



2814

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 Čermija br. 8, tel: 237-655, 447-741; fax: 440-658, www.viksa.ba
Pogon Vodovod tel: 532-430, Pogon Kanalizacija tel: 668-260 PDV-IB: 200151950004; ID: 4200151950004

Kanton Sarajevo
Skupština Kantona Sarajevo
n/r PREDSEDavajućeg Skupštine Kantona
SARAJEVO
gsp. Elmedin Konaković

Sarajevo, 15.10.2019 god.

Broj: P617 119

Rejša Džemaludina Čauševića br.1
71000 Sarajevo

Učesna i Kancelarija
Federacija Bosna i Hercegovina
KANTON SARAJEVO
17.10.2019

Administrativna jedinica	Administrativna oznaka	Redni broj	Broj lista
01	05	23083	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.
Redosljed 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 - Bačevo, Sokolovići i Stup.

Za sagledavanje ponašanja akumulacije (njene zapremine) sedmično se vrše mjerenja 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 eksploatacionim 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.

„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 eksploatacija, 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 usljed 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 Sarajevò, područje općine Ilidža uz rijeke Bosna i Željeznica, gdje je većina izvorišta podzemnog tipa. Prema tome, neželjeno dejstvo usljed 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
Enver Hadžiahmetović, dipl.ing.mas.