



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 obezbjeđuje sigurnost u prometu, osobna sigurnost građana i njihove imovine, te stvaranje integrirane noćne slike područja Kantona Sarajevo.

Unaprijeđenjem 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 detaljnom 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:



- 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 energetske podataka sistem javne rasvjete je ozbiljni potrošač električne energije od 6,534 MW godišnje instalirane snage što je ekvivalent jednoj maloj protočnoj hidroelektrani.

Geografski položaj 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



MINISTRICA

  
mr.sc. **Mihaila Glamoč, dipl.ing.maš**



**Dostaviti:**

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

