



Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo
GRADONAČELNIK

Broj: 01/08-05—7867-1/19

Sarajevo, 25.12.2019. godine

GRAD SARAJEVO
GRADSKO VIJEĆE
PREDSJEDAVAJUĆI GRADSKOG VIJEĆA

Predmet: Odgovor na inicijativu Odbora za informatiku i telematiku

Veza akt broj: 01-GV-02- 1170-2.1/19 od 27.11.2019

1. Na 33. sjednici Gradskog vijeća Grada Sarajeva, održanoj 27.11.2019. godine, Odbor za informatiku i telematiku uputio je sljedeću inicijativu:

„Odbor za informatiku i telematiku predlaže Gradskom vijeću Grada Sarajeva da zaduži Gradonačelnika da se izvrši nabavka i postavljanje senzora (IoT tehnologija) za mjerenje nivoa vode u koritima, a cilju spriječavanja i pravovremenog reagovanja na poplave na prostoru i u nadležnosti Grada Sarajeva, to da se u Budžetu Grada Sarajeva planiraju sredstva za realizaciju ovog projekta, uz obrazloženje da u postojećem koritu rijeka nema senzora koji mogu evidentirati visinu vode već da se na pojedinim mjestima mjerenje vrši po starim metodama uz pomoć drvenih greda sa numeracijom visine, gdje se očitavanja vrše isključivo dolaskom na to lokaciju. Postavljanjem senzora moglo bi se pratiti kretanje riječnog toka te uraditi adekvatna predikcija o mogućem porastu nivoa vode u riječnim koritima kako bi se na adekvatne načine moglo pravovremeno djelovati i spriječiti veća šteta koja može biti prouzrokovana plavljenjem. Uz pomoć ovih senzora moglo bi se preciznije vršiti i regulacija podizanja i spuštanja brane na rijeci Miljacki, a svi prikupljeni podaci mogu se dati na korištenje Federalnoj geodetskoj upravi kao metapodatak za buduća istraživanja.”

Odgovor:

S tim u vezi, obavještavamo Vas da je Grad Sarajevo aktivno radi na upravljanju vodotocima u nadležnosti Grada, te su pokrenute mnoge aktivnosti na ovom polju.

Vaša inicijativa je vrijedna pažnje i na tragu je onoga što je već planirano da se uradi kako bi se kvalitetno upravljalo vodotocima i konkretno koritom Miljacke za šta je Grad Sarajevo direktno nadležan po federalnom i kantonalnom zakonu. Nažalost, opće je poznat princip da prenesene nadležnosti na niže nivoe moraju da prate i adekvatna novčana sredstva kako bi se data obaveza mogla realizovati, što u našem primjeru nije slučaj. Grad Sarajevo izuzetnim naporima u okviru raspoloživog budžeta nastoji uraditi što je više moguće.

Da bi senzori imali svoju svrhu, neophodno je provesti neke značajne prethodne aktivnosti kao što su:

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 407 443
Fax: +387 33 208 341
Email: grad@sarajevo.ba
Web: www.sarajevo.ba





Grad Sarajevo
City of Sarajevo

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Kanton Sarajevo
Grad Sarajevo

GRADONAČELNIK

1. Geodetsko snimanje cijelog korita rijeke Miljacke na području Grada Sarajeva
2. Izrada hidrauličkog modela rijeke Miljacke
3. Markiranje potencijalnih tačaka poplava
4. Preuzimanje brane na Bentbaši na upravljanje od općine Stari grad

Nakon ovih provedenih aktivnosti potrebno je nabaviti i ugraditi 3 senzora za mjerenje vodostaja Miljacke. Lokacija postavljanja ovih senzora je sljedeća:

1. Jedna senzor uzvodno od brane na Bentbaši
2. Drugi senzor na samoj brani
3. Treći senzor neposredno nizvodno od brane

Uz već postojeće automatske senzore koje je postavila Agencija za vodno područje Save koji se nalaze na Kozijoj čupriji, kod zgrade Zavoda za vodoprivredu u ulici Hamdije Čemerlić na Grbavici i na ušću rijeke Miljacke, ovo rješenje bi dalo adekvatne podatke o nivou vode u koritu rijeke Miljacke.

Jedino na ovaj način postavljanje senzora bi imalo smisla i Gradska uprava ima u planu provesti ove aktivnosti koliko nam raspoloživa sredstva budu omogućavala.

S poštovanjem,

Gradonačelnik

mr. Abdulah Skaka s.r.

Dostaviti:

-naslovu

-a/a

Adresa: Hamdije Kreševljakovića 3
71000 Sarajevo, BiH
Tel: +387 33 407 443
Fax: +387 33 208 341
Email: grad@sarajevo.ba
Web: www.sarajevo.ba

