



Čisto je lepo.

**Komunalna Kranj**

Komunalna Kranj, javno podjetje, d.o.o., Ul. Mirka Vadnova 1, 4000 Kranj  
tel.: + 386 (0) 4 28 11 300, faks: + 386 (0) 4 28 11 301, E-pošta: info@komunalna-kranj.si, www.komunalna-kranj.si

# ELABORAT

**za potrditev cen storitve oskrba s pitno vodo**

**v Mestni občini Kranj ter občinah Medvode, Cerklje, Šenčur, Naklo,  
Preddvor in Jezersko**

*Januar 2014*

pripravila  
Marija Pirk Oman

direktor  
Evstahij Drmota

ZA



**1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE**

V letu 2013 je bilo prodanih 5.350.853 m<sup>3</sup> vode. V poslovnem načrtu za leto 2013 je bila predvidena količina prodane vode 5.556.803 m<sup>3</sup>.

**2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Predračunski stroški izvajanja storitve oskrba s pitno vodo za leto 2013 so znašali 2.500.645 EUR. Stroški najemnine infrastrukture ugotovljene s cenitvijo pa 1.296.813 EUR. Stroški menjav vodomerov so znašali 245.591 EUR, stroški vzdrževanja in obnov hišnih priključkov pa 245.104 EUR.

Obračunski stroški izvajanja storitve so v letu 2013 znašali 2.294.091 EUR oziroma 0,43 EUR/m<sup>3</sup>. Stroški najemnine infrastrukture 1.164.630 EUR, stroški menjav vodomerov 444.140 EUR, stroške obnov in vzdrževanja hišnih priključkov pa smo vodili kot druge dejavnosti, ker niso bili pokriti iz cene omrežnine.

**3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Potrjena cena storitev in predračunska cena nista bili oblikovani na način kot se oblikuje cena s tem elaboratom.

Stroški izvajanja storitve so bili v letu 2013 nižji od načrtovanih, predvsem zaradi nižjega obsega vzdrževanja omrežja v nekaterih občinah. Manjša je bila tudi količina prodane vode. Nekoliko nižje je bilo tudi število okvar kot v letu 2012.

**4. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE**

Za povprečje panoge javne službe se šteje dejavnost E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode. Vir podatkov za panogo je spletna stran AJ PES (januar 2014):

**Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti = vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev / kratkoročne obveznosti**

Vrednost kazalnika za leto 2012:

Komunala Kranj, d.o.o.: 0,86

Panoga E36: 1,35

**Gospodarnost poslovanja = poslovni prihodki / poslovni odhodki**

Vrednost kazalnika za leto 2012

Komunala Kranj, d.o.o.: 0,99

Panoga E36: 1,01

## **Povprečna mesečna plača na zaposlenca**

Vrednost kazalnika za leto 2012:

Komunala Kranj, d.o.o.: 1.381 EUR

Panoga E36: 1.504 EUR

### **5. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Za leto 2014 je v izračunih upoštevana prodaja vode v obsegu 5.350.853 m<sup>3</sup>.

### **6. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Predračunski stroški izvajanja storitve oskrba s pitno vodo za leto 2014 znašajo 2.348.408 EUR oziroma 0,44 EUR/m<sup>3</sup>. Stroški omrežnine, ki vključujejo stroške najemnine infrastrukture, zavarovanja infrastrukture, stroške vzdrževanja priključkov in menjav vodomero, pa znašajo 2.276.471 EUR.

Pri določitvi cen omrežnine smo upoštevali stroške najemnine infrastrukture, ki so izračunani iz vrednosti infrastrukture določene s cenitvijo infrastrukture potrjene v letu 2012. V predračunski ceni omrežnine za leto 2013 so vključeni tudi stroški vzdrževanja in obnov hišnih priključkov in menjav vodomero.

### **7. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Nabavna vrednost vloženih poslovno potrebnih osnovnih sredstev izvajalca v poslovni enoti Vodovod na dan 31.12.2013 znaša 1.086.341 EUR.

### **8. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBDOBJE**

Dejavnost oskrbe s pitno vodo Komunala Kranj izvaja v okviru delovnih enot vzdrževanja vodovoda in javni vodovod. Neposrednim stroškom so pripisani splošni stroški poslovne enote Vodovod, stroški delovne enote Operativa in delovne enote Javni vodovod ter splošni stroški uprave podjetja. V spodnji tabeli so prikazani zneski stroškov za leto 2013 in deleži v celotnih splošnih stroških. Enaki kriteriji za delitev splošnih stroškov so se upoštevali tudi pri oblikovanju predračunske kalkulacije.

	<b>1-10 2013</b>		<b>2014</b>
	Znesek v EUR	%	Znesek v EUR
Neposredni stroški	1.491.651		1.789.981
Splošni stroški PE Vodovod	130.904	84,62	157.085
Splošni stroški uprave podjetja	285.276	19,13	342.331

V obdobju januar – oktober 2013 je bilo pri dejavnosti oskrba s pitno vodo zabeleženih skoraj 1,5 mio EUR neposrednih stroškov. Pripisani so bili splošni stroški poslovne enote Vodovod v višini 130.904 EUR, kar je 84,62 % vseh splošnih stroškov enote ter 285.276 EUR splošnih stroškov uprave podjetja, kar je 19,13 % vseh stroškov uprave.

**9. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Komunala Kranj pri izvajanju dejavnosti oskrba s pitno vodo ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

**10. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Vkalkulirani donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje znaša 5 %.

**11. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

V poslovni enoti vodovod je bilo na dan 31.12.2013 zaposlenih 31 delavcev, v letu 2014 se za dejavnost oskrba s pitno vodo ne predvideva dodatnih zaposlitev.

**12. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE**

Najemnina za javno infrastrukturo upoštevana v ceni omrežnine znaša 1.157.524 EUR in se v celotni prenesi na uporabnike.

**13. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV**

Izkoriščenost javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %. Z javno infrastrukturo Komunala Kranj ne izvaja posebnih storitev.

**14. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE  
OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Predračunska cena izvajanja storitve znaša 0,44 EUR/m3.

količina	5.350.853 m3	
	<b>ENOTNA CENA VODARINE</b>	
	EUR	EUR/m3
<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>813.224</b>	<b>0,15</b>
<b>a) Stroški materiala</b>	<b>292.016</b>	<b>0,05</b>
- Material	121.158	0,02
- Električna energija	149.594	0,03
- Pogonska goriva	18.821	0,00
- Drugi stroški materiala	2.443	0,00
<b>b) Stroški storitev</b>	<b>521.208</b>	<b>0,10</b>
- Intelektualne in osebne storitve	37.584	0,01
- Prevozne storitve	17.797	0,00
- Amortizacija osn. sred. in naprav (GJS)	29.065	0,01
- Vzdrževanje javne infrastrukture (SVU)	253.860	0,05
- Vzdrževanje osn. sred. in naprav (GJS)	22.425	0,00
- Druge storitve	160.476	0,03
<b>2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>379.059</b>	<b>0,07</b>
<b>3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>597.698</b>	<b>0,11</b>
<b>4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>167.085</b>	<b>0,03</b>
<b>5. SPLOŠNI NABAVNO - PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>342.331</b>	<b>0,06</b>
<b>6. OBRETI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>		
<b>7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>4.695</b>	<b>0,00</b>
<b>8. DONOS</b>	<b>54.317</b>	<b>0,01</b>
<b>Lasni stroški in cena</b>	<b>2.348.408</b>	<b>0,44</b>

Predračunska cena omrežnine pa je določena za posamezne dimenzije vodomero:

				1.162.678	664.672	449.121	2.276.471	
DN	št. vodomero	faktorji	št.xfakt.	najemnina+zav.	hišni priklj	vodomeri	skupaj	
15	2756	1	2756	2,14	1,23	0,83	4,20	
20	27782	1	27782	2,14	1,23	0,83	4,20	
25	282	3	846	6,43	3,68	2,48	12,59	
30	50	3	150	6,43	3,68	2,48	12,59	
40	79	10	790	21,44	12,26	8,28	41,98	
50	124	15	1860	32,16	18,39	12,42	62,97	
65	3	30	90	64,32	36,77	24,85	125,94	
80	43	50	2150	107,21	61,29	41,41	209,90	
100	6	100	600	214,41	122,57	82,82	419,81	
150	5	200	1000	428,82	245,15	165,65	839,61	
200	1	200	200	428,82	245,15	165,65	839,61	
komb.50	131	15	1965	32,16	18,39	12,42	62,97	
komb.80	56	50	2800	107,21	61,29	41,41	209,90	
komb.100	12	100	1200	214,41	122,57	82,82	419,81	
komb.150	5	200	1000	428,82	245,15	165,65	839,61	

**15. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH**

V prilogi 1 so priložena Pravila za razporejanje prihodkov, odhodkov ter izkazovanje sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah, ki so bila potrjena na 12. Seji skupščine javnega podjetja Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o., z dne 19.7.2012.

**16. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 35**

V prilogi 2 so priložena Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 35, ki predstavljajo del Letnega poročila za leto 2012.





Na podlagi Odloka o statusnem preoblikovanju Javnega podjetja Komunala Kranj, p. o. v Komunalo Kranj, javno podjetje, d. o. o. (Uradni list RS, št. 1/2000, 55/2011), Slovenskih računovodskih standardov ter 7. člena Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009) je direktor javnega podjetja sprejel

## **PRAVILA ZA RAZPOREJANJE PRIHODKOV, ODHODKOV TER IZKAZOVANJE SREDSTEV IN OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV PO POSAMEZNIH DEJAVNOSTIH IN OBČINAH**

### **I. SPLOŠNE DOLOČBE**

#### **1. člen**

Komunala Kranj, javno podjetje, d. o. o. (v nadaljevanju: Komunala) v svojih organizacijskih enotah opravlja dejavnosti gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju: GJS) na območju občin ustanoviteljic. Komunala opravlja tudi druge dejavnosti, zato je dolžna izkazovati ločene izkaze poslovnega izida po posameznih GJS in drugih dejavnostih.

Komunala ima za vsako posamezno dejavnost GJS po občinah in za vsako drugo dejavnost oblikovano poslovnoizidno mesto.

V skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (SRS), veljavnimi odloki in pravilniki o nalogah, ki se izvajajo v okviru GJS ter veljavnim Pravilnikom o metodologiji cen za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja se izkaz poslovnega izida izdeluje ločeno za posamezna poslovnoizidna mesta, kot je razvidno iz PRILOGE 1 k temu pravilniku.

### **II. LOČENO RAČUNOVODSKO SPREMLJANJE POSAMEZNIH DEJAVNOSTI**

#### **2. člen**

Za spremljanje prihodkov in odhodkov oziroma stroškov (v nadaljevanju: stroškov) po posameznih občinah ima Komunala izdelan šifrant stroškovnih mest, ki temelji na delitvi organizacijskih enot oziroma dejavnosti po posameznih občinah. Sestavljajo ga temeljna stroškovna mesta (posamezna dejavnost v posamezni občini) in splošna stroškovna mesta, kamor se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih ob trenutku nastanka ni možno pripisati posamezni občini ali niti posamezni dejavnosti.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da so doseženi s prodajo proizvodov in storitev v posamezni občini in so že na podlagi izvirnih knjigovodskih listin razporejeni in knjiženi po občinah. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in drugi - izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, nato pa se razdelijo na dejavnosti oziroma občine v skladu z določenimi sodili.

Tudi stroške z vidika dejavnosti in občin delimo na neposredne in splošne. Neposredni stroški so stroški temeljnih stroškovnih mest in so na določeno občino ali dejavnost razporejeni ob trenutku nastanka. Posredni stroški so stroški splošnih stroškovnih mest, ki jih ob nastanku ni mogoče pripisati temeljnemu stroškovnemu mestu. Razdeliti jih je mogoče na posredne (splošne) proizvodne stroške in druge splošne stroške nabave, uprave in prodaje. Pri razdelitvi stroškov po funkcionalnih skupinah kot stroške prodaje upoštevamo stroške v zvezi z obračunom komunalnih storitev.

Poslovne izide po občinah ugotavljamo za dejavnosti čiščenja in odvajanja komunalnih in odpadnih voda, čiščenje greznic, oskrbe s pitno vodo, menjave vodomerov, zbiranja in odvoza ter deponiranja odpadkov. Neposredni prihodki in neposredni stroški posamezne dejavnosti so samo tisti, ki jih je ob trenutku nastanka možno pripisati občini, na katero se nanašajo.

Najemnina infrastrukture ima značaj neposrednih stroškov, saj je posamezni občini pripisana na podlagi pogodb o najemu infrastrukture in izvajanju gospodarske javne službe, dodatkov k pogodbam oziroma seznamu

infrastrukturnih objektov. V primeru skupnih infrastrukturnih objektov za več občin je razdelitev določena v seznamih infrastrukturnih objektov, ki so priloga pogodb o najemu infrastrukture.

Izkazi poslovnega izida po dejavnostih in občinah vključujejo tudi interna razmerja (prihodke in stroške), ki jih organizacijske enote znotraj podjetja zaračunavajo za opravljene storitve in proizvedene proizvode.

### 3. člen

Upravo v podjetju predstavljajo organizacijske enote določene s Pravilnikom o notranji organizaciji in poslovanju.

Stroški in prihodki, ki jih spremljamo na stroškovnih mestih Uprave, se nanašajo na vse dejavnosti podjetja. Stroške in prihodke dejavnosti: stanovanja, menza, počitniška dejavnost in vodenje katastra spremljamo ločeno in predstavljajo druge dejavnosti.

## III. SODILA IN KLJUČI ZA RAZPOREJANJE PRIHODKOV IN STROŠKOV PO DEJAVNOSTIH

### 4. člen

Sodila so merila oziroma kriteriji na podlagi katerih se posredni (splošni) stroški in nekateri prihodki pripisujejo posamezni dejavnosti oziroma občini.

Za delitev posrednih (splošnih) proizvajalnih stroškov znotraj poslovnih enot po občinah se uporabljajo naslednja sodila:

- za posredne proizvajalne stroške dela in z delom povezane stroške – opravljene delovne ure,
- za posredne proizvajalne stroške amortizacije in s stroji povezane stroške – opravljene strojne ure,
- za druge posredne proizvajalne stroške – količine opravljenih storitev ali prihodki od prodaje.

Sodilo količina opravljenih storitev se uporablja v primeru razporejanja splošnih proizvajalnih stroškov po občinah:

- centralne čistilne naprave (opravlja dejavnost čiščenja za tri občine) – sodilo predstavlja zaračunana količina storitev čiščenja komunalnih in industrijskih voda v posamezni občini,
- čiščenja in odvajanja komunalnih in industrijskih odpadnih voda v posamezni občini – sodilo predstavlja zaračunana količina komunalnih in industrijskih voda,
- splošnega stroškovnega mesta dejavnosti menjave vodomerov – sodilo predstavlja količina zamenjanih vodomerov v posamezni občini,
- vodna povračila – sodilo predstavlja količina prodane vode v preteklem letu,
- odlaganja mešanih komunalnih odpadkov in odstranjevanja bioloških odpadkov – sodilo predstavlja količina zbranih odpadkov po občinah.

### 5. člen

Splošne odhodke in prihodke Uprave na posamezne dejavnosti razporejamo po sodilu proizvajalnih stroškov (neposrednih in splošnih).

Med proizvajalne stroške ne štejemo stroškov najemnine infrastrukture, in sicer do izvedbe obračuna najemnine na podlagi cenoitve infrastrukture.

### 6. člen

Ključni so deleži odhodkov ali prihodkov, ki odpadejo na posamezno poslovnoizidno mesto na podlagi opredeljenih sodil.

Ključni se izračunavajo avtomatično iz podatkov obdobja, za katerega se ugotavlja poslovni izid po dejavnostih in občinah.

Ključni so izraženi v odstotkih.

### 7. člen

Za posamezne vrste stroškov storitev se uporabljajo sodila in ključni navedeni v PRILOGI 2 tega pravilnika.

#### **IV. IZKAZOVANJE SREDSTEV IN VIROV SREDSTEV JAVNEGA PODJETJA**

##### **8. člen**

Komunala naložbene nepremičnine, neopredmetena sredstva, opredmetena osnovna sredstva izkazuje po stroškovnih mestih.

Druga sredstva in viri sredstev niso razporejeni na posamezna stroškovna mesta.

##### **9. člen**

Za zunanje poslovno poročanje izdeluje Komunala računovodske izkaze: bilanca stanja, izkaz poslovnega izida, izkaz denarnih tokov, izkaz gibanja kapitala, izkaz vseobsegajočega donosa za podjetje kot celoto.

#### **V. KONČNE DOLOČBE**

##### **10. člen**

Ta pravilnik začne veljati z dnem, ko ga sprejme direktor Komunale. Uporablja pa se od 1. 1. 2012. S pravilnikom je potrebno seznaniti skupščino podjetja.

##### **11. člen**

Spremembe in dopolnitve tega pravilnika se sprejemajo po enakem postopku kot ta pravilnik in morajo biti razkrite v letnem poročilu.

V Kranju, dne 15. 5. 2012

Evstahij Drmota  
Direktor

## PRILOGA 1

### Poslovnoizidna mesta za dejavnosti **GJS, ki jih podjetje izvaja za več občin:**

- oskrba s pitno vodo
- odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda
- čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda
- prevoz in odlaganje komunalnih odpadkov (drug izvajalec)
- čiščenje greznic
- menjave vodomero
- zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov - V letu 2010 smo v vseh občinah uvedli bistvene novosti na področju ločenega zbiranja odpadkov. Embalažo pobiramo od vrat do vrat, pričeli smo z zbiranjem in odvozom bioloških odpadkov. Zaradi potreb po izdelavi analiz, ki jih zahtevajo občine, smo začeli tudi z ločenim izkazovanjem stroškov zbiranja, odvoza in odstranjevanja posameznih vrst odpadkov. Po občinah smo oblikovali naslednja stroškovna mesta:
  - o redni odvoz ostanka mešanih komunalnih odpadkov
  - o kosovni odvoz odpadkov
  - o praznjenje ekoloških otokov
  - o zbiranje in odvoz odpadne embalaže
  - o zbiranje in odvoz bioloških odpadkov
  - o zbiranje nevarnih odpadkov

### Poslovnoizidna mesta za dejavnosti **GJS, ki jih podjetje izvaja samo za eno občino:**

- vzdrževanje cest
- vzdrževanje javne snage
- upravljanje tržnice
- pogrebne storitve
- vzdrževanje pokopališč

### Poslovnoizidna mesta **drugih dejavnosti:**

- vodovodne storitve za pravne in fizične osebe po naročilu
- odvajanje industrijskih odpadnih voda
- čiščenje industrijskih odpadnih voda
- odvoz odpadkov po naročilu
- prodaja zabožnikov
- vzdrževanje cest, poti ipd. za pravne in fizične osebe po naročilu
- mala hidroelektrarna
- vodenje katastra
- menza
- počitniške kapacitete
- stanovanja

SODILA ZA RAZDELITEV STROŠKOV NA SM

PRILOGA 2

šifra partnerja	partner	vrsta storitve	SM	ključ	sodilo
<b>1. Dogovorjeni deleži med enotami</b>					
25159	ECCP AGENT D.O.O.	vzdrževanje in servisiranje ogrevalnih naprav	100000	29,41	delilnik z dne 8.3.2010 - Jan Juteršek (po poslovnih prostorih)
			200000	28,04	
			810101	37,26	
			900000	5,30	
25128	DOMPLAN D.D.	obračun plina	900000	30,00	podjemno mesto 2305-90 Savska loka 33 (deleži po dogovoru glede
			200000	70,00	zasedenosti objekta po PE)
4677	MESTNA OBČINA KRANJ	najemljena infrastrukture pogrebne in pokopalske dejavnosti	252110	54,00	
			250000	46,00	
33746	ELEKTRO GORENJSKA D.D.	električna energija za odj.mesto ČN	810101	95,00	podjemno mesto ČN se deli z ZC Zarica (ocena porabe za ZC Zarica)
			222101	5,00	

**2. Deleži za magistralne vodovode (MV)**

	vse vrste stroškov za MV 1- 15, MV 17	921xxx			deleži določeni v delilniku izdan Julija 2001 od vodje PE Vodovod
--	---------------------------------------	--------	--	--	---

**3. Deleži za skupni vodovodni sistem Kravec**

	vse vrste stroškov za MV 16,18 ter VK3 - 5	921xxx			pogodba o upravljanju vodooskrbnega sistema Kravec 30.12.2009-glede na količino porabljene vode v mesecu po občinah
--	--	--------	--	--	---

**4. Skupni računi - podatki za posamezno SM razvidni iz priloge računa (dobavnice, specifikacije, zbirniki, delovni nalogi..)**

39956	MEZANI D.O.O.	praznjenje greznic	830xxx		št. opravljenih storitev po občinah
28983	GOGALA MARKO S.P.	čiščenje greznic	830xxx		št. opravljenih storitev po občinah
25382	HRIBAR-BLESK D.O.O.	čiščenje poslovnih prostorov	enole podjelja		št. opravljenih ur po lokacijah
29246	KEMIS D.O.O.	prevzem nevarnih odpadkov (olja, kisline, topila,...)	222xxx		specifikacija dobavitelja po ZC
41821	PAPIR SEVIS D.O.O.	prevzem mešanih in bioloških odpadkov	22, 24, 25, 23		količina odloženih odpadkov za mesec po občinah
	SINET d.o.o.	varovanje	enole podjelja		št. opravljenih ur tiznega varovanja, ter št. obhodov
	J.J.G. PAK VIGRED, ...	vzdrževanje vodovodnega omrežja	921xxx		DN opravljenih del po občinah
	BOLTEZ, HIB, OMV/A SVETELJ, ...	menjava pnevmatik, nad. deli gorivo, vzdrževanje, servisiranje	vozila		specifikacija po registrskih št. vozil
26471	SLEDENJE D.O.O.	najem sistema za sledenje			št. vozil - priloga Leban po SM
26000	RADIO KRANJ d.o.o.	objavaglasov			št. objav za posamezno PE oz. dejavnost
	SI MOBIL, MOBTEL	telefonske storitve	SM uporabnika (delavec,objekt)		specifikacija stroška / številka mobilnega telefona
1418	POŠTA SLOVENIJE D.O.O.	pošne storitve	111003		pošne storitve opravljene na pošti 1102 Ljubljana
			241xxx,222xxx, 100000		pošne storitve opravljene na poštah v Kranju
	OBČINA MOKOČE,ŠE.NA,PR,JE	najemljena infrastrukturnih objektov PE Komunala	245xxx,231000,221xxx		podlaga obračunana AMI po dejavnostih za PE Komunala



### 3.3. Dodatna razkritja na podlagi zahtev Slovenskega računovodskega standarda 35

#### 3.3.1. Izkazi poslovnega izida po dejavnostih in občinah

V skladu s SRS 35.17 ima družba za vsako posamezno dejavnost gospodarskih javnih služb (v nadaljevanju GJS) in drugo dejavnost oblikovano poslovnoizidno mesto.

Poslovnoizidna mesta za dejavnosti **GJS, ki jih podjetje izvaja za več občin:**

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih voda,
- čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda,
- prevoz in odlaganje komunalnih odpadkov (drug izvajalec),
- čiščenje greznic,
- zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov:
  - redni odvoz ostanka mešanih komunalnih odpadkov
  - kosovni odvoz odpadkov
  - praznjenje ekoloških otokov
  - zbiranje in odvoz odpadne embalaže
  - zbiranje in odvoz bioloških odpadkov
  - zbiranje nevarnih odpadkov.

Poslovnoizidna mesta za dejavnosti **GJS, ki jih podjetje izvaja samo za eno občino:**

- vzdrževanje cest,
- vzdrževanje javne snage,
- upravljanje tržnice,
- pogrebne storitve,
- vzdrževanje pokopališč.

Poslovnoizidna mesta **drugih dejavnosti:**

- vodovodne storitve za pravne in fizične osebe po naročilu,
- odvajanje industrijskih odpadnih voda,
- čiščenje industrijskih odpadnih voda,
- odvoz odpadkov po naročilu,
- prodaja zabojnikov,
- vzdrževanje cest, poti ipd. za pravne in fizične osebe po naročilu,
- mala hidroelektrarna,
- počitniška dejavnost,
- menza,
- stanovanja,
- vodenje katastra.

Izkazi poslovnega izida po dejavnostih in občinah vključujejo tudi interna razmerja (prihodke in stroške), ki jih organizacijske enote znotraj podjetja za opravljene storitve in proizvedene proizvode zaračunavajo druga drug.





Za spremljanje prihodkov in odhodkov po posameznih občinah ima podjetje izdelan šifrant stroškovnih mest, ki temelji na delitvi organizacijskih enot oziroma dejavnosti po posameznih občinah. Sestavljajo ga temeljna stroškovna mesta (posamezna dejavnost v posamezni občini) in splošna stroškovna mesta, kamor se evidentirajo stroški in prihodki, ki jih ob trenutku nastanka ni možno pripisati posamezni občini ali niti posamezni dejavnosti.

Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti in občin ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da so doseženi s prodajo proizvodov in storitev v posamezni občini in so že na podlagi izvirnih knjigovodskih listin razporejeni in knjiženi po občinah. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in drugi - izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo ustreznemu splošnemu stroškovnemu mestu, nato pa se razdelijo na dejavnosti oziroma občine s pomočjo izbranih kriterijev za razporejanje.

Tudi stroške z vidika dejavnosti in občin delimo na neposredne in splošne. Neposredni stroški so stroški temeljnih stroškovnih mest in so na določeno občino ali dejavnost razporejeni ob trenutku nastanka. Posredni stroški so stroški splošnih stroškovnih mest, ki jih ob nastanku ni mogoče pripisati temeljnemu stroškovnemu mestu. Razdeliti jih je mogoče na posredne (splošne) proizvodjalne stroške in druge splošne stroške nabave, uprave in prodaje. Pri razdelitvi stroškov po funkcionalnih skupinah na stroške prodaje upoštevamo stroške v zvezi z obračunom komunalnih storitev.

Poslovne izide po občinah ugotavljamo za dejavnosti čiščenja in odvajanja komunalnih in odpadnih voda, čiščenje greznic, oskrbe s pitno vodo, zbiranja in odvoza ter deponiranja odpadkov. Neposredni prihodki in neposredni stroški posamezne dejavnosti so samo tisti, ki jih je ob trenutku nastanka možno pripisati občini, na katero se nanašajo.

Najemnina infrastrukturnih objektov ima značaj neposrednih stroškov, saj je posamezni občini pripisana na podlagi seznama infrastrukturnih objektov, priloženega pogodbam o najemu infrastrukture in izvajanju gospodarskih javnih služb.

Za delitev posrednih (splošnih) proizvodjalnih stroškov znotraj poslovnih enot po občinah se uporabljajo naslednji kriteriji:

- za posredne proizvodjalne stroške dela in z delom povezane stroške – opravljene delovne ure,
- za posredne proizvodjalne stroške amortizacije in s stroji povezane stroške – opravljene strojne ure,
- za druge posredne proizvodjalne stroške – prihodki od prodaje proizvodov in storitev ali količine prodane vode

Pri stroških odlaganja mešanih komunalnih odpadkov na drugih deponijah ter odstranjevanja bioloških odpadkov smo za razporeditev stroškov po posameznih občinah upoštevali kriterij količine odloženih odpadkov iz posamezne občine, za delitev stroškov deponije Tenetiše pa količine odloženih odpadkov iz posamezne občine do 15. 7. 2009.

Splošne stroške Uprave na posamezne dejavnosti razporejamo po kriteriju proizvodjalnih stroškov (neposrednih in splošnih). Med proizvodjalne stroške, ki predstavljajo osnovo za izračun ključev ne štejemo stroškov najemnine infrastrukture, stroškov odlaganja mešanih komunalnih odpadkov na drugih deponijah ter odstranjevanja bioloških odpadkov.

Dejavnost odvajanja in čiščenja industrijskih odpadnih voda izvajamo le v Mestni občini Kranj in občini Naklo, in sicer predvsem z sredstvi javne infrastrukture, ki jo imamo v najemu od teh dveh občin. V skladu s Pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe



odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 109/07) ne gre za dejavnosti gospodarskih javnih služb, zato so prihodki, stroški in poslovni izid upoštevani v stolpcu druge dejavnosti.

	GJS	DRUGE DEJ.*
<b>1. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>12.587.250,06</b>	<b>2.068.151</b>
<b>2. Sprememba vred.zalog proizv. in nedok.proizv.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne stor.</b>	<b>0</b>	<b>10.231</b>
<b>4. Prihodki od internih storitev</b>	<b>66.596</b>	<b>266.453</b>
<b>5. Drugi poslovni prihodki</b>	<b>199.274</b>	<b>2.350</b>
<b>6. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>8.467.664</b>	<b>1.349.526</b>
a. Nab.v.prod.blaga in mat.ter stroški porab.mat.	1.883.187	382.888
b. Stroški storitev	6.584.477	966.638
<b>7. Stroški dela</b>	<b>3.768.391</b>	<b>531.309</b>
a. Stroški plač	2.777.782	414.568
b. Stroški socialnih zavarovanj	467.379	55.976
c. Drugi stroški dela	523.231	60.765
<b>8. Odpisi vrednosti</b>	<b>366.637</b>	<b>125.012</b>
a. Amortizacija	312.585	116.752
b. Prevred.posl.odh.pri neopred.in opredm.osn.sred.	4.322	260
c. Prevred.posl.odh.pri obratnih sredstvih	49.730	8.000
<b>9. Stroški internih storitev</b>	<b>292.343</b>	<b>40.706</b>
<b>10. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>93.784</b>	<b>29.012</b>
<b>11. Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>57.043</b>	<b>9.177</b>
<b>12. Finančni prihodki iz danih posojil</b>	<b>150.982</b>	<b>24.289</b>
<b>13. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>26.360</b>	<b>4.241</b>
<b>14. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finan.naložb</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>15. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>16. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>77</b>	<b>0</b>
<b>17. Drugi prihodki</b>	<b>45.034</b>	<b>1.546</b>
<b>18. Drugi odhodki</b>	<b>21.566</b>	<b>16.635</b>
<b>19. Poslovni izid</b>	<b>122.076</b>	<b>294.239</b>

\* vključene so posebne storitve (čiščenje in odvajanje industrijske odpadne vode)





# OBRAZLOŽIVEV ELABORATA

za potrditev cen storitve oskrba s pitno vodo

v Mestni občini Kranj ter občinah Medvode, Cerklje, Šenčur, Naklo,  
Preddvor in Jezersko

Januar 2014

pripravila  
Marija Pivk Orman

direktor  
Evstahij Drmota

ZA



## 1. UVOD

V začetku leta 2013 se je prekinilo nekajletno obdobje omejevanja in prepovedovanja dvigovanja cen komunalnih storitev. S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/2012 in 109/2012) - (v nadaljevanju: uredba), so ustvarjeni pogoji za spremembo cen na podlagi realnih kalkulacij.

Uredba uvaja precej novosti, ki jih je pri oblikovanju in določanju cen potrebno upoštevati. Glede oblikovanja in potrjevanja cen je med drugim določeno:

1. ceno storitve predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev,
2. če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve ne pokriva celotne najemnine za infrastrukturo, ki jo občina zaračunava izvajalcu, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Subvencija se lahko nanaša tudi na ceno izvajanja javne službe,
3. elaborat vsebuje 19 predpisanih točk, podatki navedeni v njem so javni in se objavijo na spletni strani ministrstva.

Konec leta 2012 je bila sprejeta tudi Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012). V uredbi o oskrbi s pitno vodo je redno vzdrževanje hišnih priključkov na javni vodovod opredeljeno kot gospodarska javna služba, ki jo mora zagotavljati upravljavec javnega vodovoda. Priključek na javni vodovod ostaja v lasti lastnika stavbe. V uredbi o metodologiji za oblikovanje cen pa cena omrežnine pri oskrbi s pitno vodo vključuje tudi stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod. Vir za obnovo in vzdrževanje priključka ter menjavo vodomera na 5 let je torej cena omrežnine, ki se uporabnikom zaračunava mesečno. Števnina je torej vključena v omrežnino in se na računih ne bo več prikazovala ločeno.

V skladu z uredbo je zaradi oblikovanja cen med drugim potrebno določiti vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb.

Na podlagi sklepa Sveta ustanoviteljev Komunale Kranj, d.o.o., ki je bil sprejet na 31. seji, dne 13.12.2012, so pripravljene kalkulacije cen z upoštevanjem vrednosti infrastrukture ugotovljene v cenitvi, ki je bila potrjena v letu 2012 za vse občine, v katerih Komunala Kranj izvaja dejavnost oskrbe s pitno vodo. V vrednosti infrastrukture so pri nekaterih občinah vključene vrednosti investicij oziroma obnov, ki so bile prevzete v najem do 31.12.2013.

Svet ustanoviteljev in občinski sveti so v decembru 2013 in januarju 2014 sprejeli sklep o delitvi premoženja občin ter sklep o oblikovanju enotne cene omrežnine in vodarine za dejavnost oskrbe s pitno vodo v vseh občinah, kjer Komunala izvaja storitev.

Cene je potrebno uskladiti z uredbo najkasneje v roku 15 mesecev, to je do aprila 2014, oziroma mora izvajalec javne službe enkrat letno pripraviti elaborat, ki vsebuje predvsem pregled predračunskih in obračunskih količin in stroškov oz. potrjenih in obračunskih cen. Če ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10 % od potrjene cene, mora občinski organ začeti postopek potrjevanja cene.

Občine Cerklje, Naklo, Preddvor in Jezersko nimajo oblikovanih cen v skladu z zakonodajo, ki določa, da morajo biti cene razdeljene na vodarino in omrežnino. Ostale občine imajo cene oblikovane v skladu s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki se od uredbe nekoliko razlikuje.

Prodajne oziroma potrjene cene oskrbe s pitno vodo v nekaterih občinah že vrsto let zaostajajo za stroškovnimi oziroma obračunskimi cenami. Občine nastalo izgubo zaradi razlik v cenah vsako leto delno pokrivajo s subvencijo.

Možnost subvencioniranja cen dopušča tudi uredba v 3. členu: »Če se ob potrditvi cene pristojni organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cen storitev javnih služb za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.« To pomeni, da se uporabnikom za izvajanje pridobitne dejavnosti subvencija na ceno omrežnine ne more priznati.

V elaboratu se kot preteklo obračunsko obdobje upošteva leto 2013, podatki o stroških so ocenjeni na podlagi dejanskih podatkov za obdobje januar – oktober 2013. Prihodnje obdobje je leto 2014.

Predlagamo, da enotne cene v vseh občinah začnejo veljati 1.4.2014.

## 2. PODATKI O CENAH, KOLIČINAH, REZULTATIH POSLOVANJA

	KRANJ	MEDVODE	CERKLJE	ŠENČUR	NAKLO	PREDDVOR	JEZERSKO
veljavnost obstoječih cen od	1.9.2009	1.9.2009	1.11.2008	1.10.2009	1.3.2004	1.11.2008	1.11.2008
vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )	0,3065	0,4165	-	0,2365	-	-	-
vodno povračilo (EUR/m <sup>3</sup> )	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0935	0,0583
omrežnina DN 20 (EUR/mesec)	4,7762	2,4382	-	3,3901	-	-	-
voda gospodinjstvo (EUR/m <sup>3</sup> )	-	-	0,319	-	0,3142	0,3142	0,5336
voda gospodarstvo (EUR/m <sup>3</sup> )	-	-	0,6562	-	0,6463	0,6463	1,0938
stroškovna cena 1-10/2013 (EUR/m <sup>3</sup> )	0,41	0,56	0,44	0,31	0,42	0,63	1,14
zaračunana najemnina 2013 (EUR)	780.869	155.603	46.866	112.833	50.830	9.305	8.324
najemnina po cenitvi MV deleži (EUR)	551.075	216.945	132.053	142.223	74.663	14.321	26.244
količina prodane vode 2013 (m <sup>3</sup> )	3.205.231	778.160	440.924	488.177	344.563	69.689	24.109
subvencija občine v 1-10/2013 (EUR)	-	13.853	18.836	886	17.723	5.204	-
poslovni izid 1-10/2013 (EUR)	36.421	46	-2.606	17.207	3.797	-11.480	-15.633

## 3. DOLOČBE V UREDBI, KI SE NANAŠAJO NA OSKRBO S PITNO VODO

### Vrste cen

Predpisi o oblikovanju cen že od leta 2009 določajo, da se cena oskrbe s pitno vodo deli na fiksni in variabilni del. Del cene, ki pokriva predvsem stroške najemnine infrastrukture, se imenuje omrežnina in se zaračunava glede na velikost priključka, drugi del cene, ki se imenuje vodarina, pa se zaračunava glede na porabo.

V občinah Cerklje, Naklo, Preddvor in Jezersko so se cene za gospodinjstva in dejavnost razlikovale. Nikomur od uporabnikov pa nismo zaračunavali posebnih storitev oziroma prodajali vodo po višji tarifi iz naslova industrijske rabe. 12. člen uredbe prepoveduje razlikovanje cen storitev med uporabniki.

Občina pa lahko prizna subvencijo v ceni storitev javnih služb za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti, kar pomeni, da se bodo v primeru priznane subvencije k ceni



storitev, cene med gospodinjskimi uporabniki in uporabniki, ki izvajajo pridobitno dejavnost, razlikovale.

### **Omrežnina**

Omrežnina v skladu z določili uredbe 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 z zmanjšanje dohodka 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 in obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi glede na zmogljivost priključkov določenih s premerom vodomera v skladu s preglednico v 17. členu uredbe:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE
DN ≤ 20	1
20 < DN < 40	3
40 ≤ DN < 50	10
50 ≤ DN < 65	15
65 ≤ DN < 80	30
80 ≤ DN < 100	50
100 ≤ DN < 150	100
150 ≤ DN	200

V Pravilniku o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012) je bila določena preglednica razmerij po posameznih velikostih vodomero, ki se je razlikovala od preglednice v uredbi:

VODOMER	FAKTOR OMREŽNINE
DN 13	1
DN 20	1,67
DN 25	2,5
DN 32	4
DN 50	10
DN 80	33,33
DN 100	50
DN 150	100

Cene omrežnine med izvajalci storitve, ki imajo cene oblikovane po različnih predpisih, zato niso primerljive oziroma se bo cena omrežnine za določeno dimenzijo vodomera v občinah, ki so omrežnino že zaračunavale spremenila tudi samo zaradi te spremembe.

Določba 5. odstavka 17. člena uredbe, ki določa, da se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, za vsako stanovanjsko enoto

*obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico, pomeni bistveno novost pri razporeditvi stroškov med uporabnike predvsem zaradi velikega števila večstanovanjskih objektov v Mestni občini Kranj.*

#### *Najemnina infrastrukture*

Podlaga za določitev stroškov najemnine infrastrukture je vrednost določena s cenitvijo infrastrukture potrjene v letu 2012. Najemnina posameznih občin za leto 2013 je prikazana v tabeli v poglavju 2 in predstavlja zneske amortizacije infrastrukture obračunane po stopnjah določenih z uredbo, skupaj za vse občine pa znaša 1.157.524 EUR.

Stroški zavarovanja infrastrukture so za leto 2013 znašali 5.154 EUR. Predpostavljamo, da bo strošek enak v letu 2014.

#### *Vzdrževanje in obnova hišnih priključkov*

*Vodovodni priključek* je priključna garnitura s spojno cevjo od sekundarnega vodovodnega omrežja do vključno obračunskega vodomera z vsemi vgrajenimi elementi. Vodomer je torej del priključka, vendar stroške menjave vodomeroev obravnavamo ločeno.

V skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo mora upravljavec javnega vodovoda v okviru storitev javne službe zagotavljati redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod. Prej je to storitev zagotavljal upravljavec vodovoda v okviru drugih dejavnosti. Uporabnik je storitev plačal po opravljeni storitvi. Po potrditvi cene omrežnine v skladu z uredbo, ki vključuje tudi stroške obnov in vzdrževanja priključkov, bodo uporabniki storitev plačevali mesečno. Komunala bo v skladu z odlokom in s sprejetim gospodarskim načrtom izvajala dela na priključkih.

V stroških vzdrževanja in obnov hišnih priključkov so upoštevana:

- redna dela pri vzdrževanju vodomernih vozlišč – brez vodomera (do vključno previjala za vodomero),
- izredna dela pri vzdrževanju vodomernih vozlišče – brez vodomera (do vključno previjala za vodomero),
- popravilo hišnega priključka,
- obnova hišnega priključka.

Pri obnovi so upoštewane sledeče storitve:

- izvedba izkopa v celotni dolžini hišnega priključka,
- montaža novega navrtnega zasuna z ustreznimi kosi (vgradbena garnitura, podstavek za kapo in kapo za vgradbeno garnituro),
- položitev nove cevi ustrezne dimenzije v na novo vgrajeno zaščitno cev,
- prestavitev vodomera iz notranjega vodomernega jaška v zunanji vodomerni jašek,
- dobava in vgradnja novega zunanjega vodomernega jaška (skladnega s Tehničnim pravilnikom Komunale Kranj), v primeru, ko se prestavi vodomer iz notranjega vodomernega jaška,
- zasutje z ustreznim materialom do končne višine z ustreznim utrjevanjem,
- v cestnem telesu se obnovi gornji ustroj,
- **na parceli stranke se NE vzpostavlja prvotnega stanja gornjega ustroja (finalni tlak, urejena zelenica, zelenjavni vrt, ipd.).**

V okviru vzdrževanja, ki se lahko izvaja redno ali ob okvari pa se lahko pojavijo naslednja dela:

- zamenjava okvarjenega ventila pred vodomermom,
- zamenjava okvarjene spojke pred vodomermom,
- zamenjava okvarjenega fitinga pred vodomermom,
- zamenjava okvarjenih previjal,
- izvedba izkopa in popravilo na trasi hišnega priključka, po zaključenih delih pa ustrezno zasutje do končnega terena brez vzpostavitve prvotnega tlaka, asfalta,...

Izračun stroškov vzdrževanja hišnih priključkov je prikazan v spodnji tabeli:

OBČINA	število hišnih priključkov	povprečni stroški popravila (v EUR)	pogostost okvar na hišnem priključku	povprečni stroški okvara pri vodomermu (v EUR)	pogostost okvar pri vodomermu ob redni menjavi	pogostost okvar pri vodomermu, ki jih ugotovijo stranke	potrebna sredstva za popravilo okvar na hp (v EUR)	potrebna sredstva za popravila okvar pri vodomernih ob redni menjavi na 5 let (v EUR)	potrebna sredstva za popravila okvar pri vodomernih, ki jih ugotovijo stranke (v EUR)	skupaj potrebna sredstva (v EUR)
	1	2	3	4	5	6	7 (1 x 2 x 3)	8 (1 x 4 x 5 : 5 let)	9 (1 x 4 x 6)	7 + 8 + 9
Kranj	10.200	836,00	0,85%	45,00	3,50%	1,50%	72.394,50	3.213,00	6.885,00	82.492,50
Medvode	3.800	835,00	0,85%	45,00	3,50%	1,50%	26.970,50	1.197,00	2.565,00	30.732,50
Cerklje	2.200	836,00	0,75%	45,00	3,50%	1,50%	13.777,50	693,00	1.485,00	15.955,50
Šenčur	2.400	835,00	0,65%	45,00	3,50%	1,50%	13.026,00	756,00	1.620,00	15.402,00
Naklo	1.800	835,00	0,85%	45,00	3,50%	1,50%	11.898,75	472,50	1.012,50	13.383,75
Preddvor	320	835,00	1,00%	45,00	3,50%	1,50%	2.672,00	100,80	216,00	2.988,80
Jezerško	200	835,00	1,00%	45,00	3,50%	1,50%	1.670,00	63,00	135,00	1.868,00
Skupaj občine										162.823,05

Izračun stroškov pri obnovah hišnih priključkov (obnove vodovoda/ugotovljeno neustrezno stanje):

OBČINA	število hišnih priključkov	povprečni stroški obnove (v EUR)	amortizacijska doba javnega vodovoda in hišnega priključka (v letih)	korekcijski faktor (količina preteklih obnov)	potrebna sredstva za popravilo (v EUR)	planirano število obnovljenih priključkov v letu 2014
	1	2	3	4	5 (1 x 2 : 3 x 4)	
Kranj	10.200	1.350,00	50	0,95	261.630,00	801
Medvode	3.800	1.350,00	50	0,9	92.340,00	95
Cerklje	2.200	1.350,00	50	0,87	51.678,00	55
Šenčur	2.400	1.350,00	50	0,75	48.600,00	108
Naklo	1.500	1.350,00	50	0,85	34.425,00	53
Preddvor	320	1.350,00	50	0,9	7.776,00	12
Jezerško	200	1.350,00	50	1	5.400,00	6
Skupaj občine					501.849,00	1.130

V povprečnih stroških obnove hišnega priključka so upoštevana gradbena dela (15m), obnova celotnega hišnega priključka (15m) ter vgradnja vodomernega jaška v 50% primerov.

Skupni stroški vzdrževanja in obnov hišnih priključkov na leto po občinah naj bi torej znašali:

	vzdrževanje	obnove	skupaj
Kranj	82.492,50	261.630,00	344.122,50
Medvode	30.732,50	92.340,00	123.072,50
Cerklje	15.955,50	51.678,00	67.633,50
Šenčur	15.402,00	48.600,00	64.002,00
Naklo	13.383,75	34.425,00	47.808,75
Preddvor	2.988,80	7.776,00	10.764,80
Jezerško	1.868,00	5.400,00	7.268,00
Skupaj občine	162.823,05	501.849,00	664.672,05

## Menjava vodomeroev

Na podlagi aktualnih podatkov je bila izdelana kalkulacija cene števnine za posamezne dimenzije vodomeroev:

### IZRAČUN ŠTEVNINE PO IZVEDBI JN DALJINSKO OPREMLJANJE VODOMEROEV

DN (mm)	16	20	25	30	40	50	65	80	100	150	200	komb.50	komb.80	komb.100	komb.150
COLE	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"										
Nabavna vrednost vodomera	24,32	24,32	46,12	65,41	87,22	164,31	186,89	180,30	223,07	377,38	600,00	610,52	635,68	827,72	1.323,35
Nabavna vrednost oddajnika	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	76,78	76,78	76,78	76,78
Tesalni material	0,40	0,30	0,72	0,72	0,36	1,86	2,02	2,56	2,98	5,78	7,38	1,85	2,58	2,98	5,78
Vijačni material						1,00	1,00	1,00	2,01	3,43	3,43	1,00	1,00	2,01	3,43
Montaža demontaža (v urah)	0,90	0,90	0,90	1,10	1,50	5,00	5,00	6,00	6,00	8,00	10,00	5,00	6,00	6,00	8,00
Vrednost dela	11,88	10,69	10,69	13,07	17,82	59,40	59,40	71,28	71,28	95,04	118,80	59,40	71,28	71,28	95,04
Prevoz (povprečje ocenjeno 7 km)	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Ritacija 7 km	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
SKUPAJ BREZ MANIPULATIVNIH STROŠKOV	75,97	75,87	98,10	119,76	145,96	257,12	269,87	295,70	339,90	522,19	970,17	751,72	789,47	982,94	1.506,55
Manipulativni stroški	15,19	15,17	19,62	23,95	29,19	51,42	53,97	59,14	67,98	104,44	194,03	150,34	157,89	196,59	301,31
SKUPAJ Z MANIPULATIVNIH STROŠKI	91,16	91,04	117,72	143,71	175,15	308,54	323,85	354,84	407,88	626,63	1.164,20	902,06	947,37	1.179,53	1.807,86
Rok za zamenjavo po pretečenih mesecih	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Stroški/mesec	1,52	1,52	1,96	2,40	2,92	5,14	5,40	5,91	6,80	10,44	19,40	15,03	15,79	19,66	30,13

Vsota stroškov menjave vodomeroev za različne dimenzije pomnoženih s številom vodomeroev v vseh občinah predstavlja znesek, ki ga je potrebno v okviru omrežnine zagotoviti v petih letih.

DN	stroški menjave	število vodomeroev	št.x stroški
15	91,16	2855	260.273
20	91,04	16845	1.533.632
25	117,72	359	42.260
30	143,71	121	17.389
40	175,15	235	41.160
50	308,54	211	65.102
65	323,85	3	972
80	354,84	48	17.033
100	407,88	6	2.447
150	626,63	5	3.133
200	1164,20	1	1.164
komb.50	902,06	192	173.196
komb.80	947,37	67	63.474
komb.100	1179,53	13	15.334
komb.150	1807,86	5	9.039

2.245.607 : 5 = 449.121

## Vodarina

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Med stroški se upoštevajo tudi stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo.

#### 4. OBRAČUNSKA LASTNA CENA januar – oktober 2013 po občinah in skupna

##### STROŠKOVNE CENE VODARINE za obdobje januar - oktober 2013

Količina 1-10 2013	2.666.488		640.636		360.361		405.069		287.211		58.507		20.114		4.438.347	
	KRAJN		MEDVODE		CERKLJE		ŠENČUR		NAKLO		PREDDVOR		JEZERSKO		VSE OBČINE	
	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>	EUR	EUR/m <sup>3</sup>
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	383.044	0,14	151.123	0,24	47.400	0,13	32.796	0,08	41.768	0,15	12.234	0,21	9.291	0,46	877.687	0,15
a) Stroški materiala	114.693	0,04	71.126	0,11	13.148	0,04	12.609	0,03	21.483	0,07	8.320	0,11	4.731	0,24	243.348	0,05
- Material	61.750	0,02	19.806	0,02	6.395	0,02	5.670	0,01	5.894	0,02	3.630	0,05	4.050	0,20	100.585	0,02
- Električna energija	44.513	0,02	53.391	0,08	4.090	0,01	5.731	0,01	14.745	0,05	2.231	0,04	0	0,00	124.682	0,03
- Pogonska goriva	6.689	0,00	3.730	0,01	2.487	0,01	987	0,00	722	0,00	435	0,01	654	0,03	15.694	0,00
- Drugi stroški materiala	1.101	0,00	398	0,00	213	0,00	141	0,00	132	0,00	25	0,00	27	0,00	2.036	0,00
b) Stroški storitev	268.992	0,10	78.998	0,12	34.254	0,10	20.287	0,05	20.335	0,07	5.914	0,10	4.690	0,23	434.340	0,10
- Intelektualne in osebne storitve	11.845	0,00	7.899	0,01	3.602	0,01	3.320	0,01	3.029	0,01	1.140	0,02	876	0,03	31.320	0,01
- Prevozne storitve	4.879	0,00	9.901	0,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00	50	0,00	0	0,00	14.831	0,00
- Amortizacija osn. sred. in naprav (GJS)	10.584	0,00	5.604	0,01	3.910	0,01	1.442	0,00	946	0,00	528	0,01	1.068	0,05	24.221	0,01
- Vzdrževanje javne infrastrukture (SVU)	121.628	0,05	42.437	0,07	18.371	0,05	11.066	0,03	13.426	0,05	3.024	0,05	997	0,05	211.550	0,05
- Vzdrževanje osn. sred. in naprav (GJS)	7.953	0,00	4.665	0,01	3.154	0,01	1.110	0,00	648	0,00	322	0,01	808	0,04	18.688	0,00
- Druge storitve	112.282	0,04	9.302	0,01	5.216	0,01	2.749	0,01	2.285	0,01	841	0,01	1.075	0,05	133.730	0,03
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	154.151	0,06	63.388	0,10	39.139	0,11	19.079	0,05	20.501	0,07	11.349	0,19	7.678	0,38	315.882	0,07
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	311.278	0,12	69.542	0,11	36.771	0,10	43.174	0,11	30.884	0,11	8.064	0,10	1.368	0,07	493.082	0,11
4. SPLOŠNI PRODAJALNI STROŠKI	73.473	0,03	23.833	0,04	11.741	0,03	9.360	0,02	9.698	0,03	1.671	0,03	931	0,05	130.904	0,03
5. SPLOŠNI NABAVNO - PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI	161.182	0,06	54.243	0,08	24.076	0,07	18.694	0,05	18.466	0,06	5.496	0,09	3.319	0,17	285.276	0,06
6. OBRISTI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	3.510	0,00	3	0,00	2	0,00	1	0,00	1	0,00	0	0,00	394	0,02	3.912	0,00
8. DONOS	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Lesni stroški	1.086.558	0,41	381.142	0,58	169.128	0,44	123.694	0,31	121.337	0,42	37.005	0,63	22.979	1,14	1.911.742	0,43

#### 5. PREDRAČUNSKA CENA 2014

##### Omrežnina

Sredstva, ki jih je s ceno omrežnine potrebno zagotoviti, znašajo:

najemnina infrastrukture	1.157.524
zavarovanje infrastrukture	5.154
vzdrževanje in obnova hišnih priključkov	664.672
menjava vodomerov	449.121
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.276.471</b>

Izračun cene omrežnine:

				1.162.678	664.672	449.121	2.276.471
DN	št. vodomerov	faktorji	št.xfakt.	najemnina+zav.	hišni priklj	vodomeri	skupaj
15	2756	1	2756	2,14	1,23	0,83	4,20
20	2	1	2	2,14	1,23	0,83	4,20
20	27780	1	27780	2,14	1,23	0,83	4,20
25	282	3	846	6,43	3,68	2,48	12,59
30	50	3	150	6,43	3,68	2,48	12,59
40	79	10	790	21,44	12,26	8,28	41,98
50	124	15	1860	32,16	18,39	12,42	62,97
65	3	30	90	64,32	36,77	24,85	125,94
80	43	50	2150	107,21	61,29	41,41	209,90
100	6	100	600	214,41	122,57	82,82	419,81
150	5	200	1000	428,82	245,15	165,65	839,61
200	1	200	200	428,82	245,15	165,65	839,61
50	131	15	1965	32,16	18,39	12,42	62,97
80	56	50	2800	107,21	61,29	41,41	209,90
100	12	100	1200	214,41	122,57	82,82	419,81
150	5	200	1000	428,82	245,15	165,65	839,61

Cena omrežnine za faktor 1 se izračuna: potrebna sredstva deljeno z vsoto produktov števila vodomerov in faktorja za posamezne dimenzije vodomerov. Za ostale dimenzije vodomerov se cena omrežnine za faktor 1 pomnoži z ustreznim faktorjem.

Cena omrežnine za priključke z vodomerom manjšim od DN 25 torej znaša 4,20 EUR, od tega se 2,14 EUR nanaša na najemnino infrastrukture in zavarovanje, 1,23 EUR na obnovo in vzdrževanje hišnih priključkov in 0,83 EUR na menjavo vodomerov.

#### *Vodarina*

V predračunski ceni vodarine so vključeni stroški izvajanja storitve oskrba s pitno vodo v obdobju januar – oktober 2013 preračunani na letno raven. Stroški vodnih povračil so zajeti v postavki drugi neposredni stroški. Ocenjen delež vodnih izgub za leto 2013, na podlagi katerega se določijo stroški vodnega povračila, znaša 37 %. Upoštevan je 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva.

količina	5.350.853 m <sup>3</sup>	
	ENOTNA CENA VODARINE	
	EUR	EUR/m <sup>3</sup>
<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>813.224</b>	<b>0,15</b>
<b>a) Stroški materiala</b>	<b>292.016</b>	<b>0,05</b>
- Material	121.158	0,02
- Električna energija	149.594	0,03
- Pogonska goriva	18.821	0,00
- Drugi stroški materiala	2.443	0,00
<b>b) Stroški storitev</b>	<b>521.208</b>	<b>0,10</b>
- Intelektualne in osebne storitve	37.584	0,01
- Prevozne storitve	17.797	0,00
- Amortizacija osn. sred. in naprav (GJS)	29.065	0,01
- Vzdrževanje javne infrastrukture (SVU)	253.860	0,05
- Vzdrževanje osn. sred. in naprav (GJS)	22.425	0,00
- Druge storitve	160.476	0,03
<b>2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>	<b>379.059</b>	<b>0,07</b>
<b>3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>597.698</b>	<b>0,11</b>
<b>4. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>157.085</b>	<b>0,03</b>
<b>5. SPLOŠNI NABAVNO - PRODAJNI IN UPRAVNI STROŠKI</b>	<b>342.331</b>	<b>0,06</b>
<b>6. OBRETI IN NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE</b>		
<b>7. DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>4.695</b>	<b>0,00</b>
<b>8. DONOS</b>	<b>54.317</b>	<b>0,01</b>
<b>Lastni stroški in cena</b>	<b>2.348.408</b>	<b>0,44</b>

Enotna cena vodarine znaša 0,44 EUR/m<sup>3</sup>.

#### *Poračun števnine iz preteklih let*

V skladu z odloki o oskrbi s pitno vodo uporabnikom storitve iz vseh občin zaračunavamo števnino. Prihodki iz tega naslova se uporabljajo za vzdrževanje, overjanje in zamenjavo vodomeroev na vsakih 5 let. Kalkulacija cene števnine je bila narejena in potrjena že leta 2005, ko smo v Mestni občini Kranj, ter občinah Cerklje, Šenčur in Naklo začeli tudi z zaračunavanjem števnine. Vključevala je tudi stroške opremljanja vodomeroev za daljinsko odčitavanje. Razlike v cenah števnine po posameznih dimenzijah vodomeroev so bile določene v tabeli v odloku. Vodomete z daljinskim odčitavanjem smo začeli vgrajevati konec leta 2010.

V občinah Preddvor, Jezersko smo števnino začeli zaračunavati šele konec leta 2007 oziroma leta 2008, prav tako v občini Medvode, kjer pa veljajo drugačne cene kot pri ostalih občinah in ne vključujejo stroškov opreme za daljinsko odčitavanje vodomeroev.

Število dejansko zamenjanih vodomeroev po posameznih letih zelo niha. Stanje sredstev števnine oziroma razliko med zbranimi in porabljenimi sredstvi iz tega naslova vodimo po občinah na posebnih kontih. Konec leta 2013 je stanje na kontu časovnih razmejitev iz naslova števnine:

	začetek obračuna	stanje 31.12.2013
KRANJ	konec 2004	666.760
MEDVODE	2008	41.385
CERKLJE	2005	113.246
ŠENČUR	2005	115.820
NAKLO	2005	42.585
PREDDVOR	konec 2007	3.810
JEZERSKO	2008	-11.054

Stanje števnine je posledica preveč zbranih sredstev iz naslova dodatka k ceni za daljinsko vzdrževanje ter neenakomernega števila vodomeroev zamenjanih po posameznih letih. Stanje se je z začetkom vgrajevanja daljinskih vodomeroev sicer začelo zmanjševati, vendar ocenjujemo, da bi ob enakem trendu trajalo predolgo, da bi se stanje odpravilo. Od uvedbe števnine je opazen tudi trend zniževanja cen vodomeroev na trgu. Predlagamo torej, da se stanje števnine na dan uvedbe novih cen poračuna obstoječim uporabnikom v naslednjih 3 letih kot odbitna postavka na mesečnih računih.

Poračun števnine bomo izvedli sorazmerno glede na dejansko zaračunane zneske števnin, torej glede na razmerja med posameznimi dimenzijami vodomeroev, na podlagi katerih se je zaračunavala števnina in ne glede na razmerja med posameznimi dimenzijami vodomeroev, po katerih je potrebno v skladu z uredbo zaračunavati omrežnino. Poračun bomo izvedli po posameznih občinah, saj se bo s tem zagotovilo najbolj pravično obravnavo posameznih uporabnikov storitev. V nadaljevanju prikazujemo izračun mesečnih zneskov števnine, ki se bodo uporabnikom odštevala na računih v naslednjih 3 letih. Za občini Preddvor in Jezersko poračuna ne bomo izvajali.

Zneski poračuna po občinah prikazani v spodnjih tabelah pomenijo tretjino celotnega stanja števnine.

poračun števnine KRANJ				222.253,33
DN	število vodomeroev	faktorji	št. x fakt.	mesečni znesek
15	1.412	37	52.244	1,41
20	8.044	37	297.628	1,41
25	188	37	6.956	1,41
30	97	50	4.850	1,91
40	169	58	9.802	2,22
50	152	74	11.248	2,83
65	1	176	176	6,73
80	31	189	5.859	7,23
100	4	206	824	7,88
150	2	228	456	8,72
200	1	401	401	15,33
50/20	122	509	62.098	19,46
80/20	1	588	588	22,48
80/20	33	639	21.087	24,43
100/20	9	716	6.444	27,37
150/20	3	1255	3.765	47,98



poračun števnine CERKLJE					37.748,67
DN	število vodomero	faktorji	št. x fakt.	mesečni znesek	
15	318	37	11.766	1,24	
20	1.893	37	70.041	1,24	
25	25	37	925	1,24	
30	3	50	150	1,68	
40	5	58	290	1,95	
50	5	74	370	2,48	
65	0	176	0	5,91	
80	0	189	0	6,35	
100	0	206	0	6,92	
150	2	228	456	7,66	
200	0	401	0	13,46	
50/20	9	509	4.581	17,09	
80/20	0	588	0	19,74	
80/20	8	639	5.112	21,45	
100/20	0	716	0	24,04	
150/20	0	1255	0	42,14	

poračun števnine ŠENČUR					38.606,67
DN	število vodomero	faktorji	št. x fakt.	mesečni znesek	
15	537	37	19.869	1,06	
20	1.836	37	67.932	1,06	
25	28	37	1.036	1,06	
30	8	50	400	1,43	
40	8	58	464	1,66	
50	11	74	814	2,12	
65	1	176	176	5,04	
80	2	189	378	5,41	
100	0	206	0	5,89	
150	0	228	0	6,52	
200	0	401	0	11,48	
50/20	28	509	14.252	14,57	
80/20	0	588	0	16,83	
80/20	10	639	6.390	18,29	
100/20	1	716	716	20,49	
150/20	0	1255	0	35,91	

poračun števnine NAKLO					21.860,00
DN	število vodomero	faktorji	št. x fakt.	mesečni znesek	
15	114	37	4.218	1,02	
20	1.330	37	49.210	1,02	
25	24	37	888	1,02	
30	3	50	150	1,38	
40	3	58	174	1,60	
50	4	74	296	2,05	
65	0	176	0	4,87	
80	5	189	945	5,23	
100	0	206	0	5,70	
150	0	228	0	6,31	
200	0	401	0	11,10	
50/20	8	509	4.072	14,08	
80/20	0	588	0	16,27	
80/20	5	639	3.195	17,68	
100/20	2	716	1.432	19,81	
150/20	1	1255	1.255	34,73	

poračun števnine MEDVODE				41.385,00
DN	število vodomero	faktorji	št. x fakt.	mesečni znesek
15	397	1,13	449	0,67
20	3.295	1,13	3.723	0,67
25	68	2,69	183	1,60
30	9	3	27	1,78
40	46	3,33	153	1,98
50	37	9,41	348	5,59
65	1	9,8	10	5,82
80	10	9,81	98	5,83
100	2	9,49	19	5,64
150	1	14,94	15	8,87
200	0	0	0	0,00
50/20	24	21,67	520	12,87
80/20	9	24,31	219	14,44
80/20	0	0	0	0,00
100/20	0	0	0	0,00
150/20	1	41,69	42	24,77

## 6. VPLIV PREDLAGANIH CEN NA GOSPODINJSTVO

V tabelah v nadaljevanju prikazujemo izračun izdatkov reprezentativnega gospodinjstva, ki se nanašajo na storitev oskrba s pitno vodo, ki mesečno porabi 16 m<sup>3</sup> vode in ki je priključeno na vodovodno omrežje s priključkom dimenzije DN 20.

Izdatki pred spremembo po občinah:

KRANJ	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,3065	4,90	5,37
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
omrežnina voda	meseč	1	4,77	4,77	5,22
števnina	meseč	1	1,544	1,54	1,69
SKUPAJ				12,71	13,92

MEDVODE	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,4185	6,66	7,30
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
omrežnina voda	meseč	1	1,46	1,46	1,60
vzdrževalnina vodomera	meseč	1	1,13	1,13	1,24
SKUPAJ				10,75	11,77

CERKLJE	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
voda	m <sup>3</sup>	16	0,319	5,10	5,59
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
števnina	meseč	1	1,544	1,54	1,69
SKUPAJ				8,14	8,92

ŠENČUR	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,2365	3,78	4,14
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
omrežnina voda	meseč	1	2,03	2,03	2,22
števnina	meseč	1	1,544	1,54	1,69
SKUPAJ				8,85	9,70

NAKLO	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
voda	m <sup>3</sup>	16	0,3142	5,03	5,50
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
števnina	mesec	1	1,544	1,54	1,69
SKUPAJ				8,07	8,83

PREDDVOR	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
voda	m <sup>3</sup>	16	0,3142	5,03	5,50
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
števnina	mesec	1	1,544	1,54	1,69
SKUPAJ				8,07	8,83

JEZERSKO	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
voda	m <sup>3</sup>	16	0,5336	8,54	9,35
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0583	0,93	1,02
števnina	mesec	1	1,544	1,54	1,69
SKUPAJ				11,01	12,06

Izdatki po spremembi cen se bodo po občinah razlikovali zaradi različnega zneska poročuna števnine:

KRANJ	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
števnina poročun	mesec	-1	1,41	-1,41	-1,54
SKUPAJ				9,83	10,76

MEDVODE	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
SKUPAJ				11,24	12,31

CERKLJE	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
števnina poročun	mesec	-1	1,24	-1,24	-1,36
SKUPAJ				10,00	10,95

ŠENČUR	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
števnina poročun	mesec	-1	1,06	-1,06	-1,16
SKUPAJ				10,18	11,15

NAKLO	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
števnina poročun	mesec	-1	1,02	-1,02	-1,12
SKUPAJ				10,22	11,19

PREDDVOR	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
SKUPAJ				11,24	12,31

JEZERSKO	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
SKUPAJ				11,24	12,31

## 7. UČINEK SPREMEMB NA GOSPODINJSTVA V VEČSTANOVANJSKIH OBJEKTIH

Določba 5. odstavka 17. člena uredbe, ki določa, da se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 v skladu s preglednico faktorjev, pomeni za uporabnike v večstanovanjskih enotah v povprečju višje izdatke.

Za večstanovanjski objekt v občinah Kranj, Medvode in Šenčur, je bila omrežnina do sedaj obračunana glede na velikost vodomera, na katerega je priključen objekt, znesek te omrežnine pa med uporabnike porazdeljen po kriteriju števila stanovanj v tem objektu. Število stanovanjskih enot v nekem objektu običajno ni sorazmerno dimenziji obračunskega vodomera, zato je prihajalo do velikih razlik med izdatki za omrežnino na gospodinjstvo med posameznimi večstanovanjskimi objekti. Novejši objekti imajo zaradi zagotavljanja požarne varnosti visoke dimenzije priključkov, po drugi strani pa je v teh objektih manjše število stanovanj. Gospodinjstva v teh objektih so bila zato visoko obremenjena s stroški omrežnine. V spodnji tabeli je navedenih nekaj primerov:

naslov	DN priključka	število stanovanj	sedanja cena omrežnine voda	števina	skupaj	znesek na stanovanje
Ulica Tuga Vidmarja 9	80/20	88	95,16	26,67	121,83	1,38
Ulica Tuga Vidmarja 2,4	50	98	28,55	7,34	35,89	0,37
Struževo 59 a, b,c	80/20	17	95,16	26,67	121,83	7,17
Ulica Tončka Dežmana 8	50	78	28,55	7,34	35,89	0,46
Kališka ulica 19	50	6	10,02	7,34	17,36	2,89
Planina 10	40	30	19,03	3,09	22,12	0,74
Begunjska ulica 6	40	16	19,03	3,09	22,12	1,38
Cesta 1. maja 65	50	55	28,55	7,34	35,89	0,65
individualna hiša	20	1	4,77	1,54	6,31	6,31

Po potrditvi cen se bo vsem stanovanjem obračunala omrežnina za DN 20. Nekaterim uporabnikom se bodo izdatki povečali:

Primer računa za 4 člansko gospodinjstvo v stolpnici po starih cenah v Kranju:

KLANJ					
priključeni uporabniki Kranj - 4 osebe v stanovanju C. 1. maja 65 (DN 50, število stanovanj 55)					
	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vodarina	m <sup>3</sup>	16	0,3065	4,90	5,37
vodna povračila	m <sup>3</sup>	16	0,0935	1,50	1,64
omrežnina voda	mesec	0,018182	28,55	0,52	0,57
števina	mesec	0,018182	7,3443	0,13	0,15
				7,05	7,72

Gospodinjstvo v tem objektu bo po potrditvi cen za storitve oskrbe s pitno vodo prejelo sledeči račun:

<b>KRANJ</b>					
priključeni uporabniki Kranj - 4 osebe v stanovanju C.1. maja 65 (DN 50, število stanovanj 55)					
	EM	količina	cena v EUR brez DDV	vrednost v EUR	vrednost v EUR z DDV
vođarina	m <sup>3</sup>	16	0,44	7,04	7,71
omrežnina voda	mesec	1	4,20	4,20	4,60
števnina poračun	mesec	-1	0,0515	-0,05	-0,06
SKUPAJ				11,19	12,25

