



OBČINA ŽALEC

ŽUPAN

www.zalec.si, e: glavna.pisarna@zalec.si
Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
t: 03 713 64 20, f: 03 713 64 64

Številka: 062-03-0004/2012

Datum: 23.1.2012

Pri odgovoru se obvezno sklicujte na našo številko!

OBČINSKEMU SVETU

ODBORU ZA OKOLJE, PROSTOR
IN KOMUNALNE ZADEVE

**ZADEVA: Predlog cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb
varstva okolja – oskrba s pitno vodo**

Na podlagi sklepa Skupščine JKP Žalec d.o.o. z dne 26.9.2011 in Pozitivnega strokovnega mnenja MOP za dejavnost oskrbe s pitno vodo vam posredujemo predlog novih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za oskrbo s pitno vodo, z namenom, da ga občinski svet obravnava in sprejme.

Za obrazložitev pooblašчам direktorja JKP Žalec d.o.o., Matjaža Zakonjška.

Predlogi sklepov:

1. Občinski svet občine Žalec potrdi ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za vodarino v višini 0,4143 €/m³.
2. Občinski svet občine Žalec potrdi ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za omrežnino za vodomer DN 13 v višini 1,6744 €/vodomer/mesec.
3. JKP Žalec d.o.o. potrjene cene storitve javne službe uveljavi takoj, ko bodo za to obstajale ustrezne zakonske podlage.

Aleksander Žolnir
Vodja urada za gospodarske javne službe

Tanja Razboršek Rehar
Direktorica občinske uprave



Janko Kos
Župan

Priloga:

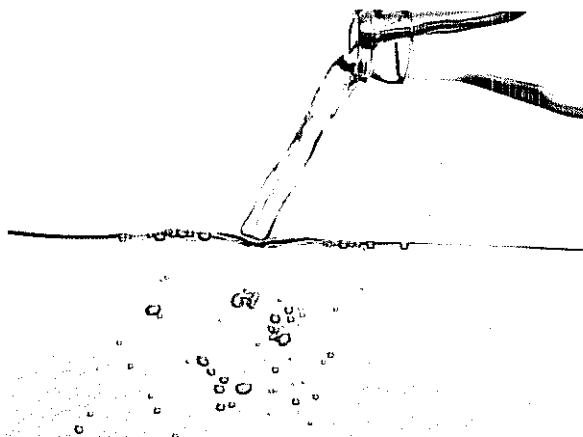
- gradivo s predlogi sklepov

GRADIVO ZA OBČINSKI SVET OBČINE ŽALEC

P R E D L O G

CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

OSKRBA S PITNO VODO



VSEBINA

1	OSNOVNA IZHODIŠČA OBLIKOVANJA CEN STORITEV.....	3
2	ENOTNE CENE IZVAJANJA DEJAVNOSTI GJS – OSKRBA S PITNO VODO.....	7
3	STROŠKI OMREŽNINE – OSKRBA S PITNO VODO	10
4	UČINEK POVIŠANJA CEN ZA OBČANE V OBČINI ŽALEC.....	10
4.1	Objekt je priključen na javni vodovodni sistem	11
4.2	Objekt je priključen na javni kanalizacijski sistem.....	11
4.3	Objekt je priključen na čistilno napravo	11
5	PRIMERJAVA CEN PO OBČINAH IN Z DRUGIMI IZVAJALCI GJS.....	12
5.1	Primerjava obstoječih cen storitev z drugimi izvajalci GJS.....	12
5.2	Pregled cen omrežnine po posameznih občinah in z drugimi izvajalci GJS	12
	PREDLOGI SKLEPOV.....	14

1 OSNOVNA IZHODIŠČA OBLIKOVANJA CEN STORITEV

Pravne podlage

- a) Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS 63/2009; odslej Pravilnik), ki velja od 08.08.2009 dalje;
- b) Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, na podlagi katere so cene komunalnih storitev na področju dobave vode, ravnanja z odplakami in ravnanja z odpadki, ki so bile uveljavljene na dan 28.08.2010 so določene kot najvišje. Določitev najvišjih cen je bila podaljšana s sledečimi Uredbami:

Uradni list RS	obdobje »zamrznitve«
Ur.l.RS 69/2010	28.08.2010 – 28.02.2011
Ur.l.RS 12/2011	28.02.2011 – 28.08.2011
Ur.l.RS 67/2011	28.08.2011 – 28.02.2012

- c) Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur.l.RS 45/05, 114/06-ZUE, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10);
- d) Pogodba o poslovnem najemu javne infrastrukture, razmerjih v zvezi z javno infrastrukturo in izvajanjem gospodarskih javnih služb (odslej GJS), sklenjena 30.12.2009 med vsako posamezno občino in JKP Žalec in pripadajoči aneks št. 1 z dne 30.11.2010 in aneks št. 2 z dne 22.12.2011 ;
- e) ostale pravne podlage, ki določajo upravičene stroške GJS pri izdelavi kalkulacij:
 - ✓ Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Ur.l.RS 35/06),
 - ✓ Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (Ur.l.RS 1/2012),
 - ✓ Pravilnik o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Ur.l.RS 105/02),
 - ✓ Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode – 21. člen (Ur.l.RS 109/07),
 - ✓ Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur.l.RS 88/2011),
 - ✓ Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občin Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Žalec (Ur.l.RS 1/2012),
 - ✓ Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur.l.RS 98/07, 105/10),
 - ✓ Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur.l.RS 74/07),...
- f) Poslovni načrt JKP Žalec za leto 2011, ki je ga je sprejela skupščina podjetja 21.01.2011 in Rebalans poslovnega načrta za leto 2011, sprejet na skupščini 26.09.2011.

Kalkulativni elementi cene GJS

Vsem javnim službam je praviloma skupna naslednja osnovna členitev kalkulativnih elementov:

1) STROŠKI OMREŽNINE (EUR/tip vodomera)

ki praviloma vključujejo:

- a) strošek amortizacije infrastrukture ali strošek najemnine infrastrukture,
- b) strošek storitev, povezane z zavarovanjem infrastrukture,

- c) stroške, povezane z odškodninami,
- d) finančne odhodke – obresti, povezane s financiranje infrastrukture, ki je izkazana kot sredstvo v upravljanju

2) STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE (EUR/dobavljena količina m³)

- a) proizvodjalni stroški:
 - ✓ stroški materiala,
 - ✓ stroški storitev,
 - ✓ stroški dela,
 - ✓ stroški vzdrževanja in amortizacija sredstev podjetja, ki se uporabljajo pri izvajanju javnih služb,
 - ✓ drugi proizvodjalni stroški
- b) splošni stroški (stroški nabave, uprave in prodaje),
- c) donos na kapital izvajalca,
- d) stroški vodnih povračil, okoljskih dajatev – v skladu s predpisi, ki jih urejajo.

Cena storitve GJS je torej naslednja:

SKUPNA CENA STORITVE	STROŠKI	PRIHODKI
DDV (država)		
vodna povračila (država)		
okoljska dajatev (občina)		
cena uporabe infra (občina)	stroški najemnine za infra	prihodki iz omrežnine
cena izvajanja GJS (JKP)	stroški izvajanja GJS	prihodki iz cene GJS za izvajanje dejavnosti

Izhodišča za izračun stroška omrežnine so bila za leto 2011 sledeča:

- ✓ omrežnina je bila določena glede na faktorje, oblikovane po različnih zmogljivostih priključkov, določenih z močjo vodomera in pretokom v m³/h, skladno določbam Pravilnika;
- ✓ upoštevale so se amortizacijske stopnje po Pravilniku in metoda enakomernega časovnega amortiziranja ter ostala določila najemne pogodbe;
- ✓ upoštewane so bile naslednje predpostavke:
 - ❖ stanje infrastrukture na dan 31.12.2010,
 - ❖ ocenjeno število vodomero je temeljilo na stanju 01.01.2011,
 - ❖ začetek amortiziranja infrastrukture je v skladu s SRS 1.22 določen kot prvi dan naslednjega meseca potem, ko je infrastruktura razpoložljiva za uporabo. To pomeni, da je na svojem mestu in v stanju, v katerem bo lahko delovala na način, ki ga je lastnik predvidel.

Izračun stroška omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2011 je temeljil na oceni obračunane amortizacije javne infrastrukture, ki je po posameznih občinah bila naslednja:

občina	oskrba s pitno vodo
Braslovče	51.020
Polzela	88.500
Prebold	44.220
Tabor	14.410
Vransko	33.500
Žalec	237.840
skupaj	469.490

Strošek izvajanja javne službe (kalkulacija lastne cene) je izhajal iz Poslovnega načrta za leto 2011, ki ga je sprejela skupščina podjetja na seji dne 21.01.2011.

Cilji politike cen JKP Žalec so bili v letu 2011 naslednji:

- 1) zagotoviti enotne cene storitev izvajanja dejavnosti GJS na območju vseh šestih občin, ne glede na dostopnost do infrastrukture (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadne vode);
- 2) zagotoviti ceno omrežnine po posameznih občinah, ki bo temeljila na vrednosti premoženja infrastrukture v posamezni občini;
- 3) zagotoviti prihodke iz cen GJS v višini, ki bo zadoščala za pokritje vseh upravičenih stroškov izvajanja dejavnosti, izkazanih v poslovnem načrtu za leto 2011 v skladu z načelom »povzročitelj plača« (59.čl. ZGJS in 10.čl. ZVO);
Poslovni načrt za leto 2011 je temeljil na predpostavki, da bodo zadostna sredstva za izvajanje dejavnosti GJS zagotovljena s potrditvijo in uveljavitvijo potrebnih cen, ali pa bodo občine ta sredstva zagotovila iz proračunov. V nasprotnem primeru nastane v podjetju izguba, dodatne likvidnostne težave pa onemogočajo nemoteno in zadovoljivo izvajanje dejavnosti GJS;
- 4) zagotoviti prihodke iz omrežnine za pokritje celotnih stroškov najema infrastrukture, izkazanih v poslovnem načrtu za leto 2011 in tako priskrbeti sredstva za vlaganja v obnovitvene investicije.
V kolikor se občine ne odločijo za polno ceno omrežnine, bodo le-to morale pokriti s proračunskimi sredstvi;
- 5) na podlagi poslovnega načrta za leto 2011 je bil pripravljen izračun cen storitev oskrbe s pitno vodo.

Subvencioniranje cen po Pravilniku o metodologiji za oblikovanje cen

Če prodajne cene storitev na ravni posamezne gospodarske javne službe ne pokrivajo vseh upravičenih stroškov izvajanja gospodarskih javnih služb, vključno s celotno najemnino, najemodajalka *subvencionira* najemniku razliko do polne cene:

- 1) subvencija zaradi prenizke cene omrežnine:
V kolikor prihodki od omrežnine ne zadoščajo za pokritje stroškov najema infrastrukture v posameznih občinah, je izgubo potrebno pokriti s subvencijo. V skladu s Pravilnikom o

metodologiji za oblikovanje cen lahko občina subvencionira ceno za tiste uporabnike, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti (gospodinjstva) pri čemer se mora subvencija vsako leto zmanjšati za najmanj 5%. Za leto 2012 lahko znaša subvencija do največ 40% cene.

V 5. členu Pravilnika je navedeno tudi, da v primeru, ko se občina odloči za subvencijo, mora hkrati določiti tudi višino in vir subvencije.

- 2) subvencija zaradi prenizke prodajne cene storitev gospodarskih javnih služb:
Če prodajne cene storitev posamezne GJS ne pokrivajo vseh upravičenih stroškov izvajanja te GJS, vključno s celotno najemnino (obračunano v višini polne amortizacije), najemodajalec pokriva najemojemalcu razliko do nepokrite najemnine s subvencijo.

Pregled aktivnosti, izvedenih za potrditev predlaganih cen na področju oskrbe s pitno vodo:

- 1) seja skupščine JKP Žalec 21.01.2011
skupščina je soglasno sprejela enotno ceno izvajanja dejavnosti obveznih GJS (t.j. vodarina) na območju vseh šestih občin in diferencirano ceno omrežnine za vsako občino posebej
- 2) izredna seja skupščine JKP Žalec 27.01.2011
skupščina je potrdila predviden dvig cen storitve javne službe in določila, da se navedene cene posredujejo na MOP (odpravek sklepa kot priloga vlogi za MOP)
- 3) 04.02.2011 je JKP posredovalo MOP-u Vlogo za izdajo pozitivnega strokovnega mnenja za GJS oskrbe s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode
- 4) 09.09.2011 je JKP pridobilo Pozitivno strokovno mnenje MOP-a za dejavnost oskrbe s pitno vodo (za dejavnost odvajanja in čiščenja MOP še ni obravnavalo vloge)
- 5) seja skupščine 26.09.2011
sprejet je bil sklep, da bodo občinski sveti vseh šestih občin potrdili predlog povišanja cen GJS.

Zamrznitev cen traja od 28.08.2010 do 28.02.2012 – višje cene bodo lahko uveljavljene takoj, ko bodo za to obstajale pravne podlage (Uredba).

2 ENOTNE CENE IZVAJANJA DEJAVNOSTI GJS – OSKRBA S PITNO VODO (občina Braslovče, Polzela, Prebold, Tabor, Vransko, Žalec)

Osnova za izračun cene so bili v planu ocenjeni letni stroški izvajanja te dejavnosti, izračunani na predvideno količino prodane pitne vode. Metodologijo oblikovanja cen predpisuje 13. in 14. čl. Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Ur.l. RS 63/2009).

Kalkulacija cene izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarina):

kalkulativni element lastne cene		strošek v EUR	struktura	strošek v EUR/m ³
1	1. PROIZVAJALNI STROŠKI	730.680	79,10	0,3277
2	a) Stroški materiala, ki vključujejo:	221.140	23,94	0,0992
3	Strošek električne energije	104.100	11,27	0,0467
4	Strošek pogonskega goriva	20.260	2,19	0,0091
5	Stroški mat. za pripravo (obdelavo) vode	7.200	0,78	0,0032
6	Stroški mat., ki so neposredno povezani z vzdrž. infra	80.000	8,66	0,0359
7	Stroški nakupa vode od tretjih oseb	0	0,00	0,0000
8	Drugi stroški materiala	9.580	1,04	0,0043
9	b) Stroški storitev, ki vključujejo:	182.880	19,80	0,0820
10	Str. intelekt. in osebnih stor. - zdravstveni pregledi	340	0,04	0,0002
11	Str. intelekt. in osebnih stor. - zavarovalne premije	20.690	2,24	0,0093
12	Stroški drugih intelektualnih in osebnih storitev	2.760	0,30	0,0012
13	Stroški prevoznih storitev	17.000	1,84	0,0076
14	Stroški sanitarnega nadzora vode - analize	33.000	3,57	0,0148
15	Stroški drugih storitev	70.170	7,60	0,0315
16	Stroški storitev vzdrževanja javne infra	20.340	2,20	0,0091
17	Stroški vzdrževanja OS, ki niso javna infra	9.580	1,04	0,0043
18	Drugi proizvodjalni stroški	9.000	0,97	0,0040
19	c) Stroški dela	310.120	33,57	0,1391
20	d) Stroški amortizacije OS, ki niso javna infra	16.540	1,79	0,0074
21	2. SPLOŠNI STROŠKI	186.930	20,24	0,0838
22	Strošek nabave	0	-	-
23	Strošek prodaje	0	-	-
24	Strošek uprave	186.930	20,24	0,0838
25	3. DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA	6.170	0,67	0,0028
26	4. STROŠKI SKUPAJ (1+2+3)	923.780	100,00	0,4143
27	5. OCENJENA KOLIČINA 2011 (m³)	2.229.500		
28	6. LASTNA CENA (EUR/m³)	0,4143		

Strošek se zaračuna glede na količino prodane pitne vode v EUR/m³.

Zadnje spremembe cene oskrbe s pitno vodo:

- cena iz leta 2000 (občina Braslovče, Polzela, Tabor, Vransko in Žalec) oz. 2001 (občina Prebold) v višini 0,3968 EUR/m³ se je s 01.01.2007 povečala na 0,4203 EUR/m³ oz. za 5,9%;
- 01.10.2009 se je cena preoblikovala - po takrat veljavnem Pravilniku so se v obstoječo ceno vodarine morala vključiti tudi vodna povračila (državna dajatev), kar je pomenilo: cena oskrbe s pitno vodo = vodarina + vodna povračila t.j. 0,4206 EUR/m³ = 0,3478 EUR/m³ (prej 0,4203 EUR/m³) + 0,0728 EUR/m³ oz. znižanje cene vodarine za 17,3%.

Obrazložitev kalkulativnih elementov lastne cene izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Vodarina je del cene, ki pokriva stroške izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo in se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljene količino pitno vode (akontativni sistem in letni poračun). Stroški vodarine vključujejo:

- 1) proizvodjalne stroške,
 - 2) splošne stroške in
 - 3) donos na lastna vložena sredstva.
- 1) Proizvajalni stroški izvajanja javne službe vključujejo neposredne in posredne proizvodjalne stroške izvajanja storitev, in sicer:
- a) stroške materiala:
 - ✓ stroški električne energije nastajajo v glavnem zaradi črpanja vode (38 črpališč) in v strukturi celotnih stroškov predstavljajo 11%. Poraba električne energije je izpostavljena letnim nihanjem zaradi vremenskih razmer in spremembi prodajnih cen električne energije. Letna poraba električne energije znaša cca. 1.072.180 kWh.
 - ✓ stroški pogonskega goriva nastajajo pri prevozu delovne sile in strojev ter obratovanja strojev za vzdrževanje infrastrukturnega omrežja. Za potrebe vzdrževanja vodovodnega omrežja imamo 13 vozil (4 vozila Caddy, 4 vozila VW transporter, 3 vozila Berlingo, 1 vozilo Mazda, 1 vozilo Citroen C3) in dva delovni stroja. Ocenjena poraba goriva znaša cca. 20.100 litrov.
 - ✓ stroški materiala za pripravo (obdelavo) vode se nanašajo na plinski klor in amuchino.
 - ✓ stroški materiala, ki so neposredno povezani z vzdrževanjem infrastrukture v strukturi celotnih stroškov predstavljajo 9% in vključujejo stroške surovin in izdelavnega materiala (cevi, cestni ventili, reparaturne objemke, spojke, cestne kape,...) ter potrošnega in pomožnega materiala (T-kosi, tesnila, elektrode, čistila,...) potrebnega za tekoče in investicijsko vzdrževanje vodovodnega omrežja. Nabava materiala poteka na podlagi okvirnih sporazumov, sklenjenih z dobavitelji, izbranimi v skladu z določili ZJNVETPS.
 - ✓ drugi stroški materiala vključujejo zlasti stroške nadomestnih delov in avto gum ter odpis drobnega inventarja (orodja manjše vrednosti).
 - b) stroški storitev:
 - ✓ stroški intelektualnih in osebnih storitev – zdravstveni pregledi se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje (na 1, 2 ali 3 leta).
 - ✓ stroški intelektualnih in osebnih storitev – zavarovalne premije za premoženjsko in avtomobilsko zavarovanje v strukturi celotnih stroškov predstavljali 2%.
 - ✓ stroški drugih intelektualnih in osebnih storitev se nanašajo v glavnem na storitve zunanjih izvajalcev za vzdrževanja katastra javne infrastrukture, sledijo stroški strokovnega izobraževanja zaposlenih.
 - ✓ stroški prevoznih storitev vključujejo storitve cestnega prometa in stroške prevoza pitne vode.
 - ✓ stroški sanitarnega nadzora vode – analize v strukturi predstavljajo 4% in se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje. Analize izvaja zunanja pooblaščenca institucija.
 - ✓ stroški drugih storitev med vsemi storitvami predstavljajo največji delež. V to skupino stroškov so uvrščene predvsem:

- ❖ gradbene in strojne storitve (30 tisoč EUR)
 - ❖ poštne, telefonske in internet storitve (21 tisoč EUR)
 - ❖ storitve v zvezi z obračunom storitev – inkaso (8 tisoč EUR)
 - ❖ bančne storitve (direktne obremenitve) in stroški plačilnega prometa (6 tisoč EUR)
 - ❖ čiščenje poslovnih prostorov in pranje delovnih oblek (1,6 tisoč EUR)
 - ❖ registracije vozil (1 tisoč EUR)
 - ❖ geodetski posnetki, snemanja, fotokopiranje, odvetniške storitve, uporabnina za jeklenke, pregled jeklenk, gasilnih aparatov,...
 - ✓ stroški storitev vzdrževanja javne infrastrukture se nanašajo na vzdrževanje opredmetenih osnovnih sredstev, kot so: popravila črpalk, servisi klorinatorjev, agregatov, popravila hidrantov, pregledi merilnih naprav, vzdrževanje opreme za krmiljenje, računalniških programov,...
 - ✓ stroški vzdrževanja osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura vključujejo vzdrževanje voznega parka (popravila vozil, vulkanizerske storitve).
 - ✓ drugi proizvodjalni stroški zajemajo prevrednotovalne poslovne odhodke v zvezi s terjatvami, takse, sodne stroške in stroške izvršb.
- c) stroški dela zajemajo predvsem bruto plače, nadomestila, stroške prevoza na delo in z dela, prehrano med delom, regres za letni dopust. Plače so usklajene z zakonodajo in s podjetniško kolektivno pogodbo. Na vzdrževanju vodovodnega sistema je planiranih 23.260 efektivnih ur/leto. Glavnina ur (73%) se nanaša na pregled vozlišč, popravila okvar, popise vodomero in vzdrževanje objektov ter naprav. Preostale ure pa so namenjene čiščenju vodovodnih objektov in omrežja, iskanju okvar, vzdrževalnih delih na objektih in vzdrževanju črpalk.
- d) stroški amortizacije OS, ki niso javna infrastruktura, se nanašajo na osnovna sredstva podjetja, ki se uporabljajo pri izvajanju dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Osnovna sredstva se amortizirajo po stopnjah, ki so določene ob aktiviranju vsakega posameznega sredstva. Amortizacijske stopnje so za istovrstna sredstva enake. Uporablja se enakomerna časovna metoda.
- 2) Splošni stroški izvajanja javne službe vključujejo stroške nabave, prodaje in uprave. Na tem mestu so v kalkulaciji izkazani samo stroški uprave. Način razporejanja navedenih stroškov po posameznih dejavnostih je določen s Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, stroškov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih podjetja. Vsako leto so sodila opredeljena v poslovnem načrtu podjetja in obrazložena v letnem poročilu podjetja, ki ga sprejme skupščina JKP Žalec d.o.o.. Splošni stroški uprave so evidentirani na posebnem stroškovnem mestu po posameznih stroškovnih vrstah. Najvišjo postavko med temi stroški predstavljajo stroški dela, sledijo jim stroški storitev in materiala.
- 3) Donos na lastna vložena sredstva – po Pravilniku je to donos na vložena lastna sredstva izvajalca javne službe, ki se izračuna tako, da se donos zadnje izdane desetletne referenčne obveznice RS, denominirane v eure na dan 31. marca tekočega leta, poveča za eno odstotno točko. Zadnja izdana desetletna referenčna obveznica je RS63. Njen donos na dan 31.03.2010 (spletna stran MTS Slovenija) znaša 3,73%, povečan za eno odstotno točko torej znaša 4,73%.

3 STROŠKI OMREŽNINE – OSKRBA S PITNO VODO

Omrežnina zajema stroške najema infrastrukture. Stroški zavarovanja so vključeni v kalkulacijo izvajanja javne službe (lastna cena). Odškodnine se bodo v kalkulacijo vključevale v okviru letnih planov. Predmet potrditve cene omrežnine je strošek omrežnine za DN 13.

Izračun omrežnine oskrbe s pitno vodo glede na velikost vodomera (15.čl. Pravilnika):

tip vodomera	število vodom.	pretok (m ³ /h)	faktor omrežnine	št.vodom. x faktor	omrežnina vodom./mes	fakturirani prih. omrežn.mes.	fakturirani prih. omrežn.letno
DN 13	1.018	3	1,00	1.018,00	1,6744	1.704,54	20.454,47
DN 20	4.449	5	1,67	7.429,83	2,7962	12.440,51	149.286,09
DN 25	167	7	2,50	417,50	4,1860	699,06	8.388,74
DN 30 (32)	37	12	4,00	148,00	6,6976	247,81	2.973,73
DN 40	63	20	6,67	420,21	11,1682	703,60	8.443,20
DN 50	72	30	10,00	720,00	16,7440	1.205,57	14.466,82
DN 65	4	50	16,67	66,68	27,9122	111,65	1.339,79
DN 80	41	100	33,33	1.366,53	55,8078	2.288,12	27.457,41
DN 100	3	150	50,00	150,00	83,7200	251,16	3.013,92
DN 150	1	300	100,00	100,00	167,4400	167,44	2.009,28
SKUPAJ	5.855			11.836,75		19.819,45	237.833,45

Osnova za izračun stroška omrežnine je bila:

- amortizacija komunalne infrastrukture, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo. Letni strošek amortizacije znaša 237.833 EUR, mesečni pa 19.819 EUR,
- ocenjeno število vodomero.

Izračun cene omrežnine za DN 13

Omrežnina za vodomer DN 13 =
 skupni strošek omrežnine / vsota produktov števila posameznih vodomero po dimenzijah in faktorjev =
 237.833,45 EUR / 11.836,75 = 20,0928 EUR letno oz. 1,6744 mesečno.

Omrežnina za vodomer DN 13 / leto = 20,0928 EUR

Omrežnina za vodomer DN 13 / mesečno = 1,6744 EUR

4 UČINEK POVIŠANJA CEN ZA OBČANE V OBČINI ŽALEC

Osnovna izhodišča, na katerih temeljijo izračuni:

- upoštevana je povprečna mesečna poraba vode za štiri-člansko družino (4m³/osebo/mesec),
- upoštevani je tip vodomera za eno-družinsko hišo t.j. DN 20 (¾"),
- v ceni vodarine, uveljavljeni na obstoječih položnicah, sta združeni vodarina (0,3478 EUR/m³) in vodna povračila (0,0728 EUR/m³), kar predstavlja 0,4206 EUR/m³,
- prikazan izračun ne vključuje morebitnih subvencij proračuna pri ceni omrežnine nepridobitne dejavnosti (gospodinjstva).

4.1 Objekt je priključen na javni vodovodni sistem

(lastnik objekta zagotavlja čiščenje odpadnih voda v obstoječi greznici)

postavka iz položnice	EM	količina	OBSTOJEČA CENA		NOVA CENA		sprememba računa
			cena	vrednost	cena	vrednost	
vodarina	m ³	16	0,3478	5,56	0,4143	6,63	1,07
omrežnina voda(DN20)	kom	1	2,0407	2,04	2,7962	2,80	0,76
vodna povračila	m ³	16	0,0728	1,16	0,0728	1,16	0,00
okoljska dajatev	m ³	16	0,5791	9,27	0,5791	9,27	0,00
števnina	kom	1	1,2060	1,21	1,2060	1,21	0,00
DDV (8,5%)				1,64		1,79	0,15
položnica skupaj				20,88		22,86	1,98

Opomba*: Občani, ki zagotavljajo čiščenje odpadne vode v individualni MKČN, plačujejo znižano okoljsko dajatev v višini 0,1036 EUR/m³ prodane pitne vode

4.2 Objekt je priključen na javni kanalizacijski sistem:

(kanalizacijski sistem ni zaključen s ČN)

postavka iz položnice	EM	količina	OBSTOJEČA CENA		NOVA CENA		sprememba računa
			cena	vrednost	cena	vrednost	
vodarina	m ³	16	0,3478	5,56	0,4143	6,63	1,07
omrežnina voda(DN20)	kom	1	2,0407	2,04	2,7962	2,80	0,76
odvajanje odpadne vode	m ³	16	0,2384	3,81	0,2384	3,81	0,00
omrežnina odvajanje(DN20)	kom	1	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,00
vodna povračila	m ³	16	0,0728	1,16	0,0728	1,16	0,00
okoljska dajatev	m ³	16	0,3678	5,88	0,3678	5,88	0,00
števnina	kom	1	1,2060	1,21	1,2060	1,21	0,00
DDV (8,5%)				1,67		1,83	0,16
položnica skupaj				21,33		23,32	1,99

4.3 Objekt je priključen na čistilno napravo:

postavka iz položnice	EM	količina	OBSTOJEČA CENA		NOVA CENA		sprememba računa
			cena	vrednost	cena	vrednost	
vodarina	m ³	16	0,3478	5,56	0,4143	6,63	1,07
omrežnina voda(DN20)	kom	1	2,0407	2,04	2,7962	2,80	0,76
odvajanje odpadne vode	m ³	16	0,2384	3,81	0,2384	3,81	0,00
omrežnina odvajanje(DN20)	kom	1	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0,00
čiščenje odpadne vode - f.o.	m ³	16	0,4082	6,53	0,4082	6,53	0,00
omrežnina čiščenje (DN20)	kom	1	0,0000	0,00	0,7973	0,00	0,00
vodna povračila	m ³	16	0,0728	1,16	0,0728	1,16	0,00
okoljska dajatev	m ³	16	0,1036	1,66	0,1036	1,66	0,00
števnina	kom	1	1,2060	1,21	1,2060	1,21	0,00
DDV (/8,5%)				1,87		2,02	0,15
položnica skupaj				23,84		25,82	1,98

5 PRIMERJAVA CEN PO OBČINAH Z DRUGIMI IZVAJALCI GJS

5.1 Primerjava obstoječih cen storitev z drugimi izvajalci GJS

Komunalno podjetje (občina)	OSKRBA S PITNO VODO	
	Gospodinjstva (nepridobitna dej.)	Drugi uporabniki
JKP Žalec	0,3478	0,3478
VOKA Celje	0,28655	0,28655
JKP Šentjur	0,5499	0,8228
KP Mozirje	0,3845	0,3845
JKP Slovenske Konjice	0,3736	0,7456
KP Velenje	0,4651	0,7842
Komunala Kranj – mestna občina	0,4000	0,4000
Komunala Murska Subota – mestna občina	0,3500	0,3900
Komunala Novo mesto – mestna občina	0,3866	0,4718
Komunala Novo mesto – občina Šentjernej	0,4774	0,6787
Komunala Trbovlje	0,5238	0,5238
Komunala Zagorje	0,4630	0,4630
Komunala Slovenj Gradec	0,4185	0,4185
Komunala Idrija	0,8532	0,8532
JKP Grosuplje – občina Grosuplje	0,4995	1,0480
Komunala Nova Gorica	0,8141	0,8141
Mariborski vodovodi – Gornja Radgona	0,6507	0,6507
Mariborski vodovodi – Selnica ob Dravi	0,5404	0,5404
Mariborski vodovodi – Sv. Trojica, Sl.Gorice	0,6168	0,6168
Komunala Črnomelj	0,6512	0,6512
Kraški Vodovod Sežana – občina Sežana	0,9100	1,3968
Kraški Vodovod Sežana – občina Komen	0,9100	1,3968
Komunala Kranjska gora	0,4138	0,4138

Vir: spletne strani komunalnih podjetij

5.2 Pregled cen omrežnine po posameznih občinah in z drugimi izvajalci GJS

5.2.1 Oskrba s pitno vodo

a) Pregled cen omrežnine po posameznih občinah:

Tip vodomera	občine					
	Braslovče	Polzela	Prebold	Tabor	Vransko	Žalec
DN 13	1,3159	2,5216	1,4869	1,7079	2,7764	1,6744
DN 20	2,1976	4,2111	2,4831	2,8522	4,6366	2,7962
DN 25	3,2898	6,3040	3,7173	4,2698	6,9410	4,1860
DN 30 (32)	5,2636	10,0864	5,9476	6,8316	11,1056	6,6976
DN 40	8,7771	16,8191	9,9176	11,3917	18,5186	11,1682
DN 50	13,1590	25,2160	14,8690	17,0790	27,7640	16,7440
DN 65	21,9361	42,0351	24,7866	28,4707	46,2826	27,9122
DN 80	43,8589	84,0449	49,5584	56,9243	92,5374	55,8078
DN 100	65,7950	126,0800	74,3450	85,3950	138,8200	83,7200
DN 150	131,5900	252,1600	148,6900	170,7900	277,6400	167,4400

b) Pregled cen omrežnine drugih izvajalcev GJS

Komunalno podjetje (občina)	OSKRBA S PITNO VODO	
	Vodomer DN 13	Vodomer DN 20
VOKA Celje	2,09000	3,49000
JKP Šentjur	1,9887	3,3210
KP Mozirje	-	-
JKP Slovenske Konjice	-	-
KP Velenje	-	-
Komunala Kranj – mestna občina	2,8600	4,7700
Komunala Murska Sobota – mestna občina	-	-
Komunala Novo mesto – mestna občina:		
❖ nepridobitna dejavnost	2,4861	4,1518
❖ pridobitna dejavnost	3,7317	6,2319
Komunala Novo mesto – občina Šentjernej		
❖ nepridobitna dejavnost	2,8330	4,7310
❖ pridobitna dejavnost	3,9436	6,5858
Komunala Trbovlje	4,9787	8,3144
Komunala Zagorje	2,1991	3,6725
Komunala Slovenj Gradec	1,3302	2,2215
Komunala Idrija	2,7092	4,5154
JKP Grosuplje – občina Grosuplje	-	-
Komunala Nova Gorica	1,9948	3,3313
Mariborski vodovodi – Gornja Radgona	1,1000	1,85000
Mariborski vodovodi – Selnica ob Dravi	3,2600	5,4400
Mariborski vodovodi – Sv. Trojica, Sl.Gorice	3,7900	6,3300
Komunala Črnomelj	3,6400	6,0790
Kraški Vodovod Sežana – občina Sežana	2,000	3,3400
Kraški Vodovod Sežana – občina Komen	7,0586	11,7879
Komunala Kranjska gora	1,4716	2,4576

Vir: spletne strani komunalnih podjetij

Opomba: znak – pomeni, da komunalno podjetje še nima uveljavljenih cen po Pravilniku o cenah podatek za JKP Žalec v tabelo ni vnesen, ker ni predvidena enotna cena omrežnine za vse občine

Vodja FRS:
mag. Nives HALUŽAN, univ.dipl.ekon.

Vodja TS:
Igor GLUŠIČ, univ.dipl.inž.gradb.

Direktor:
Matjaž ZAKONJŠEK, univ.dipl.inž.el.spec.

PREDLOGI SKLEPOV:

Občinskemu svetu občine Žalec se predlaga, da sprejme naslednje sklepe:

SKLEP 1:

Občinski svet občine Žalec potrdi ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za **vodarino** v višini 0,4143 EUR/m³.

SKLEP 2:

Občinski svet občine Žalec potrdi ceno storitve javne službe oskrbe s pitno vodo za **omrežnino** za vodomer DN 13 v višini 1,6744 EUR/vodomer/mesec.

SKLEP 3:

JKP Žalec d.o.o. potrjene cene GJS uveljavi takoj, ko bodo za to obstajale ustrezne zakonske podlage.

Direktor:
Matjaž ZAKONJŠEK, univ.dipl.inž.el.spec.