



Broj: 05.3.34-7849-1/19  
Sarajevo, 09.01.2020.

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
Skupština Kantona Sarajevo

14 -01- 2020  
Mojstrovina  
Sarajevo

**PREDMET:** Odgovor na zastupničko pitanje uvaženog zastupnika g. Zvonka Marića  
zašto javnosti nisu dostupni podaci sa mjerne stanice kvaliteta zraka Iličići, odnosno  
mjerjenje PM<sub>10</sub> čestica (veza dopis od 26.12.2019. broj 01-05-43190-107/19)

Poštovani,

Lokacija Opštine Iličići posjeduje dvije stanice koje vrše kontinuirano monitoring kvaliteta zraka. Stanica na krovu Doma zdravlja Iličići je nabavljena od strane Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo u decembru 2018. (25.12. 2018. puštena u rad) i raspolaže opremom za meterološka mjerjenja (smjer i brzina vjetra, vlažnost, pritisak) te mjerjenje koncentracije sumpor dioksida i frakcija PM čestica (1, 2.5, 4, 10 i ukupne čestice). Namjena stanice je da preuzme ulogu mobilne stanice nakon godinu dana poređenja rada da bi se sačuvao kontinuitet mjerjenja na ovoj opštini a da bi se u narednom periodu oslobođila mobilna stanica za indikatorska mjerjenja na lokacijama gdje nema kontinuiranih mjerjenja kao što su, između ostalih, blizina Gradske deponije "Smiljevići", prečistača otpadnih voda "Butila" itd. Mobilna stanica osim meteroloških parametara mjeri koncentraciju PM<sub>10</sub>, azotnih oksida (NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>), BTEX spojeva i koncentracije ozona O<sub>3</sub>. Prema planu nabavke predviđeno je da se mobilna stanica dopuni sa potrebnim analizatorima koji su potrebni za specijalizovana mjerjenja a također da se stanica na krovu dopuni nedostajućim analizatorima kao što su analizatori za okside azota i vodik sulfida.

Trenutno na lokaciji Opštine Iličići ne rade analizatori PM<sub>10</sub> prašine zbog kvara na analizatoru Verewa F701-20 u Mobilnoj stanici na Iličići, kao ni uređaj HORIBA APDA-372 koji mjeri frakcije PM čestica.

Analizator Verewa F701-20 je izuzet na servis 26.11.2019. zbog problema sa nedovoljnim protokom zraka. Na analizatoru je od strane ovlaštenog servisa ustanovljen kvar na ventilu za regulaciju protoka 29.11.2019. godine, a ponuda sa cijenom navedenog dijela je dostavljena 18.12.2019. godine. Analizator je vraćen na stanicu 25.12.2019. i trenutno je van upotrebe. Ovaj zamjenski dio Zavod nije u mogućnosti obezbjediti zbog unaprijed planiranih sredstava koja su definisana Planom javnih nabavki u predhodnoj godini. Ovi analizatori su robustni, otporni na kvarove i jednostavni za korištenje, imaju veoma malo potrošnog materijala koji je proizvođač definisao kao osnovni radni materijal koji je potrebno mijenjati na redovnoj ili godišnjoj osnovi. Nažalost, ovlašteni servis nije ranije prepoznao mogućnost otkazivanja rada analizatora tako da nisu predviđena sredstva za nabavku za 2019. Budžet za nabavku rezervnih dijelova je svake godine ograničen na osnovne i esencijalne dijelove koji su definisani preporukom proizvođača za godišnju zamjenu, tako da trenutno Zavod nije u mogućnosti da ovakve rezervne dijelove ima na stanju i promptno reaguje zamjenom u ovakvim situacijama. Ista je situacija i sa drugim analizatorima, ukoliko neka od komponenti koje se rijetko mijenjaju prekine s radom, postoji mogućnost dugoročnog statusa – van funkcije analizatora.



Adresa: dr. Mustafe Pintola br.1, 71210 Iličići  
Tel/fax: 622-227; 624-470  
web: <http://www.zzzjzs.ba>  
e-mail: [gzavod@bih.net.ba](mailto:gzavod@bih.net.ba)



Dostaviti:  
Naslovu;  
Arhiva RJ03

Mr.sci. Snežana Salihagić dipl.ing. hem.

Izradila:

Srdčan pozdrav,

Analizator HORIBA APDA-372 je izuzet na servis 5.12.2019.godine. Više puta tokom godine Zavod se obragao ovlaštenom servisu za otklanjanje uobičajenih anomalijskih problemi. Problem analizatora od samog početka dijagnostika problema je bio da je analizator u statusu garičnici. Problem analizatora od samog početka rada je bio povremena nemogućnost komparacije sa drugim analizatorima i povremeno veliko dostupanje u mjerljima, odnosno koncentracije koje je pokazivao - bilo su znatno niže od koncentracija koje su realne/običivane. 18.12.2019.godine je preuzeo i sonda za uzorkovanje jer interma kalibracija uređaja i servis nisu mogući bez iste. Analizator je izuzet na ponovnu analizatoru za 10.01.2020. nakon otklanjanja problema.

