



CANTON SARAJEVO
Ministry of Communal Economy, Infrastructure,
Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05-04-33229-38/21

Sarajevo, 15.10.2021.g.

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

- OVDJE -

n/r Elvedin Okerić, predsjedavajući

PREDMET: Odgovor na zastupničku inicijativu

Zastupnica Skupštine Kantona Sarajevo Nejra Dizdarević, je na nastavku 41. Radne sjednice Skupštine Kantona Sarajevo, održane 13.09.2021. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", a u skladu sa članom 213. stav 1. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo "Službene novine Kantona Sarajevo" - Drugi novi prečišćeni tekst - br.: 41/12, 15/13, 47/13, 47/15, 48/16, 9/20 i 14/20) uputila zastupničku inicijativu "**za redovno informisanje građanki i građana o kvaliteti vode za piće i kvaliteti zraka u Kantonu Sarajevo, putem web stranice KS**".

ODGOVOR:

Ministarstvo komunalne privrede, infrastrukture, prostornog uređenja, gradenja i zaštite okoliša kontinuirano izvještava građanstvo o koncentracijama zagađujućih materija u zraku na području Kantona Sarajevo na web stranici Ministarstva i Vlade Kantona Sarajevo putem web stranice kvalitetzraka.ba.

Radi zastarjelosti kompletnog sistema prikupljanja podataka sa automatskih stanica i kontinuiranog prezentiranja istih u "real time", web stranica kvalitetzraka.ba je početkom 2020.godine stavljena van funkcije. U cilju nastavljanja redovnog informisanja građana o stanju kvaliteta zraka u Kantonu Sarajevo, prikaz za građane ostvaren je putem web stranice Federalnog hidrometeorološkog zavoda (<http://www.fhmzbih.gov.ba>), kojem je Ministarstvo obezbijedilo direktan pristup svim stanicama u KS. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo rezultate svih ostvarenih mjerenja i analize stanja redovno šalje ovom ministarstvu.

Trenutno je u fazi realizacije javna nabavka za ponovno uvezivanje kantonalnih stanica i izrada nove, unaprijeđene kantonalne web stranice monitoringa kvaliteta zraka.

Pored prikaza prosječnih satnih i dnevnih koncentracija zagađujućih materija u zraku, na stranici će biti prikazani indeksi kvaliteta zraka prema uputama FHMZ, izvještaji, upozorenja i dr.

Mjerenja koja se vrše putem automatskih stanica obuhvaćaju slijedeće parametre:

- Sumpor dioksid (sve stanice);
- Azotni oksidi (sve stanice);



web: <http://mkipgo.ks.gov.ba>/e-mail:

mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

Tel: + 387 (0) 33 562-086,

Fax: + 387 (0) 33 562-177

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



- PM10 (sve stanice);
- PM2,5;4;10;1; ukupne suspendovane čestice (Ilidža);
- Benzen, toluen, etil benzen (Mobilna stanica);
- Ozon (Otoka i Mobilna stanica);
- Ugljen monoksid (Vijećnica, Ilidža);
- Vodik sulfid (Ilidža);
- Amonijak (Mobilna stanica);
- Merkantani i odoranti (Mobilna stanica).

Takođe, na web stranici će se ponovo prikazivati i meteorološki parametri: smjer, brzina vjetera, vlažnost, temperatura, količina padavina, pritisak.

Sve preporuke i informacije o stanju kvaliteta zraka, a koje se tiču zaštite zdravlja ljudi, tokom čitave godine objavljuju se na web stranici Zavoda za javno zdravstvo KS (<https://zzjzks.ba/>) u rubrici Kvalitet zraka- Aktuelni izvještaji i preporuke za stanovništvo u slučajevima prekomjernih koncentracija zagađujućih tvari.

Trenutno se monitoring kvaliteta zraka u Kantonu Sarajevo vrši pomoću sedam automatskih stanica koje su locirane na područjima Ilidže, Ilijaša, Vijećnice, Otoka, Ivan Sedla i Bjelava. Mobilna stanica je u fazi pripreme za kruženje u svrhu indikatorskih mjerenja u područjima koja nisu obuhvaćena mrežom stanica. Automatskim stanicama Ivan Sedlo i Bjelave upravlja Federalni hidrometeorološki zavod, a ostalim stanicama u Kantonu J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo.

Automatske stanice za monitoring kvaliteta zraka mjere parametre koje su predviđene Pravilnikom o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka ("Sl. novine FBiH" br. 01/12 i 3/21).

Analizatori na stanicama su prošli predviđeni veliki godišnji servis, koji podrazumijeva zamjenu svih rezervnih dijelova i provjeru funkcionalnosti prema preporukama proizvođača opreme. Upravo je završen i postupak eksterne kalibracije u akreditiranoj laboratoriji u Zagrebu, za analizatore za sumpor dioksid, azotne okside, ozon i ugljen monoksid.

MINISTAR

Enver Hadžićević, dipl.ing.maš.

Dostaviti:

- Predsjedavajućem Skupštine
- Služba za skupštinske poslove
- Sekretar Vlade Kantona
- Arhiva



web: <http://mkipgo.ks.gov.ba/>e-mail:

mkipgo@mkipgo.ks.gov.ba

Tel: + 387 (0) 33 562-086,

Fax: + 387 (0) 33 562-177

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

