

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

Goran Akšamija, zastupnik u SKS

Sarajevo, 06.09.2018.

**Zastupničko pitanje za 44. Radnu sjednicu SKS**

**Vlada Kantona Sarajevo - Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture**

**PITANJE:** Na osnovu koje zakonske regulative je Vodovod i kanalizacija početkom ove godine donio odluku o izmjeni Općih uslova za ugradnju individualnih vodomjera u domaćinstva ?

Obrazloženje:

Veliki broj građana obratio mi se sa traženjem odgovora na gornje pitanje i naglasio da VIK svoje gubitke pokušava sanirati preko njihovih leđa. Od 1998. godine pokrenut je projekat ugradnje ovih vodomjera prema svim potrošačima koji to mogu učiniti na vlastiti finansijski trošak, a što je učinio veliki broj građana. Pravdanje gubitcima vode od glavnog vodomjera do stana je u potpunosti neopravдан jer se isti brzo uočava i sanira od strane nadležnog upravitelja, a najveći gubitci dešavaju se u individualnim stambenim jedinicama radi neodgovornosti vlasnika koji ne vrše održavanje vodovodnih instalacija i opreme u stanu. Također Član. 35 Zakona o Zaštiti potrošača jasno definiše ovo pravo. Isti Vam dostavljam u prilogu.

Shodno navedenom pokrećem i inicijativu za hitno ukidanje i izmjenu Općih uslova koji onemogućavaju ugradnju ovih vodomjera.

**Zakon o zaštiti potrošača BiH**

Član 35.

(1) Prodaja energije (električna energija, za grijanje, gas i sl.) i vode potrošačima treba da bude obračunata na osnovu stvarnih isporuka očitanih na brojilu potrošača.

(2) Ako se prodaja (isporuka energije) ne obračunava na osnovu mjerenja potrošnje na brojilu potrošača, na zahtjev potrošača, isporučilac usluga za isporuku energije navedene u stavu (1) ovog člana dužan je da omogući potrošaču ugradnju potrošačkog mjerila na svoj trošak, na osnovu projekta o tehničkoj izvodljivosti. Projekat o tehničkoj izvodljivosti izrađuje i ovjerava ovlašćeno stručno pravno ili fizičko lice, u skladu sa zakonom.

(3) Organi nadležni za energetiku i ovlašćena lica za vodoprivredu, sporazumno s ovlašćenim licem iz nadležnog instituta u Bosni i Hercegovini, propisaće način mjerenja stvarno isporučene energije, odnosno vode.

Goran Akšamija