



BROJ: 02-19-1525/20

DATUM: 04.06.2020. god.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
n/r predsjedavajućeg, Dr. Mirza Čelik

KANTON SARAJEVO

05 -06- 2020

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje

Poštovani,

ovim putem Vam dostavljamo informaciju na zahtjev, podnešen od strane zastupnice Neire Dizdarević, a koja se odnosi na informaciju oko davanja intervju u poslenika Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo gosp. Damir-a Lukić-a, za portal Faktor.ba dana 09.02.2020. godine sa naslovom „Planirano još 2008. godine“: poslenik Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo gosp. Damir Lukić u intervjuu za portal Faktor.ba koji je objavljen dana 09.02.2020. godine sa naslovom „Planirano još 2008. godine“, nije istupao sa svojim vlastitim mišljenjem ili službenim mišljenjima i stavovima Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, već je iznosio činjenično stanje iz usvojene prostorno planske dokumentacije.

Također ovim putem Vas želimo napomenuti da je kompletno pojašnjenje oko podataka o strujanju vjetra od Federalnog hidrometeorološkog Zavoda dato dopisom broj 02-19-1221/20 od 07.04.2020. godine.

S poštovanjem,

Direktor:
Hamdija Efendić, dipl.ing.grad.

Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Federalni hidrometeorološki Zavod
3. Arhiva



Sarajevo, Branilaca Sarajeva 26; Pošt. pret 105;
Tel: Centrala + 387 33 258-275; + 387 33 258-285;
Tel: Direktor + 387 33 226-736;
Fax: + 387 33 209-543;



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**SKUPŠTINA KANTONA
SARAJEVO**



Босна и Херцеговина
Федерација Босне и Херцеговине
**СКУПШТИНА КАНТОНА
САРАЈЕВО**

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

**CANTON SARAJEVO
ASSEMBLY**

Broj:01-04-10308-23/20
Sarajevo, 23.04.2020. godine

ZAVOD ZA PLANIRANJE KS

FEDERALNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

Босна и Херцеговина
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
КАНТОН САРАЈЕВО
ЗАВОД ЗА ПЛАНИРАЊЕ РАЗВОЈА КАНТОНА
САРАЈЕВО

PRIMLJENO:		30 -04- 2020	
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	Broj akta	Broj priloga
		1525/20	

Zastupnica Neira Dizdarević na 24. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 23.04.2020. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", a u skladu sa članovima 211. i 214. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo postavila je **zastupničko pitanje**:

"Molim informaciju da li je uposlenik Zavoda za planiranje KS Damir Lukić u intervjuu za portal Faktor.ba dana 09.02.2020. sa naslovom Planirano još 2008: Na Marijinom Dvoru će se graditi tri zgrade, sa maksimalno 22 sprata istupao sa vlastitim mišljenjima ili službenim mišljenjima i stavovima Zavoda za planiranje KS.

Naročito molim pojašnjenje Zavoda u vezi podataka o strujanju vjetra, koji su trebali biti dostavljeni od FHMZ, gdje mi je aktom FHMZ broj 01-29-355/20 od 23.03.2020 potvrđeno od strane FHMZ da su podaci dostavljeni Zavodu još 2016. godine."

Zastupnica je pitanje dostavila u pisanoj formi, te vam isto dostavljamo u prilogu s molbom da u skladu sa odredbama Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 41/12 - Drugi novi prečišćeni tekst, 15/13 i 47/13,47/15,48/16) odgovore, u pisanim obliku, uputite predsjedavajućem Skupštine Kantona Sarajevo, kako bi isti dostavili zastupnicima u Skupštini.

Prilog: Zastupničko pitanje

CO:

-sekretar SKS
-sekretar Vlade Kantona

**P R E D S J E D A V A J U Ć I
SKUPŠTINE KANTONA SARAJEVO**

Dr. Mirza Čelik

Pripremila: Jasminka Deliahmetović



web: <http://skupstina.ks.gov.ba>
e-mail: skupstina@skupstina.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-055,
Fax: + 387 (0) 33 562-210
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1





Broj: 02-19-1221/20
Sarajevo, 07.04.2020. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Skupština Kantona Sarajevo
n/r predsjedavajućeg, Dr. Mirza Čelik

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje

Poštovani,

Dana 26.03.2020. godine zaprimili smo Vaš Dopis broj: 01-04-7569-25/20 od 13.03.2020. godine vezan za zastupničko pitanje zastupnice Neire Dizdarević koje je postavljeno 11.03.2020. godine na 22. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo u okviru tačke Dnevnog reda „Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori“. Zastupnica je postavila sljedeće pitanje:

„*Zašto do danas nisu dostavljeni meteorološki podaci koji su bili potrebni Zavodu za izgradnju Kantona Sarajevo u vezi funkcionalisanja softvera za analizu uticaja zgrada na strujanje vazduha.*“

Obzirom da se prethodno navedeno pitanje ne odnosi na djelokrug Zavoda za izgradnju Kantona Sarajevo, isti nam je proslijeden, te u nastavku navodimo informacije u cilju boljeg razmijevanja problematike na koju se odnosi predmetno pitanje.

Članom 44. Odluke o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 23/16) utvrđivanje kategorija kvaliteta zraka, uticaj na kvalitet zraka novih izvora emisije, prognoze budućeg stanja kvaliteta zraka u svrhu urbanističkog planiranja vrši Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo disperzionim modelom.

S ciljem uvažavanja postojećeg stanja i adekvatnog planiranja daljnog razvoja Kantona Sarajevo kroz izradu planske dokumentacije, te procjenjivanja uticaja budućih zahvata na kvalitet zraka, Zavodu za planiranje razvoja Kantona Sarajevo instaliran je matematički model disperzije. Kako bi se omogućila upotreba matematičkog modela disperzije Kantonalnim planom zaštite okoliša KS za period 2017.- 2022. godine („Službene novine Kantona Sarajevo“, br. 47/17) u okviru operativnog cilja 2.1 *Planiranje kvaliteta zraka* definisane su prioritetne aktivnosti kako slijedi :

- Izrada baznog disperzionog modela KS i zoniranje kvaliteta zraka za potrebe prostornog planiranja KS;
- Integriranje disperzionog modeliranja u postojeći GIS sistem Zavoda za planiranje razvoja KS;
- Izrada metodologije za ocjenu uticaja na kvalitet zraka za nove zahvate u prostoru za potrebe Zavoda za planiranje razvoja KS;

S tim u vezi, Sporazumom između Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša i Zavoda za planiranje razvoja KS definisan je projekat „Izrada metodologije za ocjenu uticaja na kvalitet zraka za nove



Sarajevo, Braničeva 26; Pošt. pret 105;
Tel: Centrala + 387 33 258-275; + 387 33 258-285;
Tel: Direktor + 387 33 226-736;
Fax: + 387 33 209-543;
Tel: Finansije, Tel/Fax : + 387 33 207- 321
Web:<http://zpr.ks.gov.ba> e-mail:info@zpr.ks.gov.ba



zahvate u prostoru i proračun baznog disperzionog modela“. U okviru projekta za proračun baznog disperzionog modela, osim podataka o emisijama iz stacionarnih, linijskih i individualnih ložišta, korišteni su raspoloživi meteorološki podaci (podaci sa automatskih stanica za praćenje kvaliteta zraka i podaci od Federalnog hidrometeorološkog zavoda) koji su prilagođeni formi koju prihvata postojeći modularni sistem Zavoda. Rezultat projekta je Metodologija za ocjenu uticaja na kvalitet zraka za nove zahvate u prostoru i kategorizacija kvaliteta zraka dobivena proračunom baznog disperzionog modela čijom će upotreboom Zavod, u skladu sa Odlukom, izdavanjem stručnog mišljenja ograničavati izgradnju novih izvora emisije koji mogu narušiti utvrđenu (postojeću) kategoriju kaliteta zraka. U narednom periodu potrebno je ojačati kadrovske kapacitete Službe za zaštitu i unaprjedenje okoliša Zavoda za planiranje razvoja KS i provesti obuku stručnih kadrova za upotrebu disperzionog modela.

Spomenuti disperzionalni model ne može procjeniti uticaj zahvata u prostoru koji će nakon izgradnje imati djelovanje na strujanje zraka, tačnije ne može utvrditi dispoziciju i gabarite objekta u odnosu na strujanja zraka, već procjenjuje uticaj zahvata u prostoru koji ima izvor emisije i čija emisija, potencijalno, može imati negativni uticaj na kvalitet zraka.

Ovim putem Vas podsjećamo da je, dana 06.02.2020. godine, Vlada Kantona Sarajevo usvojila „Studiju o urbanim ventilacionim koridorima i uticaju visokih zgrada“, koju je izradio WS Atkins International Limited, u okviru pripreme Zelenog akcionog plana za Kanton Sarajevo. Glavni ciljevi studije su bili definiranje ventilacijskih koridora, analiza potencijalnog uticaja visokih objekata na protok i kvalitetu zraka, te mјere očuvanja i poboljšanja karakteristika postojećih ventilacijskih koridora i stvaranja novih. U okviru Studije navedeno je da uticaj nove gradnje na strujanje zraka potrebno ocjeniti koristeći složeno modeliranje (računska dinamika fluida- CFD ili aerodinamički tunel), te su definisani zaključci i preporuke koje će se, u skladu sa Zaključkom Vlade Kantona Sarajevo, ugraditi u Izmjene i dopune spomenute Odluke i kao takve poštovati pri izradi prostorno-planske dokumentacije. Neke od preporuka Studije su da se prilikom izrade regulacionih planova za područja koja se nalaze unutar zone ventilacionih koridora provede postupak strategijske procjene uticaja na okoliš koja će uključivati analizu strujanja zraka zasnovanu na numeričkim simulacijama, zatim da se izradi Urbana klimatska mapa za KS uz prikupljanje i analizu relevantnih podataka u pogledu meteorološke slike, topografije i urbanizma, te da se utvrde zračni ventilacioni koridori za ostale pravce vjetra. Također preporučuje se priprema tehničkih smjernica za gradnju visokih zgrada, s uputama o rasporedu i obliku zgrada, kao i lokaliziranim rješenjima zasnovanim na CDF analizi.

Predlažemo da se po pitanju ovog zastupničkog pitanja obratite Ministarstvu prostornog uređenja, građenja zaštite okoliša KS koje je dužno, u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka i Odlukom o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka, obezbjediti izradu Urbane klimatske mape za KS, te vršiti nadzor nad provedbom Uredbe o strategijskoj procjeni uticaja planova i programa na okoliš („Službene novine Kantona Sarajevo, br. 32/11).“

S poštovanjem,

Direktor

Hamdija Efendić dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- Naslovu,
- Federalni hidrometeorološki zavod
- Arhiva



Sarajevo, Branilaca Sarajeva 26; Pošt. pret 105;
Tel: Centrala + 387 33 258-275; + 387 33 258-285;
Tel: Direktor + 387 33 226-736;
Fax: + 387 33 209-543;
Tel: Finansije , Tel/Fax : + 387 33 207- 321
Web:<http://zpr.ks.gov.ba> e-mail:info@zpr.ks.gov.ba

