



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05-05-18645-33/19 RA
Sarajevo, 01.07.2019. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO

- o v d j e -

n/r Elmedin Konaković, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničku inicijativu – zastupnik Damir Marjanović

Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo, Damir Marjanović, na Osmoj radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 14.05.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", pokrenuo je inicijativu (zaprimljena u Ministarstvu 24.05.2019. godine), kako slijedi:

"1. Upućujem inicijativu da se u sve buduće projekte za poboljšanje energetske efikasnosti u javnim objektima KS, posebno obrazovnim, sveobuhvatno rade sve mjere za energetske efikasnost koje pored intervencija na fasadama i krovovima te zamjene otvora i sistema grijanja obavezno sadrže i mjere za obezbjeđenje sistema za grijanje hlađenje i rekuperaciju, korištenje obnovljivih izvora energije za sve dodatne potrebe energije, te u procesu javnih nabavki da se koriste kriteriji za odabir materijala koji imaju minimalnu primarnu energiju i emisije CO2 u procesu proizvodnje, odnosno zdravijih, izdržljivijih, ekološki podobnih i ne toksičnih materijala sa minimalnim transportom od mjesta proizvodnje do mjesta ugradnje.

O B R A Z L O Ž E N J E

Primijećeno je da se trenutne aktivnosti u sektoru obnove objekata sa fokusom na energetske efikasnost fokusiraju uglavnom na prvi dio definicije energetske efikasnosti koja se odnosi na upotrebu manje količine energije za grijanje, pripremu tople sanitarne vode, rasvjetu potrebnu za obavljanje funkcija u prostoru, dok se istovremeno zanemaruje veoma važan element ove definicije koji se odnosi na brigu o unapređenju kvalitete života u prostorijama ili objektima kao što su rekuperacijam (sistem grijanja hlađenja i ventilacije), upotrebe obnovljivih izvora energije, te korištenje zdravijih i netoksičnih materijala za čovjeka i okolinu. Rješavanje optimalnih sistema ventilacije i rekuperacije, kao i briga o upotrebi materijala koji nisu toksični niti u jednom segmentu životnog ciklusa tog materijala, mora također biti jedan od prioriteta budućih projekata energetske efikasnosti u BiH. Najnovije direktive koje su na snazi u EU od 2012 godine fokus stavjaju na materijale i servise koji imaju najmanju utrošenu primarnu energiju i štetne emisije. Dodatno važno je podržati lokalnu ekonomiju kroz provedbu ovih mjera u BiH."

ODGOVOR:

Za poboljšanje energijske efikasnosti javnih objekata Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo, od 2015. godine kroz Projekat "Zeleni ekonomski



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



razvoj" izdvaja uglavnom namjenska sredstva Federalnog fonda za zaštitu okoliša, a za provođenje sveobuhvatnih mjera koje uključuju zamjenu dotrajale i energetske neefikasne vanjske stolarije, radove na kotlovnica i grijnim tijelima, termoizolaciju vanjskih zidova i krovova objekata i dr., sve u cilju najprije smanjenja negativnih efekata na kvalitet zraka uslijed proizvodnje toplotne energije, zatim racionalizacije troškova za potrošnju te energije, uštede budžetskih sredstava, otvaranje "zelenih" radnih mjesta", povećanje komfora i zadovoljstva kako korisnika, tako i uposlenika javnih objekata i dr.

U okviru pomenutog projekta za odabrane javne objekte najprije se vrši sveobuhvatna tehno-ekonomska analiza, te sagledava i eventualno mogućnost (kako sa tehničkog aspekta, tako i imajući u vidu raspoloživost budžeta i period povrata uložene investicije) rekonstrukcije sistema ventilacija na objektima koji iste imaju. Slična je situacija i u slučaju korištenja obnovljivih izvora energije. S tim u vezi, za jedan objekat je do danas izvršena rekonstrukcija sistema za ventilaciju, dok je u 2019. godini planiran još jedan objekat vaspitno - obrazovnog karaktera.

U funkciji pripreme odgovora na inicijativu konsultovali smo našeg partnera UNDP-i, te došli do saznanja, da ukoliko se sistemi ventilacije sa rekuperacijom grade iznova, to značajno povećava investiciju i utiče na periode povrata investicije i isplativost cjelokupnih mjera, čime se može dovesti u pitanje i finansiranje takvih projekata ili njihovo sufinansiranje sa međunarodnim finansijskim institucijama i organizacijama koje imaju striktna pravila po pitanju povrata investicije, mjera koje se mogu implementirati i šta konkretno spada pod mjere poboljšanja EE.

Takođe, EU Direktive iz 2012. godine, kao i postojeća regulativa u zemljama članicama EU nema obavezne kriterije za odabir materijala koji imaju minimalnu primarnu energiju i emisije CO₂ u procesu proizvodnje, odnosno zdravijih, izdržljivijih, ekološki prihvatljivih i netoksičnih materijala sa minimalnim transportom od mjesta proizvodnje do mjesta ugradnje, kao što ih nema ni Bosna i Hercegovina, te su zasad to dobrovoljni kriteriji. Značajan dio materijala koji se trenutno koristi u postupcima rekonstrukcije ima minimalnu primarnu energiju i emisije CO₂ u životnom ciklusu i velika većina materijala i opreme je lokalno proizvedena u Bosni i Hercegovini, radove izvode domaće firme iz naše zemlje, čime se podržava lokalna ekonomija i doprinosi generalno privrednom razvoju Bosne i Hercegovine.

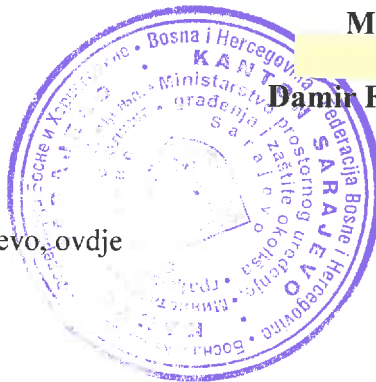
S poštovanjem,

MINISTAR

Damir Filipović, MA prava

Dostaviti:

- Naslov
- ② Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo, ovdje
- 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

