



Broj: 27-05-28024/17
Sarajevo, 18.12.2017. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

N/R Prof. Ana Babić, Predsjedateljice

- ovdje -

Zastupnik Zvonko Marić, na 33. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 02.10.2017. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", a u skladu sa Poslovníkom Skupštine Kantona Sarajevo, podnio inicijativu, kako slijedi:

ZASTUPNIČKA INICIJATIVA

" S obzirom da su konstantne pritužbe građana o visini računa za vodu pokrećem inicijativu da se preispita mogućnost umanjenja enormno visokih računa koji dolaze građanima za vodu, za utrošak koji nisu napravili. Znamo da zrak u cijevima pokreće mehanizam na vodomjeru i na taj način registrira utrošak vode. Zbog toga dolazimo do apsurdne situacije da se građanima naplaćuje čak i isporuka zraka kroz vodovodne cijevi što je nedopustivo. Zato bih volio ukoliko mogućnosti dozvoljavaju da se građanima kompenzira ono što su plaćali a nisu utrošili.

Sarajevo, 02.10.2017 godine,

Zastupnik SBB BiH:

Zvonko Marić"

U skladu sa stavom Vlade Kantona Sarajevo da odgovore na poslaničko/zastupničko pitanje ili inicijativu daje resorno ministarstvo, Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture Kantona Sarajevo blagovremeno daje slijedeći,

- odgovor -

U skladu sa odredbama Poslovníka Skupštine Kantona Sarajevo – Drugi novi prečišćeni tekst ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 41/12 i broj 15/13, 47/13) ovaj odgovor dostavljamo u pisanom obliku Predsjedateljici Skupštine Kantona Sarajevo kako bi isti bio dostavljen zastupnici Mersihi Mehmedagić, kao i ostalim zastupnicima u Skupštini.



Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture Kantona Sarajevo je dana 24.10.2017. godine, nakon dostavljanja zastupničkog pitanja, a u skladu sa svojim nadležnostima, predmetnim aktom broj: 27-05-29024/17 isto dostavilo KJKP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo i zatražilo odgovor.

U skladu sa navedenim, uprava preduzeća dostavilo KJKP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo je dostavila traženi odgovor, njihov broj: 495/17, od 30.10.2017 godine, koji u prilogu akta dostavljamo u izvornom obliku.

S poštovanjem,



Prilog:

Kao u tekstu:

- Odgovor KJKP "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Sarajevo

Dostaviti:

1. Naslovu;
2. Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo;
3. Evidencija;
4. Arhiva.



web: <http://mki.ks.gov.ba>
e-mail: mki@mki.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-086, Fax: + 387 (0) 33 562-177
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1





01-11-2017

odjeljenje za
tehničke poslove 2017KANTONALNO 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-16-001045

Sjedište: ul. Jaroslava Černija 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
Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture

Sarajevo, 31.10.2017 god.

Reisa Džemaludina Čauševića br.1

Broj: 495/17

Sarajevo

Kanton Sarajevo
Ministarstvo komunalne privrede i
infrastrukture
11-11-2017**Predmet:** Odgovor na zastupničku inicijativu

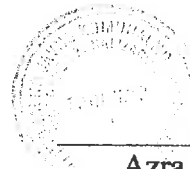
27 05 29024

17

U vezi sa Vašim dopisom br.27-05-29024/17 od 24.10.2017.godine, a u vezi sa inicijativom zastupnika Zvonka Marića obavještavamo vas o slijedećem:

Preduzeće obračun utroška vode korisnicima naše usluge vrši na osnovu očitano stanja na mjernom uređaju - vodomjeru. Činjenica je da periodična snižavanja pritiska u distributivnoj mreži mogu u neznatnoj mjeri dovesti i do pojave zraka u istoj, čiji uticaj na sam vodomjer i registrovanje potrošnje na vodomjeru se eliminiše sa već ugrađenim protupovratnim ventilima u samom vodomjeru. Eventualni zrak koji bi usljed nesavršenosti samoga vodomjera mogao proći kroz isti, obzirom na samu brzinu kojom zrak protiče kroz vodovodne instalacije i vrijeme trajanja-zadržavanja u istima, zbog konstrukcionih karakteristika vodomjera vrlo malo ili gotovo nikako pokreće sam mehanizam vodomjera, tako da je pokretanje istoga na granici protoka koje vodomjer ili neregistruje ili eventualno registruje u granicama propisanih-dozvoljenih mjeriteljskih odstupanja.

S poštovanjem,



v.d. Direktor

Azra Muzur, dipl.inž.građ.