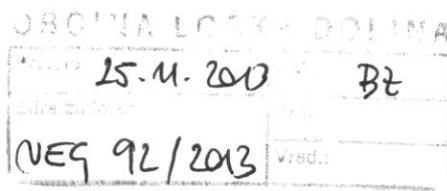


ŠTEVILKA:O259613



**OBČINA LOŠKA DOLINA**  
CESTA NOTRANSKEGA ODREDA 2

1386 Stari trg pri Ložu

Cerknica, 22.11.2013

**ZADEVA: Odgovor na pobude in vprašanja**

Spoštovani!

Skladno z vašim dopisom z dne 15.11.2013 vam v nadaljevanju podajamo odgovor na razpravo svetnika g. Pavliča kot sledi:

**Razprava:**

... Glede pitne voda je vprašal, kje se izvajajo meritve kakovosti pitne vode. Bil je mnenja, da je voda na izviro čista, medtem ko je na Ogradah, v Danah ali na mrtvih točkah situacija drugačna. Predstavil je dogodek, ko je delavec komunale odprl vodovodni jašek na Ogradah in je iz njega tekla rjava voda. Opozoril je na epidemijo, ki jo je mogoče povzročila slaba voda. Želel je, da občina obrazloži, kje se meritve izvajajo. Predlagal je tudi, da se meritve redno izvajajo tudi na mrtvih točkah vodovoda. Predlagal je, da se dnevna poročila o kakovosti pitne vode na merilnih mestih objavljujo na spletni strani občine. Vprašal je, kateri je referenčni laboratorij, ki izvaja meritve vode, hkrati je predlagal, da še kakšen drugi laboratorij analizira vodo in poda neodvisno mnenje. Ponovno je dal pobudo, da se na Ogradah postavi nadzemni hidrant.

**Odgovor:**

Analize skladnosti pitne vode se izvajajo po letnem planu vzorčenj v skladu s sprejetim HACCP načrtom:

**OBČINA LOŠKA DOLINA**

VODOVODNI SISTEM STAR TRG - LOŽ

Zap. št.	Odvzemno mesto	Rezervno odj. mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	SKUPAJ
1	Kozarišče 7, Šumrada	Šmarata 4, Špeh	MB+K1		MB		MB	MB	MB				MB		
2	O.Š. Iga vas 1	Pudob 55		MB+K		MB		MB+K1		MB		MB		MB	
3	Markovec 9	Markovec 11		MB			MB			MB+K					
6	Viševsek 41	Viševsek 31a				MB+K			MB			MB			
7	Vrhnička pri Ložu 27	Vrhnička 33		MB				MB			MB		MB		
4	Občina Loška dolina, Stari trg	Benc.servis Stari trg	MB		MB		MB+K						MB+K		
5	Dane 34	Dane 3a		MB+K						MB					
8	O.Š. Stari trg	ZD Stari trg		MB		MB				MB		MB			
9	Lunca bar, C.n.odr.19, Stari trg	Smelijevske naselje 50		MB				MB				MB			
11	Okrepčevalnica Lož, C.n.odr. 54, Lož	Bar Lipa	MB						MB+K						
10	Podlož 18	Podlož 14			MB+K1					MB+K1		MB+K1		MB	
11	zajetje Kozarišče K2		MB		MB		MB		MB			MB+K			
12	zajetje Kozarišče K3		MB+K		MB		MB+K		MB		MB+K				
SKUPAJ		MB	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	44
		K	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	11
		K1				1			1			1			4
		Skupaj	6	5	4	5	5	4	6	5	4	6	5	4	59

MB - mikrobiološka preizkušanja v obsegu kot predvideva priloga II, točka 1 Pravilnika o pitni vodi (Ur. I. RS 19/04; 35/04; 26/06; 92/06, 25/09)

K - kemijska preizkušanja v obsegu kot predvideva priloga II, točka 1 Pravilnika o pitni vodi (Ur. I. RS 19/04; 35/04; 26/06; 92/06, 25/09)

K1 - kemijska preizkušanja v obsegu kot predvideva priloga II, točka 1 Pravilnika o pitni vodi (Ur. I. RS 19/04; 35/04; 26/06; 92/06, 25/09) + trihalometani + nitrati + pesticidi

Opomba: odvezemo mesto se lahko spremeni, vendar mora biti vzorec vzet v istem naselju.

Vsi vzorci v letošnjem letu so bili skladni s Pravilnikom o pitni vodi. Rezultati analiz so dostopni na spletni strani JP Komunalna Cerknica d.o.o.

Tudi v času domnevne epidemije (ki je v resnici ni bilo) je bilo izvedeno vzorčenje, ki je pokazalo zdravstveno ustrezno pitno vodo.

V mesecu septembru se je v Občini Loška dolina izvedla nadgradnja sistema za pripravo pitne vode. Namesto plinskega klora je bila vgrajena naprava za pripravo pitne vode s klor dioksidom ( $\text{ClO}_2$ ), ki je bolj učinkovit že pri manjših koncentracijah doziranja. Zaradi montaže sistema ter nastavitev pravilnih koncentracij doziranja smo izdali preventivni ukrep prekuhanja pitne vode. Ukrep je bil v veljavi dokler nismo prejeli potrditve pooblaščenih institucij, da je nov način priprave pitne vode uspešno izveden in zagotavlja zdravstveno ustrezno pitno vodo.

V občini Loška dolina se ob gradnji kanalizacije obnavlja tudi vodovod. Ob zaključku obnove se izvede dezinfekcija ter izpiranje cevi (takrat se lahko pojavi rjava voda), nato se nov vodovod preveže na obstoječe omrežje.

Meritve se izvajajo enkrat mesečno, izvaja pa jih neodvisen in akreditiran laboratorij Zavoda za zdravstveno varstvo Novo mesto. Poleg nadzora nad pitno vodo, ki ga izvaja ZZV Novo Mesto, se vzorči tudi v okviru državnega monitoringa, kjer analize izvaja Zavod za zdravstveno varstvo Maribor. Vsi rezultati notranjega nadzora ter državnega monitoringa so vsako leto predstavljeni v letnem poročilu podjetja za preteklo leto, ki se obravnava tudi na sejah občinskega sveta. Dodatni nadzor nad kvaliteto pitne vode pa izvajamo tudi skladno s HACCP načrtom in sicer z rednimi meritvami prostega preostalega klora, ki je prvi indikatorski pokazatelj dogajanja na vodovodnem sistemu ter občasnimi nestandardiziranimi testi, ki jih opravimo v svojem laboratoriju.

Cena osnovne analize pitne vode (MB) enega vzorca, ki ji naročimo pri ZZV Novo mesto, stane 46,68 € brez DDV, mikrobiološka analiza z indikatorskimi parametri 61,26 €, mikrobiološka s kemijsko analizo 61,00 € ter razširjena kemijska analiza 261,84 € brez DDV. Stroški vseh analiz se pokrivajo s ceno storitve oskrbe s pitno vodo – vodarino in bodo v letu 2013 predvidoma znašali 6.200,00 € (za vse vodovodne sisteme v občini Loška dolina).

Ob upoštevanju predloga g. Pavliča, da se analize izvajajo dnevno in na vseh krakih vodovodnega sistema Stari trg - Lož, bi bil letni strošek:

- 4 analize dnevno x 365 dni = 1.460 analiz x 46,68 €/analizo = **68.152,80 € letno** brez DDV.

To za ceno vodarine pomeni **povišanje** z 0,9961 €/m<sup>3</sup> na 1,4374 €/m<sup>3</sup> prodane vode (brez DDV), oziroma za **44,30%**.

Lep pozdrav!

Pripravila:

Katarina Vavtar Kovač



JP Komunala  
Cerknica d.o.o.

3

Direktor:

Anton Kranjc

