



1294

(1013)

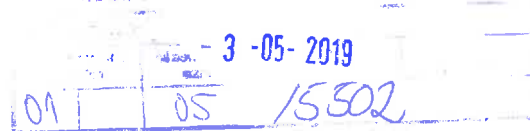
**KANTONALNO JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE**  
**"VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o. SARAJEVO**  
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU VODE, ODVOĐENJE I PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA  
Por. br.: 01841358, Mat. br.: 20187646, Općinski sud u Sarajevu, rješenje broj: 065 0 Reg-18-004345  
Sjedište: ul. Jaroslava 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 PREDJEDAVAJUĆEG SKUPŠTINE KANTONA  
SARAJEVO  
gsp. Elmedin Konaković

Sarajevo, 29.04.2019. god.

Broj: 174 / 19

Reisa Džemaludina Čauševića br. 1  
71000 Sarajevo



**Predmet:** Odgovor na zastupničko pitanje, zastupnika Senada Hasanovića

Zastupnik Senad Hasanović na Sedmoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 17.04.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda „Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori“ a u skladu sa Poslovníkom Skupštine Kantona Sarajevo postavio sljedeće pitanje:

*„Da li resorno ministarstvo i KJKP Vodovod i kanalizacija raspolažu podatkom koliko je u vodovodnoj mreži Kantona Sarajevo azbest-cementnih cijevi, u kojim djelovima Kantona, te da li postoji plan i definirana dinamika za njihovu zamjenu“*

Odgovor:

Ugradnja cjevovoda od azbest cementa bila je aktuelna u periodima izgradnje novih naselja grada Sarajeva, i to najviše u periodima 60-tih, 70-tih i 80-tih godina. Zvanično u našem vodovodnom sistemu ugradnja je prestala 1992 godine. Ukupna dužina vodovodne mreže od azbest cementnog materijala u KS iznosi 144,5 km, što predstavlja 12% od ukupne dužine cjevovoda. Vodovodna mreža od azbest cementnog materijala najviše je zastupljena u Općini Ilidža 65,2 km, zatim Novi Grad 34,5 km, Vogošća 20,5 km, Novo Sarajevo 15,6 km, Centar 6,4 km i Stari Grad sa najmanjim učešćem od 2,3 km.

Na osnovu podataka koje je objavila Svetska zdravstvena organizacija (WHO) ne postoje nikakvi dokazi da je azbest kancerogen u slučaju gutanja i nema nikavih dokaza da je konzumacija vode iz azbestnih cijevi u zemljama u kojima se koriste azbestne cijevi povezana sa pojavom karcinoma kod ljudi. Osim toga, istraživanjima provedenim na životinjama kojima je u hrani dodavan azbest nije utvrđeno da azbest gutanjem izaziva karcinom. Na osnovu tih istraživanja je konačno zaključeno da nema potrebe za uvrštavanje azbesta na listu supstanci za koje se utvrđuju maksimalne dozvoljene koncentracije u vodi za piće.

Izvor: [https://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/dwq/asbestos.pdf](https://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/asbestos.pdf)

Azbest nije kancerogen prilikom gutanja već samo prilikom udisanja azbestnih vlakana. Azbest se više ne koristi za izradu vodovodnih cijevi ne zbog toga što azbest iz cijevi može predstavljati opasnost po zdravlje stanovništva koje konzumira vodu iz azbestnih cijevi nego zbog toga što azbest predstavlja

Banke: UniCredit Bank dd: 3389002208274753,  
Sparkasse Bank dd BiH: 199 499 00001979 93

Raiffeisen Bank dd: 1610000063850067,  
Intesa Sanpaolo Banka dd: 1549212006139057,



Područje certifikacije:  
Proizvodnja i distribucija vode i  
odvođenje otpadnih voda

opasnost po zdravlje radnika koji rade u proizvodnji azbestnih cijevi usljed mogućeg udisanja azbestnih vlakana prilikom proizvodnje cijevi.

U prethodnom periodu, 2007 godine po osnovu zaključka Vlade KS pripreman je "Program zamjene cjevovoda od azbestcementnog materijala za period 2008.-2010. godina". Programom se podrazumjevala izrada projektne dokumentacije i zamjena oko 80 km cjevovoda. U navedenom periodu zbog finansijske situacije preduzeća i Vlade Kantona Sarajevo izvršena je zamjena ukupno 14 km cjevovoda od azbestcimenta sa novim DI cjevovodom. U novim planovima sanacije i rekonstrukcije vodovodne mreže od 2010 do sada, planirana je zamjena cjevovoda od azbest cementa jedino u dijelovima sistema u kojima imamo velike gubitke vode, a ne prioritarno samo zbog vrste ugrađenog materijala.

S poštovanjem,

BW  
ES



~ Direktor ✓

Azra Muzur, dipl.inž.građ.