



Politička organizacija građana "Naša stranka"
Branilaca Sarajeva 5/1, 71 000 Sarajevo
Telefon: 033 408 888; Fax: 033 408 881
E-mail: nasastranka@nasastranka.ba
Web: www.nasastranka.ba

Broj: 01/19

Sarajevo, _____

Skupština Kantona Sarajevo

Zastupnik/ca:

Klub Naše stranke

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNA I HERCEGOVINA
KANTON SARAJEVO
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
VLADA KANTONA SARAJEVO
MINISTARSTVO OBRAZOVANJA I NAUKE KANTONA SARAJEVO
MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA, GRAĐENJA I ZAŠTITE OKOLIŠA KANTONA
SARAJEVO
n/r predsjedavajućeg Dino Konaković**

PREDMET: INICIJATIVA

Poštovani,

Na osnovu člana 106. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 25/10, 14/11, 19/11, 7/12, 26/12):

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 efikasnosti 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 efikasnosti 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 rekuperacijama (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 stavljaju 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.

S poštovanjem,

Zastupnik/ca u Skupštini Kantona Sarajevo