



Broj: 05/01-05-38844-163/19 ZJ
Sarajevo, 25.12.2019. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

- o v d j e -

n/r Elmedin Konaković, predsjedavajući

PREDMET: Odgovor na zastupničku inicijativu – zastupnik Zvonko Marić, dostavlja se

Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo Zvonko Marić, na 14. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 30.10.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", pokrenuo je zastupničku inicijativu, kako slijedi:

"Na osnovu odgovora koji sam dobio od Federalnog hidrometeorološkog zavoda broj 04-33-2-349/19 od 22.03.2019. na moje zastupničko pitanje "Koja oprema je potrebna za bolje prognoziranje vremenskih prilika u kotlinama Kantona Sarajevo zbog postojećeg aerozagadenja?" dobio sam sljedeći odgovor:

"To je oprema za mjerjenje vertikalnog profila atmosfere čije opcije su sljedeće:

- 1) *Jedini potpuni način mjerjenja punog vertikalnog profila atmosfere (do visine od 18 km) jeste putem radio sondi. Automatizovana stanica za radiosondažna mjerena iznosi 360.000 EUR. Svako mjerjenje za koje je potrebna radiosonda i meteorološki balon košta dodatnih 130 EUR. Za potrebe meteorologije se ovakva mjerena vrše 2 x dnevno, ali se za potrebe kontrole kvaliteta zraka broj mjerena može dimenzionirati prema potrebi i raspoloživim finansijskim sredstvima (npr. po jedno mjerjenje dnevno u periodu očekivanih uslova za ekstremno aerozagadenje).*
- 2) *Korištenje Lidar celiometra je jedno od boljih rješenja jer se njime dobija tzv. Mixing height (MH) koji ne predstavlja direktno mjerjenje vertikalnog profila ali praktično daje visinu inverzionog sloja preko MH parametra, koji se može koristiti i u numeričkom modelu. Cijena bi bila cca 100.000 EUR*

Podnosim inicijativu Vladi Federacije BIH, Vladi Kantona Sarajevo i njihovim resornim ministarstvima, kao i Fondu za zaštitu okoliša FBiH da u svojim budžetima za 2020. godinu uz prethodni međusobni odgovor izdvoje potrebna sredstva za nabavku pomenute opreme kako bismo mogli dalje nastaviti sa rješavanjem problema aerozagadenja glavnog grada Bosne i Hercegovine."



ODGOVOR:

Važnost nabavke opreme na koju se odnosi zastupnička inicijativa je prepoznata u KEAP-u, konkretnije u Akcionom planu za zaštitu zraka, a radi boljeg sagledavanja stanja atmosfere i inverzionog sloja posebno u zimskim mjesecima kada se bilježi prekomjerno zagađenje zraka.

Zajedno sa Federalnim hidrometeorološkim zavodom smo došli do zaključka da bi za potrebe Kantona Sarajevo optimalno rješenje bila nabavka i korištenje Lidar celiometra. Ovo Ministarstvo je nabavku uređaja kandidovalo u okviru apliciranja za sredstva iz Predpristupnog fonda IPA II za period 2018 - 2020. godina za Sektor okoliša, ali nažalost projekat nije prihvaćen zbog generalnog stava EU da neće podržati nabavku opreme za monitoring zraka dok se ne osigura izvještavanje evropskih institucija sa nivoa države BiH.

U međuvremenu je kroz saradnju sa Mašinskim fakultetom u Sarajevu obezbijedeno određivanje kvantitativnih karakteristika inverzionog sloja na području Kantona Sarajevo, a nabavljena je uz finansijsku podršku Švedske ambasade i dodatna oprema za unapređivanje istraživanja.

Neovisno od toga, smatramo da se Federalni hidrometeorološki zavod, kao ovlaštena institucija za monitoring i ocjenjivanje kvaliteta zraka u Federaciji BiH treba opremiti uređajima za mjerjenje vertikalnog profila atmosfere. Ministarstvo će u okviru raspoloživih mogućnosti razmatrati finansijsku podršku, ali inicijativa za nabavku se treba pokrenuti sa federalnog nivoa, jer se oprema može koristiti i za druga područja u FBiH.

S poštovanjem,


MINISTAR
Damir Filipović, MA prava

Dostaviti:

- Naslov
– Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo, ovdje
– Evidencija
– a/a

