



**OBČINA SEMIČ**  
**OBČINSKI SVET**  
Štefanov trg 9  
8333 SEMIČ

Gradivo za 9. redno sejo Občinskega sveta v oktobru 2011 - k točki 6 dnevnega reda

Številka: 007-12/2009-20

**Zadeva: Obravnava in potrditev cene komunalne storitve – vzdrževalnina za obnovo in vzdrževanje vodovodnih hišnih priključkov**

V prejšnji točki dnevnega reda so bile predlagane spremembe in dopolnitve Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Semič (Uradni list RS, št. 45/2010, 23/2011, 34/2011). S temi spremembami in dopolnitvami se v odloku na novo uredi financiranje obnov in vzdrževanja vodovodnih hišnih priključkov. Po novem ima upravljavec pri oskrbi s pitno vodo, poleg ostalih nalog, tudi obveznost vzdrževanja in zamenjevanja vodovodnih priključkov iz naslova vzdrževalnine, ki se uvaja ob ceni vode. Tako cena vsebuje lastno ceno dejavnosti vodooskrbe, ceno omrežnine, ki je fiksni strošek in strošek vzdrževalnine. Strošek vzdrževalnine je odvisen samo od DN vodomera in ne od porabe vode.

JP Komunala Črnomelj d.o.o. je pripravilo predlog cene vzdrževalnine za hišne priključke z obrazložitvijo, ki ga prilagamo v nadaljevanju. Glede na navedeno se bo cena komunalnih storitev na področju vodooskrbe povečala za strošek vzdrževalnine kot sledi:

	Faktor	EUR/mes. (brez DDV)
DN 13 -> 1/2"	1,00	2,8367
DN 20 -> 3/4"	1,00	2,8367
Pavšal	1,00	2,8367
DN 25 -> 1"	1,06	3,0069
DN 40 -> 6/4"	1,21	3,4324
DN 50	1,57	4,4536
DN 80	1,95	5,5316
DN 100	2,10	5,9571

**PREDLOG OBČINSKEMU SVETU:**

**Občinski svet potrjuje spodaj navedene cene vzdrževalnine za vodovodne hišne priključke.**

	Faktor	EUR/mes. (brez DDV)
DN 13 -> 1/2"	1,00	2,8367
DN 20 -> 3/4"	1,00	2,8367
Pavšal	1,00	2,8367
DN 25 -> 1"	1,06	3,0069
DN 40 -> 6/4"	1,21	3,4324
DN 50	1,57	4,4536
DN 80	1,95	5,5316
DN 100	2,10	5,9571

Pripravili:

- strokovne službe JP Komunale Črnomelj d.o.o. v sodelovanju s
- strokovno službo Občine Semič

Predlagateljica:  
Polona Kambič, županja

## Kalkulacija povprečne cene obnove hišnega priključka:

	enota	kol	Cena v €	Vrednost v
<b>1. MATERIAL</b>				
Cev alkaton PN 12,5 bar DN 32	m1	20,00	1,23	24,60
Spojka alkaton - enojna 1"	kom	2,00	2,31	4,62
Reducirka 6/4"-3/4"	kom	1,00	0,66	0,66
PVC cev zaščitna stigmafleks fi 100 mm	m1	20,00	2,70	54,00
Kapa cestna LŽ 125	kom	1,00	18,00	18,00
Podstavek PVC ali betonski za cestno kapo	kom	1,00	10,40	10,40
Koleno pocinkano 1"	kom	1,00	0,84	0,84
Nipelj 1"	kom	1,00	0,93	0,93
Reducirka pocinkana 6/4"-1"	kom	1,00	1,17	1,17
Navrtni zasun-univerzalni (DN 100, DN 125,...)	kom	1,00	81,00	81,00
Vgradbilna gamitura za HP I=750-1000 mm	kom	1,00	22,00	22,00
Ventil kroglični 1"	kom	1,00	12,42	12,42
Ventil z izpustom	kom	1,00	11,03	11,03

<b>2. MONTAŽA</b>				
Montaža hišnega priključka	Nur	7,25	11,00	79,75
<b>3. ZAKOLIČBA, POSNETEK, KATASTER</b>				
Posnetek izvedenih del in vris v kataster	kom	1,00	34,80	34,80
<b>4. Vodometrični jašek</b>	kom	1,00	256,00	256,00
<b>5. Zemeljska dela</b>	m1	20,00	20,00	400,00
<b>6. Prevoz</b>	km	15,00	0,60	9,00
<b>Skupaj</b>				<b>1.021,22</b>

	Strošek obnove HP v 30 letih v €	Strošek v € na leto	Strošek v € na mesec	Količina HP	Vrednost v €/leto	Vrednost v €/mesec	Šl. obnov HP na leto
izračun	1.021,2200	34,0407	2,8367	5.348	182.049,49	15.170,79	178

## Predlagane cene vzdrževalnine po nazivnih močeh vodomerov:

	število HP	faktor	€ na mesec	Skupaj €/leto/kom	Skupaj € (na leto x kom)	Zbrano v 30 let €/kom
DN 13 -> 1/2"	1.442	1,00	2,8367	34,0404	49.086,2568	1.021,2120
DN 20 -> 3/4"	3.719	1,00	2,8367	34,0404	126.596,2476	1.021,2120
Pavsal	75	1,00	2,8367	34,0404	2.553,0300	1.021,2120
DN 25 -> 1"	58	1,06	3,0069	36,0828	2.092,8038	1.082,4847
DN 40 -> 6/4"	46	1,21	3,4324	41,1889	1.894,6887	1.235,6665
DN 50	46	1,57	4,4536	53,4434	2.458,3977	1.603,3028
DN 80	24	1,95	5,5316	66,3788	1.593,0907	1.991,3634
DN 100	13	2,10	5,9571	71,4848	929,3029	2.144,5452
<b>SKUPAJ</b>	5.423			370,70	187.203,82	

K predlaganim cenam se zaračuna še DDV po znižani davčni stopnji, ker je storitev vezana na oskrbo s pitno vodo.