



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Kopališka ulica 2  
9000 Murska Sobota

PIJMO DOBRO VODO!

Številka: BZ 02/2016-005-VARIANTA 1

Datum: 29.4. 2016

## **VARIANTA 1 – ENOTNA OMREŽNINA – 40% SUBVENCIJA**

# **ELABORAT**

**o oblikovanju cene storitev javne službe**

**OSKRBA S PITNO VODO**

**V OBČINAH:**

**BELTINCI, CANKOVA, GORNJI PETROVCI,  
GRAD, HODOŠ, KUZMA, MORAVSKE TOPLICE,  
MURSKA SOBOTA, PUCONCI, ROGAŠOVCI,  
ŠALOVCI, TIŠINA**

pripravil:

Boštjan Zver

direktor:

Daniel Kalamar



## KAZALO

### Uvod

- 1 Predračunske in obračunske količine opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje
  - 2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje
  - 3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev
  - 4 Primerjava obračunskih cen z obračunskimi cenami na primerljivih območjih
  - 5 Primerjavo potrjenih cen s potrjenimi cenami na primerljivih območjih
  - 6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture s primerljivimi območji
  - 7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge
  - 8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - 9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - 10 Obseg poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe
  - 11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
  - 12 Prihodki od opravljanja posebnih storitev
  - 13 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva
  - 14 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje
  - 15 Najemnina za javno infrastrukturo
  - 16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture
  - 17 Izračun predračunske cene storitev
  - 18 Prikaz sodil za razporejanje stroškov in prihodkov po dejavnostih in občinah
  - 19 Druga razkritja
- Priloga 1 Analiza stroškov gospodinjstva v enostanovanjski hiši
- Priloga 2 Primerjava obstoječih cen vodooskrbe po Sloveniji
- Priloga 3 Analiza obstoječih cen v občinah



## UVOD

### Splošno

Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe OSKRBA S PITNO VODO je javno podjetje VODOVOD SISTEMA B d.o.o., kot izvajalec gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo v občinah Beltinci, Cankova, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kuzma, Moravske Toplice, Murska Sobota, Puconci, Rogašovci, Šalovci in Tišina, izdelalo na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/2012 in 109/2012 (v nadaljnjem besedilu uredba).

Vsi zneski v elaboratu so brez DDV.

### Namen elaborata

Elaborat je namenjen oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Glavne vsebine elaborata (določeno v 9. členu Uredbe) so: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki glede obsega potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje storitev javne službe, načrtovane količine in stroški opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, izračun predračunske cene za prihodnje obračunsko obdobje.

Uredba predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba uvaja načelo »povzročitelj plača«, ki pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

### Obrazložitev osnovnih pojmov

**Preteklo obračunsko obdobje** je predhodno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj.

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

**Predračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi NAČRTOVANE količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Obračunska lastna cena storitev javne službe** je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.



## 1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINE OPRAVLJENIH STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunska količina opravljenih storitev** je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

**Obračunska količina opravljenih storitev** je podatek dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016, predračunske in obračunske količine za preteklo obdobje niso nastale.

## 2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

**Predračunski stroški izvajanja storitev** je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

**Obračunski stroški izvajanja storitev** je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 predračunski in obračunski stroški za preteklo obdobje niso nastali.

## 3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKA CENE OD PREDRAČUNSKA IN OD POTRJEVA CENE STORITEV

**Obračunska lastna cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: obračunska cena) je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

**Predračunska lastna cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena) je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v preteklem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.

**Potrjena cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: potrjena cena) je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe (vodarine) in jo potrди pristojni občinski organ.

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 odmiki obračunske cene od predračunske niso nastali.

## 4. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN Z OBRAČUNSKIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 odmiki obračunske cene niso nastale.

## 5. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN S POTRJENIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Potrjene cene bodo nastajale šele s potrditvijo tega elaborata.

## 6. PRIMERJAVA OBRAČUNSKA CENE JAVNE INFRASTRUKTURE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI

Ker javno podjetje prične z izvajanjem GJS v letu 2016 odmiki obračunske cene niso nastale.

## 7. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE

Primerjava se bo lahko izvedla po prvem letu poslovanja.



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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o **načrtovani** količini opravljenih storitev v tekočem obračunskem obdobju.

### 8.1 VODARINA

Predračunska količina prodane vode je določena na podlagi podatkov v posameznih občinah za leto 2014 z upoštevanjem povečanja za 10 % za celotni vodovodni sistem.

PODATKI - KOLIČINE VODE							
OBČINA	PRODANA VODA 2014		VODNE IZGUBE 2014	NAČRPANA VODA 2014	PRODANA VODA PLAN 2016	VODNE IZGUBE PLAN 2016	NAČRPANA VODA PLAN 2016
	m <sup>3</sup>	%					
BELTINCI	347.596	13,15	54.332	401.941			
CANKOVA	32.042	1,21	7.652	39.695			
GORNJI PETROVCI	38.952	1,47	5.109	44.062			
GRAD	50.951	1,93	3.252	54.205			
HODOŠ	20.331	0,77	2.075	22.407			
KUZMA	32.046	1,21	6.844	38.891			
MORAVSKE TOPLICE	387.028	14,64	88.324	475.367			
MURSKA SOBOTA	1.325.640	50,15	316.592	1.642.282			
PUCONCI	166.305	6,29	55.144	221.455			
ROGAŠOVCI	47.698	1,80	5.720	53.420			
ŠALOVCI	26.059	0,99	5.212	31.272			
TIŠINA	168.805	6,39	56.599	225.410			
OBČINE SKUPAJ:	2.643.453	100	606.855	3.250.408	2.815.809	667.541	3.483.349

### 8.2 OMREŽNINA

Predračunska količina je določena na podlagi podatkov o priključkih v posameznih občinah z upoštevanjem povečanja za novo priključene uporabnike v fazi izgradnje VODOVODA SISTEMA B.



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov ( 4 + 5 )	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
<b>BELTINCI</b>						
DN ≤ 20	1	2.595	2.595	97	2.692	2.692
20 < DN < 40	3	84	84		84	252
40 ≤ DN < 50	10	4	4		4	40
50 ≤ DN < 65	15	9	9		9	135
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	2	2		2	100
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
SKUPAJ		2.694				3.219
<b>CANKOVA</b>						
DN ≤ 20	1	437	437	-	437	437
20 < DN < 40	3	1	1		1	3
40 ≤ DN < 50	10	5	5		5	50
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	1	1		1	50
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
SKUPAJ		444				540,00
<b>GORNJI PETROVCI</b>						
DN ≤ 20	1	714	710	38	748	748
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		-		-	-
SKUPAJ		714				748,00
<b>GRAD</b>						
DN ≤ 20	1	670	670	16	686	686
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	-	-		-	-
SKUPAJ		670				686



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov ( 4 + 5 )	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
<b>HODOŠ</b>						
DN ≤ 20	1	123			123	123,00
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				-	-
SKUPAJ		123				123
<b>KUZMA</b>						
DN ≤ 20	1	431		8	439	439,00
20 < DN < 40	3	6			6	18,00
40 ≤ DN < 50	10	2			2	20,00
50 ≤ DN < 65	15	3			3	45,00
65 ≤ DN < 80	30	-			-	-
80 ≤ DN < 100	50	1			1	50,00
100 ≤ DN < 150	100	-			-	-
150 ≤ DN	200	-			-	-
SKUPAJ		443				572
<b>MORAVSKE TOPLICE</b>						
DN ≤ 20	1	1.755	1.755	52	1.807	1.807
20 < DN < 40	3	36	36		36	108
40 ≤ DN < 50	10	6	6		6	60
50 ≤ DN < 65	15	3	3		3	45
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	5	5		5	250
100 ≤ DN < 150	100	3	3		3	300
150 ≤ DN	200	1	1		1	200
SKUPAJ		1.809				2.770,00
<b>MURSKA SOBOTA</b>						
DN ≤ 20	1	4.359	4.306	3.101	7.407	7.407
20 < DN < 40	3	289	273		273	819
40 ≤ DN < 50	10	189	55		55	550
50 ≤ DN < 65	15	61	42		42	630
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	28	27		27	1.350
100 ≤ DN < 150	100	9	9		9	900
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
SKUPAJ		4.915				11.656,00



PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov ( 4 + 5 )	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
<b>PUCONCI</b>						
DN ≤ 20	1	1.584	1.584	-	1.584	1.584
20 < DN < 40	3	24	24		24	72
40 ≤ DN < 50	10	3	3		3	30
50 ≤ DN < 65	15	1	1		1	15
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	3	3		3	150
100 ≤ DN < 150	100		-		-	-
150 ≤ DN	200		-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>1.595</b>				<b>1.831,00</b>
<b>ROGAŠOVCI</b>						
DN ≤ 20	1	493	493	-	493	493
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	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>493</b>				<b>493</b>
<b>ŠALOVCI</b>						
DN ≤ 20	1	515	515	17	532	532
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	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>515</b>				<b>532</b>
<b>TIŠINA</b>						
DN ≤ 20	1	670	670	16	686	686
20 < DN < 40	3	10	10		10	30
40 ≤ DN < 50	10	-	-		-	-
50 ≤ DN < 65	15	-	-		-	-
65 ≤ DN < 80	30	-	-		-	-
80 ≤ DN < 100	50	-	-		-	-
100 ≤ DN < 150	100	-	-		-	-
150 ≤ DN	200	-	-		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>680</b>				<b>716</b>



**Priključki na celotnem vodovodnem sistemu:**

PRIKLJUČEK	FAKTOR OMREŽNINE	število vseh priključkov	število priključkov brez blokov	število stanovanj v blokih	število priključkov ( 4 + 5 )	PONDER
1	2	3	4	5	6	7
DN	FO	kom	kom	kom	kom	
DN ≤ 20	1	14.326	13.715	3.345	17.614	17.614
20 < DN < 40	3	450	428	-	434	1.302
40 ≤ DN < 50	10	189	73	-	75	750
50 ≤ DN < 65	15	77	55	-	58	870
65 ≤ DN < 80	30	-	-	-	-	-
80 ≤ DN < 100	50	40	38	-	39	1.950
100 ≤ DN < 150	100	12	12	-	12	1.200
150 ≤ DN	200	1	1	-	1	200
<b>SKUPAJ</b>		<b>15.095</b>				<b>23.886</b>

V skladu z določili Uredbe je potrebno v večstanovanjskih stavbah za vsako stanovanje upoštevati omrežnino za vodomer DN20 (faktor=1), ne glede na dimenzijo priključka večstanovanjske stavbe (bloka). Tako moramo v podatkih o priključkih upoštevati samo priključke brez večstanovanjskih stavb in dodati priključke DN20, ki predstavljajo število stanovanj v večstanovanjskih stavbah.

**10. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE**

Nabavna vrednost potrebnih osn. sredstev: **10.000,00 EUR.**

Letna amortizacija na nabavno vrednost (5%): **500,00 EUR.**

**11. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV**

Javno podjetje ne opravlja tržnih dejavnosti, zato ni delitve splošnih stroškov.

**12. PRIHODKI OD OPRAVLJANJA POSEBNIH IN OSTALIH STORITEV****12.1 PRIHODKI OD OPRAVLJANJA POSEBNIH STORITEV**

Posebne storitve izvajalca so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo, ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe. Prihodki posebnih storitev se upoštevajo tako, da zmanjšujejo lastno ceno vodarine.

Kot posebno storitev bo izvajalec dajal v najem prostor za namestitev GSM oddajnikov na stolpnih vodohranih. Predviden prihodek od poslovnega najema bo znašal **1.000,00 EUR.**



## 12.2 PRIHODKI OD OPRAVLJANJA OSTALIH STORITEV

PRIHODKI IZ OSTALIH STORITEV 2016				
	OPIS DELA	število	EUR / mesec	EUR / leto
1	VZDRŽEVANJE KATASTRA GJI			
	SKRBNIK PROCESA	1	2.644,59	31.735,08
2	IZDAJA POGOJEV IN SOGLASIJ			
	SKRBNIK PROCESA	1	2.644,59	31.735,08
3	VODENJE ANALITIČNIH EVIDENC			
	SKRBNIK PROCESA	1	1.920,65	23.047,80
4	MESEČNI POPIS VODOMEROV-podatki za potrebe GJS odvajanje in čiščenje odpadnih voda			
	50% od stroška popisa vodomero			5.619,56
4.1	LETNI POPIS VODOMEROV-podatki za potrebe GJS odvajanje in čiščenje odpadnih voda			
	50% od stroška popisa vodomero			27.276,65
5	POPIS DODATNIH VODOMEROV (paralelni, odštevalni...)			
	ocenjeno			5.000,00
	<b>SKUPAJ:</b>			<b>124.414,17</b>
Za postavke 1, 2 in 3 zagotavljajo sredstva občine glede na njihov delež vrednosti infrastrukture.				
Za postavko 4 in 4.1 zagotavljajo sredstva občine glede na njihov delež vodovodnih priključkov.				
Za postavko 5 zagotavljajo sredstva lastniki vodovodnih priključkov.				

- V skladu z določili 12., 13., in 14. člena Pogodbe o poslovnem najemu infrastrukture vodi izvajalec GJS za občine analitične evidence, kataster gospodarske javne infrastrukture, izdaja smernice, projektne pogoje, soglasja k projektnim rešitvam in soglasja za priključitev. Potrebna sredstva zagotavljajo vse občine glede na svoj delež infrastrukture v vodovodnem sistemu.

OBČINA	OSNOVNA SREDSTVA - SKUPAJ	
	EUR	%
BELTINCI	6.289.210,29	7,90
CANKOVA	4.256.347,09	5,34
GORNI PETROVCI	4.135.104,62	5,19
GRAD	4.237.852,63	5,32
HODOŠ	720.558,57	0,90
KUZMA	4.527.107,78	5,68
MORAVSKE TOPLICE	11.869.358,49	14,90
MURSKA SOBOTA	17.414.780,25	21,86
PUCONCI	13.511.978,71	16,96
ROGAŠOVCI	4.290.746,84	5,39
ŠALOVCI	5.745.249,16	7,21
TIŠINA	2.661.614,85	3,34
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>79.659.909,27</b>	<b>100,00</b>



- Podatki popisa vodomeroev služijo tudi za obračun storitev GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Potrebna sredstva zagotavljajo vse občine glede na svoj delež vodovodnih priključkov v vodovodnem sistemu (14. člen Uredbe)

OBČINA	število vseh priključkov	delež
	kom	%
BELTINCI	2.694	17,85
CANKOVA	444	2,94
GORNJI PETROVCI	714	4,73
GRAD	670	4,44
HODOŠ	123	0,81
KUZMA	443	2,93
MORAVSKE TOPLICE	1.809	11,98
MURSKA SOBOTA	4.915	32,56
PUCONCI	1.595	10,57
ROGAŠOVCI	493	3,27
ŠALOVCI	515	3,41
TIŠINA	680	4,50
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>15.095</b>	<b>100,00</b>

- Strošek vzdrževanja glavnega vodomera na priključku je vključen v stroške vzdrževanja priključka v okviru omrežnine. Uporabnikom, ki rabijo dodatne vodomere (paralelni vodomeri za kmetijsko dejavnost, odštevalni podštevec...) se bo kot posebna storitev zaračunavalo vzdrževanja vodomera v skladu s cenikom javnega podjetja.

Vodomer	Koeficient vodomera	Stroški vzdrževanja izhodiščnega vodomera	Mesečni strošek vzdrževanja vodomera
dimenzija	$K_{vod}$	EUR	EUR/mesec
<b>DN15, DN20</b>	<b>1,00</b>	<b>0,9795</b>	<b>0,9795</b>
<b>DN25, DN30</b>	1,40		<b>1,3712</b>
<b>DN40</b>	2,00		<b>1,9589</b>
<b>DN50, DN65</b>	4,50		<b>4,4076</b>
<b>DN80</b>	6,30		<b>6,1706</b>
<b>DN100</b>	6,90		<b>6,7583</b>
<b>DN150</b>	15,80		<b>15,4754</b>
<b>DN50/20</b>	12,90		<b>12,6350</b>
<b>DN80/20</b>	15,30		<b>14,9857</b>
<b>DN100/20</b>	17,00		<b>16,6508</b>
<b>DN150/40</b>	26,80		<b>26,2495</b>

Koeficienti vodomera ( $K_{vod}$ ) so določeni glede na nazivni pretok vodomera.



### 13. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSN. SREDSTVA

Upoštevan je donos v višini 5 %, ki znaša  $10.000,00 * 0,05 = 500,00$  EUR

### 14. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Javno podjetje bo imelo 13 zaposlenih za (vodenje, finance, telemetrija, kataster, kvaliteta pitne vode, hidravlično modeliranje in optimizacija delovanja, izdaja soglasij in smernic, upravljanje objektov). Za ostale naloge se sklonejo pogodbe z zunanjimi izvajalci.

## KADROVSKI NAČRT S PRIČETKOM IZVAJANJA GJS - predlog

Opisi delovnih mest	zaposleni
1. direktor	1
2. tehnični vodja	1
3. skrbnik procesa TS (kataster)	2
4. skrbnik procesa TS (soglasja)	1
5. skrbnik procesa TS (razvoj in hidravlično modeliranje)	1
6. odgovorna oseba za kvaliteto pitne vode in standarde	1
7. pomočnik odgovorne oseba za kvaliteto pitne vode in standarde	0
8. skrbnik procesa TS (vzdrževanje objektov)	1
9. elektro operater (center vodenja)	3
10. vodja ekonomsko-finančnega sektorja (EFS)	1
11. skrbnik procesa EFS	1
<b>SKUPAJ:</b>	<b>13</b>



VODOVOD SISTEMA B d.o.o.

Kopališka ulica 2  
9000 Murska Sobota

PIJIMO DOBRO VODO!

## 15. NAJEMNINA ZA JAVNO INFRASTRUKTURO

Višina najemnine za leto 2016 znaša na podlagi razpoložljivih podatkov **2.269.733,79 EUR**.

Delež najemnine za javno infrastrukturo, ki se prenese na uporabnike znaša **100%**.

OBČINA	OSNOVNA SREDSTVA OBSTOJEČE		LETNA AMORTIZACIJA OBSTOJEČE		ZAVAROVANJE INFRASTRUKTURE (STROJELOM)		OSNOVNA SREDSTVA NOVO - PRIMAR, SEKUNDIR		LETNA AMORTIZACIJA NOVO - PRIMAR, SEKUNDIR		ZAVAROVANJE INFRASTRUKTURE (STROJELOM)		OSNOVNA SREDSTVA NOVO - TRANSPORT		LETNA AMORTIZACIJA NOVO - TRANSPORT		ZAVAROVANJE INFRASTRUKTURE (STROJELOM)		OSNOVNA SREDSTVA - SKUPAJ		LETNA AMORTIZACIJA - SKUPAJ	
	EUR	%	EUR / leto	%	EUR / leto	%	EUR	%	EUR / leto	%	EUR / leto	%	EUR	%	EUR / leto	%	EUR	%	EUR	%	EUR / leto	%
BELTINCI	2.773.428,57	3,50	97.070,00	3,50	13.887,14	0,50	1.797.812,46	0,50	44.945,31	2,50	8.989,06	0,50	1.717.989,26	0,50	42.949,23	2,50	8.989,85	0,50	6.289.210,29	7,90	184.964,54	7,90
CANKOVA	1.138.084,28	3,86	43.923,93	3,86	5.890,42	0,50	2.593.327,76	0,50	64.833,19	2,50	12.966,64	0,50	524.935,05	0,50	13.123,36	2,50	2.624,68	0,50	4.256.347,09	5,34	121.880,50	5,34
GORNJI PETROVCI	1.715.889,60	3,33	57.139,12	3,33	8.579,45	0,50	1.882.465,72	0,50	46.561,64	2,50	9.312,33	0,50	556.749,30	0,50	13.918,73	2,50	2.783,75	0,50	4.135.104,62	5,19	117.619,50	5,19
GRAD	3.891.708,08	3,00	110.751,24	3,00	18.458,54	0,50	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	546.144,55	0,50	13.653,61	2,50	2.730,72	0,50	4.237.852,63	5,32	124.404,85	5,32
HODOŠ	368.817,90	3,00	11.064,54	3,00	1.844,09	0,50	118.436,20	0,50	2.960,91	2,50	592,18	0,50	233.304,47	0,50	5.832,61	2,50	1.166,52	0,50	720.556,57	0,90	19.858,06	0,90
KUZMA	3.404.646,60	1,94	66.120,37	1,94	17.023,23	0,50	745.992,61	0,50	18.649,82	2,50	3.729,96	0,50	376.468,57	0,50	9.411,71	2,50	1.882,34	0,50	4.527.107,78	5,68	94.181,90	5,68
MORAVSKE TOPLICE	4.669.111,94	2,73	127.676,12	2,73	23.345,56	0,50	4.480.128,56	0,50	112.003,21	2,50	22.400,64	0,50	2.720.117,99	0,50	68.002,95	2,50	13.600,59	0,50	11.869.358,49	14,90	307.682,28	14,90
MURSKA SOBOTA	9.511.383,87	3,83	384.405,29	3,83	47.556,82	0,50	135.438,09	0,50	3.385,95	2,50	677,19	0,50	7.767.978,29	0,50	194.199,46	2,50	38.839,89	0,50	17.414.780,25	21,86	581.990,70	21,86
PUCONCI	6.415.855,07	2,76	176.920,95	2,76	32.079,28	0,50	5.468.294,74	0,50	136.707,37	2,50	27.341,47	0,50	1.627.828,90	0,50	40.695,72	2,50	8.139,14	0,50	13.511.978,71	16,96	354.324,04	16,96
ROGAŠOVCI	1.281.717,39	2,86	36.717,57	2,86	6.408,59	0,50	2.192.463,81	0,50	54.811,60	2,50	10.962,32	0,50	816.565,64	0,50	20.414,14	2,50	4.082,83	0,50	4.290.746,84	5,39	111.943,31	5,39
ŠALOVCI	3.785.672,70	4,07	153.105,75	4,07	18.828,36	0,50	1.528.874,65	0,50	38.221,87	2,50	7.644,37	0,50	450.701,81	0,50	11.287,55	2,50	2.253,51	0,50	5.745.249,16	7,21	202.595,16	7,21
TIŠINA	658.824,39	2,77	18.219,19	2,77	3.294,12	0,50	1.005.944,10	0,50	25.148,60	2,50	5.029,72	0,50	996.846,36	0,50	24.921,16	2,50	4.984,23	0,50	2.661.614,95	3,34	68.288,95	3,34
<b>OBČINE SKUPAJ:</b>	<b>39.395.120,39</b>	<b>1.263.114,07</b>	<b>1.263.114,07</b>	<b>3,21</b>	<b>196.975,60</b>	<b>0,50</b>	<b>21.928.176,70</b>	<b>0,50</b>	<b>548.229,47</b>	<b>2,50</b>	<b>109.645,89</b>	<b>0,50</b>	<b>18.335.610,18</b>	<b>0,50</b>	<b>458.390,25</b>	<b>2,50</b>	<b>91.676,05</b>	<b>0,50</b>	<b>79.659.909,27</b>	<b>100,00</b>	<b>2.269.733,79</b>	<b>2,85</b>



## 16. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture znaša **100 %**.

## 17. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE

Predračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz **omrežnine in vodarine** (16. člen Uredbe).

### 17.1 OMREŽNINA

Omrežnina se določi na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodometra. Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine (ponder) na obračunskih vodomerih, (17. člen Uredbe).

OSNOVA ZA IZRAČUN OMREŽNINE			
Konto	Naziv	EUR/leto	
	<b>STROŠKI</b>	<b>3.171.525,64</b>	
	VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV	498.492,30	
	NAJEMNINE JAVNE INFRASTRUKTURE	2.269.733,79	
	ZAVAROV. PREMIJE ZA PREMOŽENJE	398.299,55	
	ODŠKODNINE	5.000,00	

OBNOVA IN VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV			
Konto	Naziv	SKUPAJ	
	Št. priključkov	15.095	
	<b>Stroški</b>	<b>498.492,30</b>	
	TEKOČE VZDRŽEVANJE PRIKLJUČKOV	115.500,00	
	OBNOVE PRIKLJUČKOV	258.798,94	
	VZDRŽEVANJE VODOMEROV	124.193,36	

- Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so sestavni del omrežnine. V sklopu teh del se izvaja:
  - tekoče vzdrževanje priključkov (popravila okvar in puščanj)
  - obnove priključkov
  - vzdrževanje vodometerov.

Vsa dela izvajajo zunanji izvajalci.

- Največ vodnih izgub na vodovodnem omrežju povzročajo okvare in slabo stanje vodovodnih priključkov. Da zagotovimo zadovoljivo stanje vodovodnih priključkov in sprejemljive vodne izgube, je potrebno priključke redno in pravočasno obnavljati.
- Prihodki in stroški iz naslova obnove in vzdrževanja priključkov se spremljajo na nivoju posamezne občine in jih med občinami ni možno prelivati.
- Vsa zakonska merila (VODOMERI), ki so v uporabi, morajo biti overjena, kot to določa Zakona o meroslovju (Ur. l. RS, 26/05). Po preteku veljavnosti overitve (5 let) je potrebno merila (VODOMERE) ponovno servisirati, kalibrirati in overiti.