



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Physical Planning Construction and
Environmental Protection

Broj: 05/01-04-27823-29/20
Sarajevo, 09.09.2020. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
n/r Mirza Čelik, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničku inicijativu - zastupnica Neira Dizdarević

Zastupnica u Skupštini Kantona Sarajevo Neira Dizdarević, na 27. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj 27.07.2020. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori" u skladu sa Poslovníkom Skupštine Kantona Sarajevo, uputila je zastupničku inicijativu, kako slijedi:

"Podnosim inicijativu da Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša i sve općine na području Kantona Sarajevo u saradnji sa UNDP poduzmu sve potrebne aktivnosti na ugradnji solarnih panela na krovovima svojih zgrada i time kao javni organi prvi poduzmu korake ka korištenju obnovljivih izvora energije čiji troškovi ugradnje su protokom vremena sve jeftiniji.

Također podnosim inicijativu da Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša i sve općine u budžetima za 2021. godinu planiraju sredstva za projekte ugradnje solarnih panela."

ODGOVOR:

Ministarstvo i UNDP su kroz projekat Zeleni ekonomski razvoj (GED) finansirali ugradnju solarnih sistema na 5 javnih objekata u Kantonu Sarajevo. Sufinansiranje ugradnje solarnih sistema u javnom sektoru bi se trebalo nastaviti i u narednom periodu.

Kod opredjeljenja za korištenje ovog vida obnovljivih izvora energije, treba voditi računa da ugradnja solarnih panela može podrazumjevati ugradnju fotonaponskih panela za proizvodnju električne energije, te ugradnju toplovodnih solarnih panela za zagrijavanje potrošne tople vode u predmetnim objektima. U zastupničkoj inicijativi nije eksplicitno navedeno na šta se ugradnja solarnih panela odnosi, tj. da li za proizvodnju električne energije, zagrijavanje potrošne tople vode ili oboje.

Svaki pojedini objekat ima svoje specifičnosti počevši od lokacije, da li je površina na koju se ugrađuju solarni paneli zasjenjena krošnjama drveća, susjednom zgradom ili nekim drugim objektom, da li je krovšte na koje se postavljaju solarni paneli u stanju izdržati težinu panela itd. Potrebno je napraviti analizu trenutne potrošnje električne i toplotne energije, kao i troškova, te



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



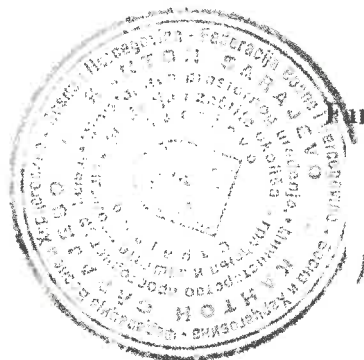
odrediti optimalan novi sistem solarnih panela u skladu sa potrebama objekta, korisnika, ukupne potrebne investicije i potencijalnih ušteda. Na osnovu urađene analize, kroz odgovarajući elaborat ili energetski pregled, birali bi se objekti za ugradnju solarnih panela na

osnovu najvećeg potencijala za uštedama električne i/ili toplotne energije, i u skladu sa obezbjeđenim budžetom za realizaciju.

Općinski objekti obično imaju male potrebe za zagrijavanje potrošne tople vode, u odnosu na npr. studentske domove, gerontološke centre, bolnice, stacionare, domove zdravlja, sportske centre i slično. Samim tim, isplativost ugradnje solarnih panela u općinske objekte je upitna u odnosu na druge spomenute. Također, u objektima gdje ne postoji već ugrađena centralna priprema i distribucija potrošne tople vode, dodatna instalacija cijevne mreže do potrošnih mjesta tople vode može značajno povećati ukupnu investiciju (koja može biti i veća od vrijednosti solarnih panela) i produžiti vrijeme implementacije obzirom da se radovi moraju izvoditi u prostorima koji se koriste. Ugradnja fotonaponskih panela ima veću primjenu i moguća je realizacija sistema za vlastitu potrošnju električne energije, uz izradu projektne dokumentacije i dokazivanja tehnološke opravdanosti.

Shodno navedenom, ugradnju solarnih panela ne treba samo ograničiti na općinske objekte, već ostaviti mogućnost ugradnje u čitavom javnom sektoru, a implementacija pojedinih projekata treba biti bazirana na osnovu izrađenih elaborata/projekata i najvećeg potencijala za uštedama električne i toplotne energije.

S poštovanjem,



MINISTAR

Furuk Kapidžić, dipl.ing.arh.

Dostaviti:

- Naslov
- Služba za skupštinske poslove
- Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo
- Sekretar Vlade Kantona Sarajevo
- 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

