



Direktorica: Dr med. sci. Balta Snježana, primarius

Adresa: dr. Mustafe Pintola br.1, 71210 Ilidža

Sarajevo, 30.01.2017. godine

Predmet: Informacija za javnost

Rezultati mjerenja na automatskim stanicama pokazuju da je došlo do porasta koncentracije PM₁₀ na svim praćenim lokacijama. Prema odredbama Plana interventnih mjera u slučajevima prekomjerne zagađenosti u Kantonu Sarajevo čije izmjene i dopune je Vlada Kantona usvojila na posljednjoj sjednici, ne postoje svi uslovi za proglašenje jedne od epizoda. Tokom srijede 01.02. se očekuju značajne vremenske promjene koje bi trebale dovesti do pada koncentracija u zraku.

Izmjerene prosječne dnevne vrijednosti koncentracija PM₁₀ za 29.01.2017. iznose:

Automatska stanica –Vijećnica 138 µg/m³

Automatska mobilna stanica –Ilidža 275 µg/m³

Automatska stanica –Otoka 271 µg/m³

Automatska stanica –Bjelave 182 µg/m³ (mikrograma po metru kubnom).

Koncentracije sumpor dioksida i azot dioksida su na mjernoj stanici Otoka prešle dozvoljene dnevne tolerantne vrijednosti za protekli dan.

Trendovi za 30.01.2017. pokazuju vrijednosti koncentracija PM₁₀ ali i ostalih polutanata su i danas izrazito visoki sa aspekta mogućeg negativnog uticaja na zdravlje građana.

Preporuke za stanovništvo su da smanje kretanje i izlaganje na što je moguće manju mjeru za ovaj period povišenih koncentracija u toku čitavog perioda dana. Preporuke se naročito odnose na trudnice, starije osobe, djecu predškolskog uzrasta i hronične bolesnike.

Detaljne preporuke za stanovništvo nalaze se objavljene na web stranici J.U. Zavod za javno zdravstvo KS (www.zzjzks.ba). Trenutne mjerene vrijednosti svih praćenih polutanata kao i najnovija obavještenja građani mogu direktno pratiti na web stranici www.kvalitetzraka.ba.

J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo će nastaviti kontinuirano vršiti mjerenja i obavještavati građane o svim eventualnim promjenama.

Sarajevo, 30.01. 2017. godine

**J.U. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
KANTONA SARAJEVO**

