



281  
251

**KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE  
"VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o. SARAJEVO**

PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU VODE, ODVOĐENJE I PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Por. br.: 01841358, Mat. br.: 20187646, Općinski sud u Sarajevu, rješenje broj: 065-0-Reg-19-003152

Sjedište: ul. Jaroslava Černija br. 8, tel: 237-655, 447-741; fax: 440-658, www.vksa.ba

Pogon Vodovod tel: 532-430, Pogon Kanalizacija tel: 668-260 PDV-IB: 200151950004, ID: 4200151950004

**Kanton Sarajevo**

**Skupština Kantona Sarajevo**

n/r PREDSJEDAVAJUĆEG SKUPŠTINE KANTONA

SARAJEVO

gsp. Elmedin Konaković

Reisa Džemaludina Čauševića br.1

71000 Sarajevo

Sarajevo, 15.10.2019 god.

Broj: P612 /19

Dnevna radna površina  
federacije Bosne i Hercegovine  
KANTON SARAJEVO

17.10.2019

Radna četvrt	Radna četvrt	Radni broj	Brzo četvrt
01	05	33063-31	

**Predmet:** Odgovor na dopis broj 01-05-33063-30/19 (Zastupničko pitanje zastupnika Zvonka Marića)

Poštovani,

Zastupnik Zvonko Marić na 13.Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 25.09.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda „Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori“ a u skladu sa članovima 211. i 214. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo postavio je zastupničko pitanje.

Redoslijed pitanja i odgovora u nastavku teksta.

*„U kakvom stanju se nalaze naša izvorišta po pitanju vode koju crpimo?“*

U vodovodnom sistemu postoji više različitih tipova izvorišta sa kojih se voda transportuje u sistem. Zastupljeni tipovi izvorišta su kaptirana vrela, te zahvati površinskih i podzemnih voda.

Glavni resurs vode je podzemna akumulacija sarajevsko polje koja uključuje bunarski sistem - Baćevo, Sokolovići i Stup.

Za sagledavanje ponašanja akumulacije (njene zapremine) sedmično se vrše mjerena na pijezometrima i bunarima. Količine eksploatacije, pojedinačno na bunarima, svakodnevno se prilagođavaju uslovima –mogućnostima – nivoima podzemne vode. Stoga, stanje izvorišta sa aspekta količina vode koju crpimo je na zadovoljavajućem nivou.

U sistemu su zastupljena i tri zahvata površinskih voda. Zahvatne građevine, izgrađene su uzvodno od eventualnog mjesta zagađenja, gdje je dubina vode u koritu dovoljna, korito stabilno, i gdje nema nanosa. U cilju zadovoljavanja ekološkog minimuma, svakodnevno se rade analize stanja nivoa na hidrološkim stanicama.

*„Da li previše crpimo vode?“*

Glavni vodni resursi za snabdijevanje vodom su izvorište sarajevsko polje sa kojeg se zahvata preko 70 % ukupnih količina vode koje se uvode u sistem.

Korištene/eksploatacione rezerve podzemnih voda pouzdano su utvrđene ekplatacionim i istražno eksplatacionim radovima na osnovu izgrađenih vodozahvatnih objekata, u našem slučaju bunara. Raspoložive količine podzemne vode sarajevskog polja su u direktnoj zavisnosti od hidroloških i hidrogeoloških parametara.

Banka: UniCredit Bank dd: 3389002208274753, Raiffeisen Bank dd: 1610000063850067,  
Vakufska Banka dd: 1601040000035670, Intesa Sanpaolo Banka dd: 1549212006139057,  
Sparkasse Bank dd BiH: 199 499 00001979 93, Bosna Bank International dd: 1413065320199704



ISO 9001 Q-349



Područje certifikacije:  
Proizvodnja i distribucija vode i  
odvođenje otpadnih voda u Gradu  
Sarajevu i u općinama  
Vogošća i Ilidža

1034

*„Da li u ljetnim periodima bez kiše ugroženo vodosnabdijevanje kao i kvalitet vode?“*

U zavisnosti od hidrološke situacije, postoji mogućnost da dođe do nepovoljnih uslova prilikom vodosnabdijevanja, a što se nikako ne može odraziti na kvalitet vode za piće. Nedostatak padavina svakako utiče na izdašnost izvorišta što dokazuju i višegodišnja istraživanja i eksploracija, te ponašanje akvifera u sarajevskom polju. Nivo podzemnih voda, a s tim u vezi i raspoloživa količina vode koja se može isporučiti gradu, je u direktnoj vezi sa nivoom Bosne i Željeznice (koji su opet u direktnoj vezi sa količinom padavina).

Sušne periode i značajno smanjenje akumulacije podzemnih voda smo imali 2003. godine, 2012., 2015. i zadnje 2017. godine. I u 2019 godini, naročito za mjesec septembar i oktobar bilježimo pad nivoa podzemne akumulacije uslijed nedostatka padavina.

*„Da li je intenzivna i nelegalna sječa šume također razlog smanjenja kapaciteta izvorišta?“*

Glavna koncentracija izvorišta se nalazi na jugozapadnom i zapadnom dijelu Kantona Sarajevo, područje općine Iliča uz rijeke Bosna i Željeznica, gdje je većina izvorišta podzemnog tipa. Prema tome, neželjeno dejstvo uslijed intenzivne i nelegalne sječe šume, na kapacitet izvorišta, može se manifestovati tek kao uticaj drugog ili trećeg reda.

S poštovanjem,



v.d. Direktor

Enver Hadžiahmetović, dipl.ing.maš.