Občine Laško pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo ne izvaja posebnih storitev.

3.10. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pri izračunu cene za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo pri obračunu kot tudi pri predračunu za leto 2021 nismo upoštevali donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

3.11. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo leto in za leto 2021

V režijskem obratu Občine Laško imamo dva zaposlena, ki se ukvarjata z vodstveno-prodajnimi in računovodskimi aktivnostmi. Operativno delo na terenu zagotavljamo s podizvajalcem, JP Komunalo Laško d.o.o., s katero imamo sklenjeno pogodbo o vzdrževanju celotne vodovodne infrastrukture v Občini Laško. Komunala Laško mesečno zaračunava opravljen storitve režijskemu obratu Občine Laško. V Komunali Laško deluje posebna enota vodovoda, v kateri je zaposlenih 9 delavcev. Število zaposlenih, katerih delo je povezano z izvajanjem storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo se v letu 2021 ne bo spremenilo.

3.12. Podatek o višini amortizacije za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.

Višina amortizacije javne infrastrukture (vodovodnega omrežja) za leto 2021 je planirana v višini 403.575 EUR. Občina Laško vodi evidenco javne infrastrukture v svojih knjigah.

Delež omrežnine za leto 2021 ki se bo prenesel na uporabnike, je tako za gospodinjstva (ukine se subvencija) kot za gospodarstvo 100%.

3.13. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture.

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo, je izkoriščena 100%.

3.14. Izračun predračunske cene storitve posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

V tabeli so prikazani stroški vodarine skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja člen 16 odstavek 8. Prikazani zneski v tabeli so v EUR.

Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2021	
TABELA 6:	
KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2021
Skupaj materialni stroški	38.000
Stroški storitev	491.000
Stroški amortizacije	
Stroški dela	62.000
Drugi stroški	
SKUPAJ STROŠKI	591.000
Delitev stroškov režije in avtoparka	
Donos	
VSI STROŠKI SKUPAJ	591.000
Količina vode	1.110.000
Cena na m3 (stroškovna cena)	0,5324
Vodne izgube	0,0114
Cena na m3 (z vodnimi izg.)	0,5438
Sprejeta cena	0,4868
Indeks	111,72

Predračunska (stroškovna) cena vode za m³ po izračunu znaša **0,5324 EUR/m³**. Če stroškovni ceni dodamo ceno za vodne izgube v višini **0,0114 EUR/m³**, znaša **predračunska cena vodarine za leto 2021 0,5438 EUR/m³** in presega sprejeto ceno za **11,72%**. Republiški vodni prispevek (**0,0638 EUR/m³**) v kalkulaciji ni zajet in ločen kalkulativen element cene vode. Predračunska cena vodarine z vodnimi izgubami in republiškim vodnim prispevkom tako znaša **0,6076 EUR/m³**.

V primeru **povečanja** cene vodarine za **11,72 %** bi pri enakih planiranih količinah zaračunane vode znašalo povečanje prihodkov približno **63.000 EUR**.

Cena vode za prekomerno porabo

V skladu z 18.členom Uredbe¹⁰ se cena vodarine od porabe pitne vode, ki je v obračunskem obdobju večja od normirane porabe, obračuna tako, da se vodarina poviša za 50 odstotkov. Predračunska cena vode za prekomerno porabo tako znaša **0,9114 EUR/m³**.

¹⁰ Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)

3.15. Izračun cene omrežnine za leto 2020 in predračunska cena za 2021

TABELA 7:	Izračun cene omrežnine za leto 2020 in predračunska cena za 2021		
Omrežnina vključuje	Predračun 2020	Obračun 2020	Predračun 2021
Stroški ali amortizacija osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura	391.000	397.854,23	404.974,70
Stroški odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo in vzdrževanjem	15.000	7.275,67	25.000,00
Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe v skladu s predpisi, stroški menjave vodomero	289.500	52.230,08	220.000,00
Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0		0,00
Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi	0		0,00
Odhodki financiranja v okviru omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje in obnove	0	0,00	0,00
Skupni stroški za omrežnino	695.500	457.360	649.974,70

Na podlagi sklepa Občinskega sveta št. 3550-01/2014 o potrditvi strategije razvoja oskrbe s pitno vodo v Občini Laško za obdobje 2015 – 2025 se pri izračunu cene omrežnine za leto 2021 predračunski stroški za to leto.

3.15.1. Obračunska cena omrežnine za leto 2020

TABELA 8: Obračunska cena omrežnine za leto 2020 - na osnovi dejanskih stroškov							
Vodomer	Število vodomero	Faktor omrežn.	Faktor = 2*3	Cena EUR/mesec brez subvencije	Cena EUR/mesec s subvencijo	Letni prihodek omrežnine s subvencijo	Letni prihodek omrežnine brez subvencije
<=20	4.082	1	4.082	6,63	5,41	264.906	324.799
20<DN<40	27	3	81	19,89	19,89	6.445	6.445
40<=DN<50	6	10	60	66,31	66,31	4.774	4.774
50<=DN<65	13	15	195	99,46	99,46	15.516	15.516
65<=DN<80	1	30	30	198,92	198,92	2.387	2.387
80<=DN<100	8	50	400	331,54	331,54	31.827	31.827
100<=DN<150	5	100	500	663,07	663,07	39.784	39.784
150<=DN	2	200	400	1.326,14	1.326,14	31.827	31.827
skupaj	4.144		5.748			397.467	457.360

Obračunska cena omrežnine za leto 2020 na osnovi dejanskih stroškov za DN 20 znaša **6,63 EUR**, kar predstavlja 57,8% trenutno veljavne cene omrežnine ki znaša **11,473 EUR** (brez subvencije in brez števnine). Zaračunana cena omrežnine (brez subvencije), z vključeno števnino je znašala **12,47 EUR**.

Subvencija za občane za DN 20 je v letu 2020 znašala **18,4 %** oz. **2,16 EUR**, tako da je znašala **neto cena**, zaračunana občanom za DN 20 **10,17 EUR** zaradi česar je smiselno ukiniti subvencijo in ceno omrežnine za leto 2021 prilagoditi predračunskim stroškom.

3.15.2. Predračunska cena omrežnine za leto 2021

TABELA 9: Predračunska cena omrežnine za leto 2021 - na osnovi predračunskih stroškov (brez subvencije)									
Število vodom.	Faktor omrežn.	Faktor = 2*3	Amort. in stroški inv. vzdrž.v EUR	Cena omrež. EUR/mes. brez subvencije	Cena EUR/mes. števnina	Cena EUR/mesec omrežnina s števnino	Letni prihodek omrežnine s števnino	Letni prihodek iz naslova števnine	Letni prihodek omrežnine brez števnine
4.082	1	4.082	461.586	9,42	1,00	10,42	510.423,12	48.837,05	461.586
27	3	81	9.159	28,27	2,99	31,26	10.128,44	969,08	9.159
6	10	60	6.785	94,23	9,97	104,20	7.502,54	717,84	6.785
13	15	195	22.050	141,35	14,96	156,30	24.383,27	2.332,98	22.050
1	30	30	3.392	282,70	29,91	312,61	3.751,27	358,92	3.392
8	50	400	45.231	471,16	49,85	521,01	50.016,96	4.785,60	45.231
5	100	500	56.539	942,32	99,70	1.042,02	62.521,20	5.982,00	56.539
2	200	400	45.231	1.884,64	199,40	2.084,04	50.016,96	4.785,60	45.231
4.144		5.748	649.975				718.743,77	68.769,07	649.974,70

Na osnovi predračunskih stroškov za leto 2021 znaša predračunska cena omrežnine za DN 20 (brez subvencije) **9,42 EUR**. Cene števnine kljub nabavi in vgradnji novih, dražjih števecv ostaja nespremenjena, saj je ta strošek vključen v stroške vzdrževanja in v osnovo za izračun omrežnine. **Skupna predlagana cena omrežnine s števnino za DN 20 znaša 10,42 EUR. Cena, ki jo trenutno za omrežnino plačujejo občani, znaša 10,175 EUR (vključuje števnino in je zmanjšana za subvencijo).**

Ker predračunska cena omrežnine z vključeno števnino, ki znaša 10,42 EUR le za 2,4% presega trenutno veljavno ceno, ki jo plačujejo občani, predlagamo, da se za občane subvencija ukine.

Celotni prihodek občine iz naslova omrežnine (z vključeno števnino) bi na osnovi predračunske cene za leto 2021 znašal 718.744 EUR, kar je za 25.178 EUR manj kot je znašal prihodek omrežnine v letu 2020.

V skladu s 3. odstavkom 6. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19) mora izvajalec enkrat letno pripraviti elaborat. Če predračunska cena presega potrjeno ceno za več kot 10 %, je potrebno elaborat predložiti Občinskemu svetu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

Pripravila:

Mag. Dragica Čepin

Vodja oddelka za proračun in
javne finance



Luka Picej,

Vodja režijske obrata



Župan
Franc Zdolšek



Primerjava povprečnih, trenutno veljavnih cen storitve oskrbe s pitno vodo v sosednjih 17 občinah s ceno v Občini Laško

TABELA 3:

OBČINE	Vodarina - primerjava s sosednjimi občinami v EUR/m ³	Razlika cene v Občini Laško s povprečno ceno za sosednje občine	Indeks : Občina Laško/občina Laško	Omrežnina - primerjava s sosednjimi občinami v EUR za DN 20	Razlika cene omrežnine v Občini Laško s povprečno ceno za sosednje občine	Indeks: Občina Laško/sosednje občine
LAŠKO	0,5506	0	100,00	10,17	0	100,00
Celje	0,6596	-0,1090	83,47	8,3300	1,8400	122,09
Vojnik	0,6596	-0,1090	83,47	8,3300	1,8400	122,09
Štore	0,6596	-0,1090	83,47	8,3300	1,8400	122,09
Dobrna	0,6596	-0,1090	83,47	8,3300	1,8400	122,09
Radeče	0,7546	-0,2040	72,97	1,4609	8,7091	696,15
Žalec	0,5500	0,0006	100,11	9,0681	1,1019	112,15
Rogaška	0,6290	-0,0784	87,54	7,7031	2,4669	132,02
Šmarje pri Ješah	0,6290	-0,0784	87,54	7,7031	2,4669	132,02
Podčetrtek	0,6290	-0,0784	87,54	7,7031	2,4669	132,02
Kozje	0,6290	-0,0784	87,54	7,7031	2,4669	132,02
Poljčane	0,6290	-0,0784	87,54	7,7031	2,4669	132,02
Rogatec	0,6290	-0,0784	87,54	7,7031	2,4669	132,02
Konjice	0,7986	-0,2480	68,95	3,9019	6,2681	260,64
Trbovlje	0,7160	-0,1654	76,90	3,7574	6,4126	270,67
Mozirje	0,6730	-0,1224	81,81	5,5028	4,6672	184,82
Sevnica	0,6232	-0,0726	88,35	7,6550	2,5150	132,85
Šentjur	0,9605	-0,4099	57,32	6,4061	3,7639	158,75
povprečje 17 občin	0,6758	-0,1252		6,8995	3,2705	

Obstoječe položnice

Vodarina april 2021											
	količina	EM	Cena brez DDV	DDV	Osnova	Znesek z DDV					Znesek z DDV
Vodarina	15 m3		0,5506	0,602907	9,50%	8,259	9,043605				
Omrrežna voda	1 mes		12,47	13,65465	9,50%	12,47	13,65465				
Subvencija	1 mes		-2,295	-2,513025	9,50%	-2,295	-2,513025				
Odvajanje in čišč.			0	0		0	0				
Kanalizacija	15		0,0564	0,061758	9,50%	0,846	0,92637				
Okoljska dajatev	15		0,05283	0,0528	0,00%	0,79245	0,792				
Kanalizacija čiščenje	15		0,78	0,8541	9,50%	11,7	12,8115				
Kanalizacija odvajanje	15		0,6	0,657	9,50%	9	9,855				
				neto		40,77245	44,5701				
						DDV	3,79765				

Novo položnice

Vodarina junij 2021											
	količina	EM	Cena brez DDV	DDV	Osnova	Znesek z DDV					Znesek z DDV
Vodarina	15 m3		0,6076	0,665322	0,095	9,114	9,97983				
Omrrežna voda	1 mes		10,42	11,4099	0,095	10,42	11,4099				
Subvencija	1 mes		0	0	0,095	0	0				
Odvajanje in čišč.				0		0	0				
Kanalizacija	15		0,0564	0,061758	0,095	0,846	0,92637				
Okoljska dajatev	15		0,05283	0,0528	0	0,79245	0,792				
Kanalizacija čiščenje	15		0,78	0,8541	0,095	11,7	12,8115				
Kanalizacija odvajanje	15		0,6	0,657	0,095	9	9,855				
				neto		41,87245	45,7746				
						DDV	3,79765				

Vodarina - greznice april 2021

	količina	EM	Cena brez DDV	DDV	Osnova	Znesek z DDV					Znesek z DDV
Vodarina	13 m3		0,5506	0,602907	9,50%	7,1578	7,837791				
Omrrežna voda	1 mes		12,47	13,65465	9,50%	12,47	13,65465				
Subvencija	1 mes		-2,295	-2,513025	9,50%	-2,295	-2,513025				
Odvajanje in čišč.			0	0		0	0				
Okoljska dajatev	13		0,5283	0,5283		6,8679	6,8679				
Greznice čiščenje	13		0,282	0,30879	9,50%	3,666	4,01427				
Greznice - omrežna	1		1,17	1,28115	9,50%	1,17	1,28115				
						29,0367	31,142736				
						DDV	2,106036				

Vodarina - greznice junij 2021

	količina	EM	Cena brez DDV	DDV	Osnova	Znesek z DDV					Znesek z DDV
Vodarina	13 m3		0,6076	0,665322	0,095	7,8988	8,649186				
Omrrežna voda	1 mes		10,42	11,4099	0,095	9,5	11,4099				
Subvencija	1 mes		0	0	0,095	0	0				
Odvajanje in čišč.				0		0	0				
Okoljska dajatev	13		0,5283	0,5283		6,8679	6,8679				
Greznice čiščenje	13		0,282	0,30879	0,095	3,666	4,01427				
Greznice - omrežna	1		1,17	1,28115	0,095	1,17	1,28115				
						29,1027	32,22406				
						DDV	1,844767				

SUB 0%

	količina	EM	Cena brez DDV	DDV	Osnova	Znesek z DDV					Znesek z DDV
Vodarina	13 m3		0,6076	0,665322	0,095	7,8988	8,649186				
Omrrežna voda	1 mes		10,42	11,4099	0,095	9,5	11,4099				
Subvencija	1 mes		0	0	0,095	0	0				
Odvajanje in čišč.				0		0	0				
Okoljska dajatev	13		0,5283	0,5283		6,8679	6,8679				
Greznice čiščenje	13		0,282	0,30879	0,095	3,666	4,01427				
Greznice - omrežna	1		1,17	1,28115	0,095	1,17	1,28115				
						29,1027	32,22406				
						DDV	1,844767				