

SKUPŠTINA CRNE GORE

POSLANIČKI KLUB

Predsjedniku

Ivanu Brajoviću



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	26. 05	20/19	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/19-98		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

81000 Podgorica
Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 10

tel: 020/ 242 161

faks: 020/ 247 572

e-mail: klub.dps@skupština.me

Broj: _____

Datum, _____

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, ministarki ekonomije, gospodji Dragici Sekulić, postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE:

U kojoj je fazi realizacija radova na Projektu revitalizacije srednjenaponske i niskonaponske elektroenergetske mreže koju je planirao da sprovede Crnogorski elektrodistributivni sistem u narednom periodu?

Obrazloženje:

Tokom prethodnog perioda od strane Vlade Crne Gore, nadležnih ministarstava i rukovodstva CEDIS-a je više puta konstatovano da postoji nedovoljan kvalitet i sigurnost snadbijevanja električnom energijom u prigradskim i ruralnim područjima. Ova situacija se posebno odnosi na sjeverni dio Crne Gore. To potvrđuje i činjenica sve većeg broja prigovora korisnika, kao i opštinskih i drugih nadležnih organa. Kao razlozi ovakvog stanja u niskonaponskoj i srednjenaponskoj elektroenergetskoj mreži mogu se navesti: dugi period veoma malog ulaganja u izgradnju i održavanje distributivnog sistema u periodu '90-ih i početkom 2000-e, da su nadzemne mreže velike starosti, da su projektovane i građene sa malim presjecima, odnosno male propusne moći i da su projektovane za zahtjeve i potrebe domaćinstva koje su bile značajno manje u odnosu na ono što su potrebe savremenog domaćinstva.

Početak ove godine najavljeno je da zbog navedene situacije, CEDIS d.o.o planira u okviru trogodišnjeg plana da uloži značajna finansijska sredstva za revitalizaciju srednjenaponske i niskonaponske mreže, kako bi povećali sigurnost i kvalitet snadbijevanja električnom energijom. Revitalizacija mreže se posebno odnosi na prigradska i ruralna područja. Realizacijom ovog projekta će se značajno poboljšati kvalitet napajanja u selima i ruralnim područjima, što će sigurno pozitivno uticati na razvoj seoskog turizma i poljoprivrede.

S obzirom na sve prethodno navedeno, postoji velika zainteresovanost za ovaj projekat, a posebno stanovništva sa prigradskih i ruralnih područja Sjevernog regiona Crne Gore gdje je mreža u najlošijem stanju.

POSLANIK

Bogdan Fatić



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

Adresa: Rimski trg 46
81000 Podgorica Crna Gora
tel: +382 20 482 163
fax: +382 20 234 027
www.mek.gov.me

CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	10. 06 20 19. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/19-98/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

27. maj 2019.
Broj: 310-854/2019-2

SKUPŠTINA CRNE GORE
g-din Ivan Brajović, predsjednik

PREDMET: Odgovor na poslaničko pitanje

Poslanik Demokratske partije socijalista Crne Gore, gospodin Bogdan Fatić, postavio je ministarki ekonomije sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

U kojoj je fazi realizacija radova na projektu revitalizacije srednjenaponske i niskonaponske mreže koju je planirao Crnogorski elektrodistributivni sistem u narednom periodu?

ODGOVOR

Crnogorski operator distributivnog sistema - CEDIS je započeo aktivnosti na revitalizaciji 10 kV i 0,4 kV elektroenergetske mreže. S tim u vezi, krajem prošle godine CEDIS je donio Odluku o izboru najpovoljnije ponude, nakon čega je zaključen Ugovor za izvođenje radova sa Konzorcijumom kojeg čine "Mezon" d.o.o. Danilovgrad, "Electro Team" d.o.o. Budva i "Ramel" d.o.o. Nikšić. U pitanju je okvirni sporazum u trajanju od dvije godine. Ukupna vrijednost predviđenih radova za vrijeme trajanja okvirnog sporazuma iznosi 22,4 mil. eura, dok će u prvoj godini trajanja okvirnog sporazuma biti izvedeni radovi u ukupnoj vrijednosti od oko 12,4 miliona eura.

Projekat se može podijeliti u tri segmenta, i to: prvi je obilazak i snimanje planiranih dalekovoda i odabir najboljeg tehničkog rješenja za njegovu realizaciju; drugi je izvođenje radova na terenu i treći inspeksijska kontrola i tehnički prijem.

Takođe treba istaći da je revitalizacija distributivne mreže kompleksan projekat čija realizacija ne zavisi samo od toga da je izabran izvođač radova i obezbjeđena finansijska sredstva već od niza drugih faktora koji diktiraju samo dinamiku, kao što su vremenske prilike, pristupačnost terena itd. Kolege iz CEDIS-a su napravile veoma detaljnu analizu i došli do saznanja koji su to dalekovodi sa njačešćim ispadima i za prvu godinu revitalizacije izabrano je sedam DV 10 kV, i to:

- o DV 10 kV Grahovo (Region 1 - Nikšić)

- o DV 10 kV Slap Zete (Region 2 - Danilovgrad)
- o DV 10 kV Doĭac (Region 3 - Berane)
- o DV 10 kV Krute (Region 4 - Ulcinj)
- o DV 10 kV Gubavaĉ (Region 6 – Bijelo Polje)
- o DV 10 kV Tomaševo (Region 6 – Bijelo Polje)
- o DV 10 kV Bijela (Region 7 – Šavnik)

Ukupna duŭina navedenih dalekovoda prelazi 330 km, sa ukupno 5142 stuba, ŕto u jednom segmetnu oslikava kompleksnost ĉitavog projekta.

Vezano za aktivnosti na pomenutih sedam dalekovoda zavrŕen je obilazak i snimanje planiranih dalekovoda i odabir najboljeg tehniĉkog rjeŕenja za njegovu realizaciju. U pogledu finansijskih pokazatelja predmetne aktivnosti ĉine preko 15% ukupnih ulaganja, dok je njihova realizacija u pogledu rada na terenu i znaĉajno veĉa.

Neograniĉavajuĉi se samo na navedene dalekovode CEDIS intezivno radi i na revitalizaciji cjelokupnog sistema distributivne mreŕe. U prilog tome ide i ĉinjenica da je zavrŕena adaptacija 10kV dalekovoda „Podgorica iz Podanja“. Takoĉe, u cilju revitalizacije 10 kV mreŕe na prostoru cijele Crne Gore zapoĉete su i pripremne aktivnosti na srednjenaponskoj mreŕi u iznosu od 4 mil. eura. U pitanju je projekat u trajanju od dvije godine, gdje je za prvu godinu predviĉena adaptacija preko 50 km 10 kV mreŕe sa oko 900 stubnih mjesta.

S poŕtovanjem,

