



Broj: 27-04-20702-81/20
Sarajevo, 28.07.2020. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO - OVDJE-

**PREDMET: Odgovor na zastupničku inicijativu – dostavlja se
Veza : Vaš akt broj: 01-04-20702-81/20 od 08.07.2020. godine**

Zastupničko pitanje

Zastupnica Neira Dizdarević je na 26. radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj 16.06.2020. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori" uputila zastupničku inicijativu Ministarstvu komunalne privrede i infrastrukture da razmotri da sva buduća nova javna rasvjeta bude na solarni izvor električne energije, te uradi feasibility studiju koja će pokazati opravdanost ove ideje.

Ministarstvo komunalne privrede i infrastrukture daje slijedeći Odgovor na Zastupničku inicijativu

Upravljanje i održavanje javne rasvjete je jedan od bitnih segmenata komunalne djelatnosti kojom se obezbeđuje sigurnost u prometu, osobna sigurnost građana i njihove imovine, te stvaranje integrirane noćne slike područja Kantona Sarajevo.

Unaprijedenjem tehničkih dostignuća na području javne rasvjete, kao i zakonskih zahtjeva i tehničke regulative na području rasvjete, okolinskog upravljanja i energetske efikasnosti nameće se potreba za podrobnom analizom sadašnjeg stanja na području javne rasvjete Kantona Sarajevo i iznalaženje najoptimalnijih rješenja za njenu modernizaciju.

Sistem javne rasvjete Kantona Sarajevo ima slijedeće energetske karakteristike:



web: <http://mki.ks.gov.ba>
e-mail: mki@mki.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-086.
Fax:+ 387 (0) 33 562-177
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



Priključna snaga:	6,534 MW
Godišnja potrošnja:	28.470.000 kWh
Broj mjernih mjesta:	804
Opseg instalisane snage po mjernom mjestu:	2-28 kW
Priključni napon:	NN trofazni, 50 Hz, 230V.

Kao što se vidi iz gornjih energetskih podatka sistem javne rasvjete je ozbiljni potrošač električne energije od 6,534 MW godišnje instalirane snage što je ekvivalent jednoj maloj protočnoj hidroelektrani.

Geografski polažaj Kantona Sarajevo, broj sunčanih i maglovih dana ne ide u prilog iskoristivosti solarne energije kao **jedinog izvora** napajanja sistema javne rasvjete, iako se može razmotriti kao alternativno napajanje i takvu ocjenu treba potvrditi studijom.

U narednom periodu ovo Ministarstvo će raditi Master plan sistema javne rasvjete Kantona Sarajevo u koji se može uključiti i inicijativa za razmatranje alternativnih izvora napajanja putem solarnih panela.

S poštovanjem



Dostaviti:

1. Naslovu
2. Sekretar Skupštine Kantona
3. Sekretar Vlade Kantona
4. Evidencija
5. Arhiva

