

# ВЕЛИКА СРБИЈА



НОВИНЕ СРПСКЕ РАДИКАЛНЕ СТРАНКЕ  
БЕСПЛАТАН ПРИМЕРАК

ВРЊАЧКА БАЊА ЈУН 2000  
БРОЈ 762

Свесни чињенице да ће проблем водоснабдевања Врњачке Бање постати горуће питање у наредним годинама, у фебруару месецу 1999. год. пробали смо да утичемо на општинску власт да нешто учини на том плану. Тада смо у великом броју штампали наше локално гласило "ВЕЛИКА СРБИЈА" и у њему на стручан начин сугерисали решење проблема водоснабдевања на територији општине Врњачка Бања.

Наша сугестија није наишла на позитиван одјек. Бахата - каква је увек била - општинска власт се одлучила за скупо и нерационално решење подизања акумулације СЕЛИШТЕ. Одговорно Вам тврдим - а то је мишљење и струке - да до реализације тог пројекта у потпуности никада неће доћи, па чак и ако би се и реализовао - то неће решити проблем водоснабдевања општине.

У нади да ће се општинско руководство призвати разуму одлучили смо да поново упознамо грађане са решењем проблема водоснабдевања за територију целе општине које нам сугерише струка "ИНСТИТУТ ЗА ХИДРОГЕОЛОГИЈУ" - БЕОГРАД, тако што ћемо поново штампати фебруарски број "ВЕЛИКЕ СРБИЈЕ" ИЗ 1999. год.

## КАКО РЕШИТИ ПРОБЛЕМ ВОДОСНАБДЕВАЊА НА ТЕРИТОРИЈИ ВРЊАЧКЕ БАЊЕ

Решење проблема водоснабдевања Врњачке Бање, постаје питање опстанка наше општине као туристичког места прве категорије. Прошлогодишњу туристичку сезону страховито су оптеретиле огромне рестрикције у водоснабдевању. Имиџ туристичког места I категорије озбиљно је уздрман. Недостатак воде у летњем периоду, када су и хигијенске потребе највеће, је огроман хендикеп једног туристичког места и сигуран пут претварања Врњачке Бање у обичну паланку. Проблем недостатка воде не оптерећује само насељено место Врњачку Бању већ и скоро сва села на њеној територији.

### КАКО СМО ДОШЛИ У ОВУ СИТУАЦИЈУ

Дугогодишње нестручно газдовање овим изузетно важним ресурсом, неконсултовање струке и стручњака из ове области приликом доношења инвестиционих одлука, непланска и штеточинска сеча Гочких шума су кључни разлози што је општина остала без воде - кључног ресурса за 21 век.

### ШТА НАМ ЈЕ ДАКЛЕ ЧИНИТИ И ИМА ЛИ РЕШЕЊА ОВОГ ВЕЛИКОГ ПРОБЛЕМА?

Консултујући стручњаке из "Института за хидрогеологију" дошао сам до неоспорних чињеница и аргумената да се проблем водоснабдевања општине може изузетно успешно решити, али уз неколико кључних услова. Ти услови су следећи:

- Престанак бахатог и надменог понашања људи задужених да овај проблем адекватно реше. Ту пре свега мислим на челне људе општине.

- Пуно уважавање струке из ове области.

- Планом снабдевања обухватити сва насељена места на територији општине. Значи у старту ићи на комплексно и трајно решење.

- Престанак касапљења Гочких шума. Овакво дивљаштво у експлатацији шуме може нас теоретски оставити и без минералних извора.

- Обезбеђење материјалних средстава да се већ у овој години трајно реши проблем воде. Напомињем да су та средства бар 15 пута мања од планираних средстава за акумулацију "Селиште" ( међу нама тај инвестициони захват су улудо бачене паре и не решавају ништа - али о томе мало касније).

# ТРЕНУТНА СИТУАЦИЈА НА ПОЉУ ВОДОСНАБДЕВАЊА ОПШТИНЕ

Постојећи капацитети здраве пијаће воде су апсолутно недовољни за снабдевање грађана општине Врњачка Бања. Ситуација је подједнако тешка како у самој Бањи тако и у селима која припадају општини. У летњем периоду тај проблем постаје нерешив због великог прилива бањских гостију и веће конзумације воде. Постијећа општинска гарнитура на челу са Родољубом Џамићем, је очито неспособна да тај проблем реши. Инвестициони програм водоснабдевања Врњачке Бање са изворишта "Селиште", показује степен њиховог незнања и нестручности. Разлози за ову моју тврдњу су следећи:

1. Предложено решење својим капацитетима не решава скоро ништа (максимално 10 л/сек).
2. Решење је сезонског карактера (од маја до септембра).
3. Решење је примитивно јер захтева накнадно пречишћавање воде у фабрици воде у Липови.
4. Сам процес експлоатације воде је изузетно скуп и нерационалан.
5. Губици акумулиране воде ће услед испаравања бити изузетно велики.
6. Постоји велики ризик од катастрофалне поплаве у случају рушења бране.
7. Треба обезбедити велика средства за надокнаду штете за потапање земљишта.
8. Квалитет воде је изузетно лош.
9. Новчана средства предвиђена за ову инвестицију су огромна. Дати толи-ка средства а нерешити ништа је апсолутна глупост. По мом мишљењу мотив за овакву инвестицију и није да се реши проблем водоснабдевања већ располагањем толико великим инвестиционим средствима (зна се због чега) и празно предизборно обећање (као и гасификација Врњачке Бање нпр.).

Колико је цео пројекат неозбиљан говори и податак да је "Решење о издавању водопривредне сагласности" од стране Министарства за пољопривреду, шумарство и водопривреду, носиоцу инвестиције Ј.П. "Бели извор" из Врњачке Бање истекло. (Решење је истекло 30. 06. 1997. године).



Народни посланик Миролуб Вељковић

## МОГУЋНОСТИ РЕШЕЊА ПРОБЛЕМА ВОДОСНАБДЕВАЊА ВРЊАЧКЕ БАЊЕ РЕВИТАЛИЗАЦИЈОМ ПОСТОЈЕЋИХ И ИЗГРАДЊОМ НОВИХ ИЗВОРИШТА

Подручја планине Гоч припада такозаваним карстним теренима и на њему су акумулиране знатне количине квалитетних изданских вода. Према поузданим подацима Института за хидрогеологију - Београд, на подручју Гоча се може системом подземних акумулација обезбедити минимално 30.000.000 м<sup>3</sup> инзваредно пијаће воде годишње. Досадашња пракса захватања ових вода, изградњом класичних каптажа на месту њиховог појављивања, показала се као нерационална посебно због неуједначене издашности, која је по правилу најмања када су потребе за водом највеће. Значи воде имамо у огромним количинама. Решење проблема је у изградњи КАРСТНИХ ПОДЗЕМНИХ АКУМУЛАЦИЈА.

Захватање воде на извориштима вршило би се објектима:  
**- ВЕРТИКАЛНИ БУШЕНИ БУНАР - ГАЛЕРИЈЕ - КОМБИНОВАНИМ ОБЈЕКТИМА ТИПА ШАХТА, ГАЛЕРИЈА.**

**НАБРОЈАЋУ САМО НЕКЕ ОД МОГУЋИХ ЛОКАЦИЈА**

1. Поток Миленовац - Кречане _____	око 5 л/сек.
2. Горњи Грачац - Ђурђевачки поток _____	око 20 л/сек.
3. Поток Грозничевац _____	око 6 л/сек.
4. Новоселска река - узводно од састава са Гочком реком _____	око 30 л/сек.
5. Новоселска река - узводно од села Липове _____	око 45 л/сек.
6. Четири извора на Гочу _____	око 50 л/сек.

Ово је само мали део локалитета на којима се могу изградити карстне подземне акумулације. Оваквим начином захватања користила би се цела или део запремине карстне издани испод минималног нивоа, што омогућује експлоатацију и већих количина воде у летњем сушном периоду када су потребе у води Врњачке Бање највеће.

Посебно треба истаћи да се воде из подземних акумулација могу вишенаменски користити и то: за водоснабдевање, технолошке сврхе, наводњавање, флаширање као стоне воде за пиће, за балнео-терапеутске и спортско-рекреативне сврхе. Природа је према нама у Врњачкој Бањи била издашна и ми Гочку воду можемо користити за све ове сврхе у огромним количинама, само треба желети и умети привести ту воду намени.

Битне предности у односу на садашњи примитиван начин захватања изданских вода су:

- Подземне акумулације се могу градити и на теренима где нема топографских услова за изградњу површинских акумулација.

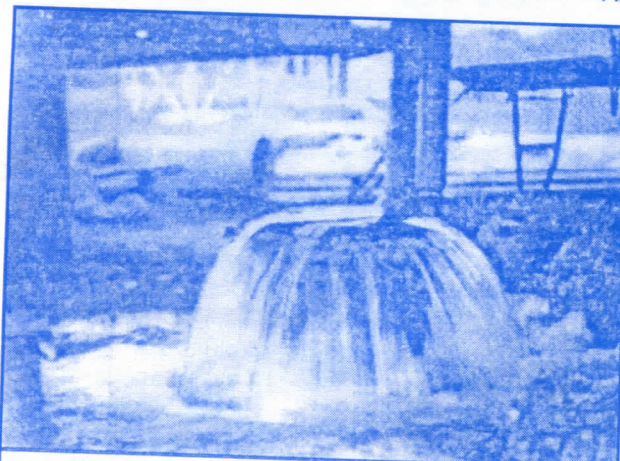
- Нема бојазни од катастрофалних поплава у случају рушења бране.

- Скоро су искључене надокнаде штете за потапање земљишта.

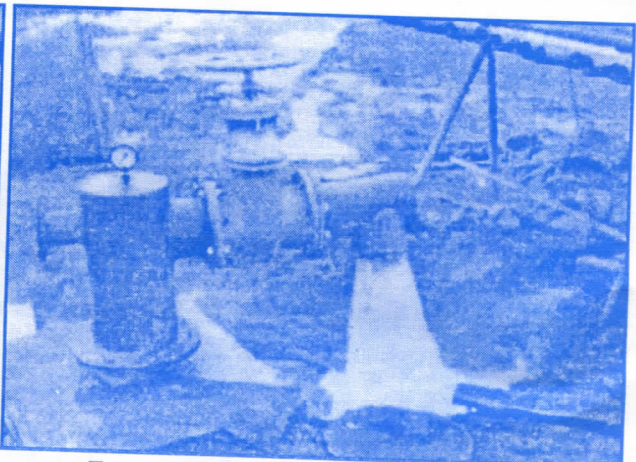
- Нема могућности засипања акумулације наносом.

- Губици акумулираних вода услед испаравања су у подземној акумулацији сведени на минимум.

- Температура воде у подземној акумулацији може само незнатно да варира и најчешће ће одговарати средње годишњој температури подручја.



Подземна карстна акумулација - Мионица



Подземна карстна акумулација - Исток

- Воде из подземних акумулација ће бити таквог квалитета да се могу користити за пиће без претходног пречишћавања.

- За случај изградње подземне бране захтеви у погледу носивости и стабилности терена на месту бране су минимални.

- Трошкови експлоатације воде су потпуно занемарљиви.

- Трошкови изградње подземне акумулације су око 20.000 ДМ. Значи за предвиђена средства изградње акумулације "Селиште" може се изградити око 200 подземних акумулација што би Врњачкој Бањи обезбедило око 500 л/сек.

Из изложеног произлази да изворишта у виду карстних подземних акумулација морају постати окосница у снабдевању становништва Врњачке Бање квалитетном водом за пиће.

Осим тога воде ће се масовно користити и за друге потребе, пре свега за пољопривредну производњу, затим у спортско-рекреативне и балнео-терапеутске сврхе, за флаширање као стоне пијаће воде због свог беспрекорног квалитета итд. Значи поред решења проблема водоснабдевања отвара нам се и страховита развојна шанса.

## ШТА НАМ ЈЕ ЧИНТИТИ?

Како Врњачка Бања није ни дедовина, ни очевина господина Родољуба Џамића треба натерати њега и општинско руководство да хитно приступе оваквом начину решавања проблема воде у нашој општини. Треба га натерати или што је још боље треба га мењати.

Мој предлог је да се најкасније у року од два месеца направи "Пилот" проба у Станишинцима и реши проблем воде за то насељено место (запрепашћујуће је да и Станишинци немају воде). На основу резултата у Станишинцима треба хитно изградити Пројекат истражно-каптажних радова са детаљним хидрогеолошким каптирањем предложених локација. Овај посао поверити Институту за хидрогеологију при Рударско-геолошком факултету. Зашто њима? Зато што ће проверено на том послу бити ангажованији најелитнији стручњаци за ову област које ова земља има. По завршеној овој активности треба приступити реализацији Пројекта од изворишта до изворишта по утврђеном редоследу. Ако овако поступимо већ за ову туристичку сезону решићемо проблем Врњачке Бање а у наредних годину дана и проблеме свих осталих насељених места на територији општине

## ХИТНО ПРИСТУПАЊЕ ЈЕДНОЈ "ПИЛОТ" ПРОБИ НА ЈЕДНОМ ОД ДЕФИНИСАНИХ ИЗВОРА

Мај 2000  
Врњачка Бања

Општински одбор  
Српске радикалне странке  
Врњачка Бања  
Народни посланик Мирољуб Вељковић

Оснивач и издавач Др. Војислав Шешељ - Главни и одговорни уредник Сениша Аксентијевић - Новине Велика Србија уписане су у регистар средстава јавног информисања Министарства за информисање Бр. 1104 од 05.06.1991. године. По мишљењу Министарства за информисање бр. 413 - 01 - 551 - 9101 Велика Србија је производ из тарифног броја 8. став 1. алинеја 10 за чији промет се плаћа основни порез по стопи од 3%

ВЕЛИКА СРБИЈА