



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05-05-8345-23/19 RA
Sarajevo, 23.04.2019. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

- o v d j e -

n/r Elmedin Konaković, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničko pitanje – zastupnica Neira Dizdarević

Zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo, Neira Dizdarević, na Šestoj Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 26.03.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", uputila je zastupničko pitanje (zaprimljeno u Ministarstvu 03.04.2019. godine), kako slijedi:

"Molim Vladu KS i sva ministarstva da mi dostave informacije o broju urađenih studija, analiza i elaborata u 2017. i 2018. godini, naziv svake pojedinačne studije i iznos javnog novca za izradu istih. Takođe, molim za podatke ukoliko postoje studije finansirane donatorskim sredstvima, iznose donacija i naziv donatora."

ODGOVOR:

U prilogu se daje pregled studija, analiza i elaborata čija je izrada okončana ili u 2017. ili u 2018. godini (pri čemu je priprema određenih dokumenata ovakvog karaktera započela i prije 2017. godine), kao i pregled studija, analiza i elaborata čija je izrada krenula u 2018. godini (pa za određene i u 2017. godini), ali se završetak očekuje u 2019. godini.

Izrada općinskih elaborata o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka u svim općinama Kantona Sarajevo, sa lociranjem u prostorno-planskoj dokumentaciji i investicijskim planom

Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo je u martu 2019. godine okončao izradu općinskih elaborata o lokacijama reciklažnih dvorišta, niša i zelenih otoka. U toku je finansijska procjena po općinama, nakon čega će elaborati biti dostavljeni Vladi Kantona na usvajanje. Buduću infrastrukturu za izdvajanje otpada činit će zeleni otoci, reciklažna dvorišta, te kante i kontejneri za dvolinijski sistem prikupljanja otpada. Projektom je izvršen proračun broja i vrsta infrastrukture, lokacije i pozicioniranje, te prioritete izgradnje u narednom periodu. Sve aktivnosti na izradi elaborata su u potpunosti realizovane vlastitim kapacitetima Zavoda za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, KJKP "Rad" i općina, a samo su izdvojena sredstva za snimanje postojećeg stanja



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-029,
Fax: + 387 (0) 33 562-031

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



infrastrukture za prikupljanje otpada, te za izradu tehničkih smjernica za projektiranje infrastrukture za prihvat otpada, u ukupnom iznosu od 20.000,00 KM sa pozicije Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša.

Studija opravdanosti izgradnje kogenerativnog postrojenja i postrojenja za mehaničko-biološki tretman otpada na području Kantona Sarajevo

U toku je izrada Druge faza Studije opravdanosti izgradnje kogenerativnog postrojenja i postrojenja za mehaničko-biološki tretman (MBT) otpada na području Kantona Sarajevo, u saradnji sa Sarajevskom razvojnom agencijom SERDA. Studiju radi firma ENOVA odabrana putem javnih nabavki, a obuhvata pregled količina i karakteristika otpada, osvrt na mogućnost lociranja ovih postrojenja na području Kantona Sarajevo, te analizu opcija tretmana, koje trebaju obuhvatiti opis tehnoloških scenarija, specifikaciju opreme, procjenu ulaganja i operativnih troškova, te uticaj na okoliš postrojenja. Iz Budžeta za 2017. godinu uplaćena su sredstva u iznosu od 150.000,00 KM. Ukupno planirana sredstva za Studiju su 200.000,00 KM.

Procjena nastajanja procjednih voda na odlagalištu Smiljevići i minimiziranje nastajanja procjednih voda

U okviru projekta Svjetske banke „Tehnička pomoć za unaprijeđenje integrisanog upravljanja čvrstim otpadom u BiH“ je i projekat Procjena nastajanja procjednih voda na odlagalištu Smiljevići i minimiziranje nastajanja procjednih voda. Pripremljena je Preliminarna studija izvodljivosti, koja je dala neophodne radove i procjenu potrebnih sredstava za pokrivanje nožičnog dijela deponije. Rezultati studije će biti iskorišteni za planiranje prioritetnih aktivnosti u okviru RCUO Smiljevići u narednom periodu. Studiju je finansirala Švedska agencija za međunarodni razvoj (SIDA). Ne raspolažemo informacijom o izdvojenim sredstvima za ovu svrhu.

Preliminarna studija izvodljivosti za Razvoj Sistema za odvojeno prikupljanje i sortiranje reciklabilnog otpada u Kantonu Sarajevo

U sklopu projekta Svjetske banke „Tehnička pomoć za unaprijeđenje integrisanog upravljanja čvrstim otpadom u BiH“ izrađena je Preliminarna studija izvodljivosti za razvoj sistema za odvojeno prikupljanje i sortiranje reciklabilnog otpada u Kantonu Sarajevo. Studija je obuhvatila opis potrebne infrastrukture za odvojeno prikupljanje otpada (kontejneri i vozila), sa procijenjenim iznosom sredstava za Kanton Sarajevo. Studiju je finansirala Švedska agencija za međunarodni razvoj (SIDA). Ne posjedujemo informacije o koštanju izrade Studije.

Studija energijske efikasnosti javnih objekata u Kantonu Sarajevo

Studija energijske efikasnosti javnih objekata u Kantonu Sarajevo izrađena je u periodu 2016. - 2017. godina u okviru Projekta "Zeleni ekonomski razvoj", koga od novembra 2015. godine realizuje Kanton Sarajevo putem ovog Ministarstva u saradnji sa UNDP-ijem. Ukupna vrijednost Studije iznosila je 53.794,30 KM (bez PDV-a), a sredstva su obezbijedena od strane Ministarstva i UNDP-ija (grant sredstva Vlade Švedske). Studija je obuhvatila 322 objekta kantonalnih upravnih tijela, škole, bolnice, sportske i kulturne objekte, vrtiće, domove zdravlja, ambulante, centre za socijalni rad i druge objekte koji su u javnom vlasništvu. Radi se o ključnom dokumentu koji na bazi prikupljenih podataka identificira trenutno stanje javnih objekata na području Kantona, te daje jasne smjernice za provođenje projekata i mjera energijske efikasnosti i korištenja obnovljivih



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-029.
Fax: + 387 (0) 33 562-031

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



izvora energije, koji će rezultirati smanjenjem ukupne potrošnje energije u javnom sektoru, a posljedično i unaprijeđenjem stanja kvaliteta zraka na području Kantona Sarajevo.

Studija izvodljivosti o proširenju i unaprijeđenju sistema daljinskog grijanja u Kantonu Sarajevo

"Studija izvodljivosti o proširenju i unaprijeđenju sistema daljinskog grijanja u Kantonu Sarajevo" predstavlja dio Projekta "Povećanje kvaliteta zraka u Bosni i Hercegovini kroz promociju obnovljivih izvora energije i poboljšanje pristupa sistema daljinskog grijanja", a njenu izradu finansira Ministarstvo zaštite okoliša, kopna i mora Republike Italije (grant sredstava u iznosu od 395.920,00 KM). Izrada Studije započela je u 2018. godini, a okončanje aktivnosti se očekuje u prvoj polovini 2019. godine. U okviru Studije detaljno je razrađen jedan od ukupno tri predložena scenarija proširenja i unaprijeđenja sistema daljinskog grijanja u Kantonu. Scenarij je ocijenjen kao ekološko, tehnički i ekonomski najprihvatljiviji, a uključuje proširenje i poboljšanje postojećeg sistema daljinskog grijanja u Kantonu gdje se prirodni gas zadržava kao glavni energent, uz moguće korištenje obnovljivih izvora energije (biomasa i geotermalna energija) na području Hrasnice, Vogošće, Ilijaša i Ilidže.

Izrada "Zelenog kantonalnog akcionog plana" (GCAP) i Političkog dijaloga za Kanton Sarajevo

U novembru 2018. godine, Kanton Sarajevo je u saradnji sa Evropskom bankom za obnovu i razvoj (EBRD) započeo sa realizacijom projekta izrade "Zelenog kantonalnog akcionog plana" (GCAP) i Političkog dijaloga za Kanton Sarajevo. Projekat finansira Vlada Japana u iznosu od oko 300.000 Eura (grant sredstva). Izrada GCAP-a je planirana do kraja ove godine, a isti predstavlja nadogradnju Kantonalnog plana zaštite okoliša za Kanton Sarajevo. Inače, Zeleni kantonalni akcioni plan GCAP će identifikovati ekološke prioritete Kantona koristeći indikatore koje su razvili Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj (OECD) i Međunarodno vijeće za lokalne ekološke inicijative (ICLEI), te zajedno razviti dugoročne vizije, u saradnji sa lokalnim zainteresiranim stranama, uključujući i organizacije civilnog društva. U okviru projekta planirana je i izrada "Studije uspostavljanja zračnih koridora i sagledavanja uticaja visoke gradnje na kvalitet zraka u Kantonu Sarajevo", a rezultati ove Studije (koja je jedna od prioriternih mjera iz KEAP-a za koju su procijenjena sredstva za izradu cca 200.000,00 KM) će biti integrisani u prostorno planiranje i regulacione planove nakon što budu raspoloživi. Ova studija će dati odgovore na direktni uticaj nove gradnje, te definisati stvarne koridore na kojima bi nastavak gradnje bio onemogućen, a u cilju poboljšanja stanja kvaliteta zraka i zaštite zdravlja ljudi.

Studija o porijeklu emisije na području Kantona Sarajevo

U 2018. godini su izvršene pripremne aktivnosti, prikupljeni potrebni podaci i održani konsultativni sastanci sa predstavnicima Švedske agencije za zaštitu okoliša (SEPA) u okviru projekta "Podrška Bosni i Hercegovini u poboljšanju kvaliteta zraka i upravljanja kvalitetom zraka", koji se odnosi na rerealizaciju aktivnosti predviđenih Programom o kvaliteti zraka, a koji finansira Švedska međunarodna razvojna agencija (SIDA). U okviru projekta za Kanton Sarajevo u toku su aktivnosti na realizaciji dvije komponente i to izrade Registra emisija i Studije o porijeklu emisija.



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-029,
Fax: + 387 (0) 33 562-031

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



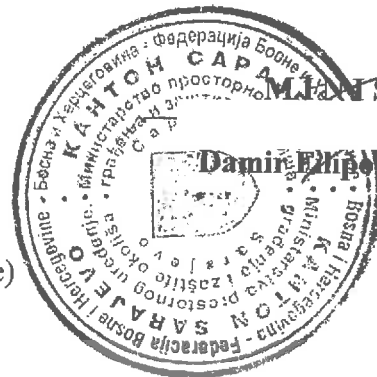
Izrada metodologije za ocjenu uticaja na kvalitet zraka za nove zahvate u prostoru za potrebe Zavoda za planiranje razvoja KS

U 2018.godini je provedena procedura javne nabavke i potpisan Ugovor o izradi metodologije za ocjenu uticaja na kvaiteta zraka za nove zahvate u prostoru. U međuvremenu je urađen Nacrt iste, koji je poslan na ocjenu svim zainteresovanim stranama, te je u toku prikupljanje mišljenja i usvajanje dokumenta. Metodologija za ocjenu uticaja na kvalitet zraka za nove zahvate u prostoru i proračun baznog stanja zraka na području Kantona Sarajevo, sadrži Metodologiju utvrđivanja postojećeg stanja, Izradu baznog disperzionog modela i Kategorizaciju zahvata u prostoru za koje je potrebno izvršiti modeliranje. Cjelokupni projekat u iznosu od 100.000,00 KM finansira se sa pozicije Ministarstva prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša i realizuje se u saradnji sa Zavodom za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Studija mikroklimatske slike sarajevske kotline

Za potrebe izrade Studije mikroklimatske slike Sarajevske kotline od strane Federalnog hidrometeorološkog zavoda u 2018. godini je izvršena nabavka dvije meteorološke stanice u iznosu od 35.778,00 KM. Stanice su potrebne u smislu davanja meteoroloških podataka za izradu Studije mikroklimatske slike sarajevske kotline, koja je predviđena Kantonalnim planom zaštite okoliša Kantona Sarajevo. Navedena Studija je potrebna i za primjenu Plana interventnih mjera u slučajevima prekomjerne zagađenosti zraka u Kantonu Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 4/17).

S poštovanjem,



Damin Filipović, MA prava

Dostaviti:

- ☞ Naslov
- Vlada Kantona Sarajevo, ovdje (na znanje)
- Evidencija
- a/a



web: <http://mpz.ks.gov.ba>
e-mail: mpz@mpz.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-029,
Fax: + 387 (0) 33 562-031

Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

