

**KOMUNALA VITANJE**

**JAVNO PODJETJE d.o.o**

**KOMUNALA VITANJE, d.o.o.**

Grajski trg 6

3205 Vitanje

Tel.: 03 752 50 60 GSM: 051 632 112

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV  
OBVEZNE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

**OBČINA VITANJE**

Vitanje, februar 2014

## 1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, v nadaljevanju Uredba) je pričela veljati s 01.01.2013 in določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnosti sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitve javne službe (9. člen Uredbe), ki ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo. Izhodišča za oblikovanje cen izhajajo iz vrednosti in obsega javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb, ter do 5% donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Pri tem se upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca javne službe za prihodnje obdobje. Navedena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

V tem elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitve javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Vitanje.

## 2. DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

### 2.1 Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

Komunala Vitanje, javno podjetje d.o.o. je na območju občine Vitanje izvajalec občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Območje oskrbe s pitno vodo predstavlja dva oskrbovalna sistema v omenjeni občini.

### 2.2 Opis javne službe oskrbe s pitno vodo

V okviru izvajanja obvezne GJS mora izvajalec javne službe zagotavljati:

- ustrezne količine kvalitetne pitne vode vsem uporabnikom na območju občine Vitanje
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije vode, ter spremljanje vodnih izgub
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah kot so pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi
- monitoringi kemijskega in mikrobiološkega stanja vode
- druge naloge, ki jih narekuje Uredba o oskrbi s pitno vodo, občinski odloki in ostala zakonodaja vezana na področje oskrbe s pitno vodo.

Komunala Vitanje d.o.o. ima v najemu 2 vodovodna sistema, ki se oskrbujeta s pitno vodo iz 2 vodnih virov.

Planirana količina vode-gospodinjstva	M3	40.000
Planirana količina vode-gospodarstvo	M3	0
Število prebivalcev priključenih na javni vodovod	Število	940
Število odjemnih mest priključenih na javni vodovod	Kom	310
Dolžina omrežja v najemu (nad DN80)	m	5000
Število vodnih virov	Kom	2
Izdatnost vodnih virov	l/s	
Število rezervoarjev	Kom	2
Skupna prostornina rezervoarjev	M3	140
Število črpališč	Kom	2
Število hidrantov	Kom	9
Število prebivalcev z lastno oskrbo pitne vode (ocena)	Število	1450

## 2.3 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju oskrbe s pitno vodo

### Čiščenje rezervoarjev za vodo (vodohrani)

Pri čiščenju vodne celice v rezervoarju najprej zapremo dotok v objekt in odpremo izpust iz rezervoarja. V kolikor sta dve komori najprej izpraznimo eno, nato še drugo. Nato odstranimo morebitne usedline in rezervoar očistimo ter izperemo z dezinfekcijskim sredstvom v skladu z načrtom HACCP. Po opravljeni dezinfekciji kontrolor preveri vsebnost rezidualnega (prostega) klora v vodi. Čiščenje rezervoarjev izvajamo enkrat letno oziroma po potrebi.

### Čiščenje vodnih zajetij

Pri čiščenju zajetij najprej zapremo dotok v omrežje in odpremo izpust iz zajetja. Nato odstranimo morebitne usedline z dna zajetja s ščetkanjem in izpiranjem. Po opravljeni dezinfekciji kontrolor preveri vsebnost rezidualnega klora v vodi. Čiščenje izvajamo enkrat letno oziroma po potrebi tako kot je predpisano s HACCP načrtom.

### Čiščenje vodovodnega omrežja

Čiščenje javnega vodovodnega omrežja izvajamo tako, da izpiramo cevi na pripravljenih izpustih ali iz hidrantov na vodovodnem omrežju. Izpiranje izvajamo ponoči in je končano, ko na izpustu ali hidrantu priteče čista voda. Predpisano čiščenje se izvaja po HACCP načrtu enkrat letno in tudi še dodatno po potrebi.

### Urejanje objektov in okolice

Travnate površine okolice vodovodnih objektov vzdržujemo z redno košnjo, vzdržujemo oznake hidrantov in zasunov. Redno čistimo notranjost vodovodnih objektov in izvajamo manjša gradbena in obrtniška dela kot je pleskanje, manjša popravila ipd. S tem zagotavljamo doseganje standardov v okviru HACCP načrta.

### Kontrola priprave pitne vode

Izvajamo redne meritve prostega klora kot dezinfekcijskega sredstva za pitno vodo in kontrolo delovanja naprav za dezinfekcijo pitne vode na vseh vodnih virih oziroma v objektih, v katerih se izvaja priprava pitne vode (nadzor kritičnih kontrolnih točk) v skladu HACCP načrtom. S tem postopkom preprečujemo širjenje nalezljivih bolezni, ki jih

povzročajo mikroorganizmi, ki se prenašajo s pitno vodo. Zaradi tega je dezinfekcija večinoma nujen postopek v pripravi pitne vode. Za to izvajanje uporabljamo natrijev hipoklorit.

### **Popravila okvar na javnem vodovodnem omrežju**

Redno izvajamo sanacijo okvar na omrežju, takoj, ko se pojavijo ali, ko najdemo okvaro s sistemskim iskanjem. Pri sanaciji okvar je motena oskrba s pitno vodo, saj je potrebno opraviti zaporo vode na poškodovanem odseku. V primeru okvare na daljšem transportnem omrežju, kjer je z zaporo vode prizadetih več prebivalcev in porabnikov, katerih proizvodnja ali delo je neposredno odvisno od pitne vode, jih pred zaporo pokličemo po telefonu, prebivalce pa obvestimo preko oglasnih desk in sredstev javnega obveščanja (radio).

### **Vzdrževalna dela na javnem vodovodnem omrežju**

Med rednimi vzdrževalnimi deli izvajamo popravila, zamenjave vgradnih garnitur, ventilov, menjave zasunov, spojnih elementov pri vodomeru, popravila hidrantov, menjave in nastavljanje regulatorjev tlaka, menjave nepovratnih ventilov, ipd.

### **Menjave črpalk na vodovodnih sistemih in vzdrževanje elektro opreme**

V okviru planiranih vzdrževalnih del izvajamo servis črpalk v črpališčih. Osnova za servis so pregledi in meritve črpalk. Vzdržujemo elektro opremo in sistem daljinskega vodenja. Meritve črpalk obsegajo določene potrebne parametre (pretok, električni tok, meritve moči) na osnovi katerih določimo potreben obseg vzdrževalnih del na črpalki, servis ali njeno zamenjavo. Poleg navedenega opravljamo tudi zakonsko predpisane meritve elektro instalacij na objektih.

### **Popis vodomerov**

Popis vodomerov individualnih uporabnikov se izvaja enkrat letno.

### **Vzdrževanje vodomerov**

Vzdrževanje vodomerov obsega zamenjavo in redne preizkuse vodomerov v skladu z Zakonom o meroslovju (Ur. L. RS, št. 26/2005). Vodomer mora biti pregledan, overjen in zamenjan vsakih 5 let.

### **Vzdrževanje vodovodnih priključkov**

Tekoče vzdrževanje zajema odpravo napak na priključku (počena cev, okvara na spoju cevi, nefunkcionalen zasun pred ali za vodomerom, nefunkcionalen hišni zasun na sekundarnem omrežju). Investicijsko vzdrževanje zajema obnovo (delno ali celotno) ali zamenjavo vodovodnega priključka.

### 3 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

#### 3.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo (16. člen 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,
- stroški 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 za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (17. člen Uredbe).

#### 3.2 Vodarina

Vodarina je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- neposredne stroške materiala in storitev, neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo (ta določba se prične uporabljati 01.01.2018; do takrat se v vodarino vključijo vsi stroški vodnega povračila),
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m<sup>3</sup> dobavljene pitne vode.

#### 4 SESTAVINE ELABORATA

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

PREDRAČUNSKA KOLIČINA LETA 2013 (m3)	OBRAČUNSKA KOLIČINA LETA 2013 (m3)
/	40.224

##### 4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

PREDRAČUNSKI STROŠKI LETA 2013 (EUR)	OBRAČUNSKI STROŠKI LETA 2013 (EUR)
/	18.067,02

Predračunskih stroškov za leto 2013 ni bilo narejenih.

##### 4.3 Pojasnilo odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat oskrbe s pitno vodo po novi uredbi.

##### 4.4 Primerjava obračunskih cen storitve z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Izdelava primerjave ni mogoča do opredelitve primerljivih območij (Ministrstvo za okolje bo primerljiva območja opredelilo predvidoma v roku 12 mesecev po uveljavitvi)

#### 4.5 Primerjava potrjenih cen storitve s potrjenimi cenami storitve javne službe na primerljivih območjih

Izdelava primerjave ni mogoča do opredelitve primerljivih območij (Ministrstvo za okolje bo primerljiva območja opredelilo predvidoma v roku 12 mesecev po uveljavitvi)

#### 4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture za storitev, s primerljivimi območji

Izdelava primerjave ni mogoča do opredelitve primerljivih območij (Ministrstvo za okolje bo primerljiva območja opredelilo predvidoma v roku 12 mesecev po uveljavitvi)

#### 4.7 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture za storitev, s primerljivimi območji

KAZALNIK		Povprečje panoge E 36.00	PODJETJE LETO 2013
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	Vsota likv. sredstev in kratk. terjatev/kratkoročne obveznosti	1,30	/
Gospodarnost poslovanja	Poslovni prihodki/poslovni odhodki	1,02	0,81
Povprečna mesečna plača (bruto) EUR		1464,31	1099,05

4.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrba s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 2014 znaša 40.000 m<sup>3</sup>.

4.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

**OMREŽNINA**

	VRSTA STROŠKA	STROŠEK (EUR)
1.	Stroški amortizacije ali najema javne infrastrukture	2.579,11
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture javne službe	445,43
3.	Strošek odškodnin	0
4.	Strošek obnove in vzdrževanja priključkov	8.508,402
5.	Strošek obnove in vzdrževanje vodomero	3.534,30
6.	Plačilo za vodno pravico	0
7.	Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški)	0
	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>15.067,24</b>



## IZRAČUN KALKULATIVNIH ELEMENTOV LASTNE CENE

	VRSTA STROŠKA	STROŠEK (EUR)	DELEŽ STROŠKA
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	13.190,21	
a)	Stroški materiala	2.661,80	13,77%
1.	Strošek električne energije	3.091,23	15,99%
2.	Strošek pogonskega goriva	156,06	0,81%
3.	Drugi stroški materiala	480,46	2,49%
b)	<b>Stroški storitev</b>	6.800,66	35,18%
1.	Stroški intelektualnih in osebnih storitev		
2.	Stroški prevoznih storitev		
3.	Stroški drugih storitev		
4.	Stroški amortizacije, ki niso javna infrastruktura		
5.	Stroški vzdrževanja javne infrastrukture		
6.	Stroški vzdrževanja osnovnih sredstev		
7.	Drugi stroški izvajanja dejavnosti		
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	3.407,54	17,63%
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI		
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI		
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI		
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI		
7.	OBRESTI ZA FINANCIRANJE		
8.	NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE		
9.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	2.400,00	12,42%
10.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	333,00	1,71%
11.	DONOS		
	SKUPAJ STROŠKI	19.330,75	100%

### 4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

	Amort.	Nabavna vrednost	Popravek vred.	Sedanja vrednost
LETO 2013	1.410,64	44.878,58	24.256,59	20.621,99
LETO 2014	2.579,11	83.827,53	26.835,70	56.991,83

4.11 Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje v %

POSLOVNO IZIDNO MESTO	LETO 2013	PLAN 2014
VODARINA	5,65	4,19
KANALŠČINA	0,81	0,60
POKOPALIŠČE	5,84	4,34
POGREBNE STORITVE	2,52	1,87
GRADBENIŠTVO	36,13	26,82
CESTE	44,67	58,92
ŠTEVNINA	3,25	0
ODVAJANJE ODPADNE VODE	0	0
ČIŠČENJE ODPADNE VODE	0	0

Zaračunavanje odvajanja in čiščenja odpadne vode se bo pričelo v letu 2015, do takrat se zaračunava kanalščina.

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

Na opravljanje posebnih storitev, ki so opredeljene v 11. členu uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja

4.13 Donos na vložena potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v kalkulaciji ni vračunan

4.14 Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih se za leto 2014 v primerjavi z letom 2013 ne bo spreminjalo. V programu oskrbe s pitno vodo je zaposlen 1 delavec.

4.15 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

	LETO 2013	LETO 2014
VIŠINA NAJEMNINE	1.410,64	2.579,11

4.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture znaša 100%.

4.17 Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena storitev oskrba s pitno vodo:

Št.	STROŠKI V EUR	KOLIČINA V m <sup>3</sup>	CENA v EUR/m <sup>3</sup> (brez DDV)
1	2	3	4
1	19.330,75	40.000	0,4832

Predračunska cena omrežnine oskrba s pitno vodo:

ZAP. ŠT.	VODOMER	ŠTEVILO VODOMEROV	FAKTOR OMREŽNINE	CENA OMREŽNINE v eur/mesec (brez DDV)
1	DN ≤ 20	268	1	3,8284
2	20 < DN < 40	2	3	11,4852
3	40 ≤ DN < 50	0	10	0
4	50 ≤ DN < 65	0	15	0
5	65 ≤ DN < 80	0	30	0
6	80 ≤ DN < 100	0	50	0
7	100 ≤ DN < 150	0	100	0
8	150 ≤ DN	0	200	0
	<b>SKUPAJ</b>	270		

4.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnosti po stroškovnih mestih.

## 5 UČINEK POVIŠANJA CEN ZA UPORABNIKE

Pri mesečni porabi 15m<sup>3</sup> za 4 člansko družino in velikosti vodomera DN20

			OBSTOJEČA CENA		NOVA CENA	
STORITEV	EM	KOL.	CENA	BREZ. DDV	CENA	BREZ. DDV
OMREŽNINA	MES.	1	2,00	2,00	3,8284	3,8284
VODARINA	M3	15	0,36	5,40	0,4832	7,248
VZDR. PRIKLJUČKA IN ŠTEVNINA	MES.	1	1,50	1,50	0,0000	0,0000
VODNA PORAČILA	M3	15	0,06	0,90	0,0000	0,0000
SKUPAJ BREZ DDV				9,80		11,0764
SKUPAJ Z DDV				10,731		12,1286

Nova cena (brez ddv) se poveča za 1,2764 EUR za štiričlansko družino s porabo 15m<sup>3</sup>.

Nova cena (z ddv) se poveča za 1,3976EUR za štiričlansko družino s porabo 15m<sup>3</sup>.

Vodna povračila so zajeta v ceni vodarine.

Vzdrževanje priključka in števnina so zajeti v omrežnini.

## 6 PRIMERJAVA CEN Z DRUGIMI OBČINAMI

Primerjava cen za vodarino pri velikosti števca DN 20 pri mesečni porabi 4 članske družine

STORITEV	EM	KOL.	KOMUNALA VITANJE		JKP SLOV. KONJICE	JKP ŠENTJUR	REŽIJ. OBRAT ZREČE
			OBSTOJEČA CENA	NOVA CENA			
OMREŽNINA	MES.	1	2,00	3,8284	4,3410	4,7738	6,6518
VODARINA	M3	1	0,36	0,4832	0,7986	0,7761	0,3353
VZDR. PRIKLJUČKA IN ŠTEVNINA	MES.	1	1,50	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VODNA PORAČILA	M3	1	0,06	0,0000	0,0000	0,0000	0,0638
PRISPEVEK ZA INVESTICIJE	MES	1	/	/	0,2211	/	/
SKUPAJ BREZ DDV			3,92	4,3116	5,3607	5,5499	7,0509
SKUPAJ Z DDV			4,29	4,7212	5,8164	6,0771	7,7207

Vodna povračila so zajeta v ceni vodarine.

Vzdrževanje priključka in števnikina so zajeti v omrežnini.

Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Vitanje je na 22. redni seji, z dne 27.3.2014, sprejel Občinski svet Občine Vitanje, s sklepom št. 9000-02/2014-06.

Direktor:  
Peter Mauc



**OBČINA VITANJE**

Grajski trg 1; 3205 Vitanje., (03)-757-43-50, fax.(03)-757-43-51, [info@vitanje.si](mailto:info@vitanje.si), [www.vitanje.si](http://www.vitanje.si)

Številka: 9000-02/2014 - 06  
Datum: 27. 3. 2014

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Vitanje (UPB1)Uradno glasilo slovenskih občin, števil. 20/2012) je Občinski svet Občine Vitanje na 22. redni seji dne 27. 3. 2014 sprejel

**S K L E P**

**o potrditvi**

**Elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe  
oskrbe s pitno vodo Občine Vitanje**

Občinski svet Občine Vitanje potrjuje Elaborat o izvajanju storitev obvezne javne službe oskrbe s pitno vodo Občine Vitanje (februar 2014).

**Slavko VETRIH**  
**Župan**



Vročeno:

- Komunala Vitanje, Na vasi , Vitanje,
- arhiv tu.

