



DEMOKRATSKA PARTIJA
SOCIJALISTA CRNE GORE

POSLANIČKI KLUB

81000 Podgorica
Bulevar Sv. Petra Cetinskog 10

tel: 020/ 242 161

faks: 020/ 247 572

e-mail: klub.dps@skupština.me

SKUPŠTINA CRNE GORE

-Predsjedniku-

CRNA GORA	
SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	25.05 2020 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/20-77
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Broj: _____

Datum, _____

Na osnovu Člana 187 Poslovnika skupštine Crne Gore, Ministarki ekonomije, gospodji Dragici Sekulić, postavljam sledeće :

POSLANIČKO PITANJE

Kad će biti završen Projekat rekonstrukcije dalekovoda 35kV Humci-Rijeka Crnojevića-Zagrablje ?

O b r a z l o ž e n j e

Rekonstrukcija dalekovoda 35 kV Humci-Rijeka Crnojevića-Zagrablje je verlo zahtjevan i skup projekat, a za Prijestonicu od vrlo velike važnosti. Naime sa ovog dalekovoda bi se alternativno strujom napajale pumpe na vodoizvorištu Podgorska vrela. Izvorište „Podgorska vrela“ je glavno izvorište u sistemu i nalazi se na visini od 172 m.n.m. Sistem je pumpno - gravitacionog tipa, visinu dizanja je oko 700 m. Voda se sa izvorišta prepumpava u dva stepena. U prvom stepenu voda se pumpa od izvorišta do PS „Višnjica“ koja se nalazi na visini od 503 m.n.m. Iz PS „Višnjica“ voda se pumpa do prekidne komore „Velja Gora“ (821 m.n.m). Prema oscilaciji izdašnosti tokom godine, Podgorska vrela su jedino izvorište upotrebljivo tokom čitave godine za razliku od Uganskih i Obzovica vrela koja su aktivna samo u zimskom, kišnom periodu.

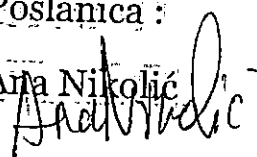
Kako je izvorište Podgorska vrela sada dio dalekovoda Vir Pazar, zbog čestih strujnih ispada dolazi do prekida rada pumpi, zbog kompleksnog sistema pumpanja, potrebno je vise sati da one postignu optimalan rad, kada se uspostavi ponovno napajanje strujom.

Stoga mogućnost da se 36kV dalekovod Humci - Rijeka Crnojević a - Zagrablje , koristi kao alternativno od izuzetnog je značaja za kontinuitet snabdijevanja vodom Prijestonice sa ovog najvažnijeg vodoizvorišta.

Odgovor tražim u pisanoj formi.

Poslanica :

Ana Nikolić





PRIMLJENO:	23. 06	2020 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/20-77/2	
VEZA:		
EPA:		
SKRACENICA:	PRILOG:	



Crna Gora

Ministarstvo ekonomije

Direktorat za energetiku i energetska efikasnost

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

26. maja 2020.
Broj: 005-302/20-2365/2

SKUPŠTINA CRNE GORE
g-din Ivan Brajović, predsjednik

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje br. 00-61-2/20-77, od 25.05.2020.godine

G-đa Ana Nikolić, postavila je ministarki ekonomije sljedeće

Poslaničko pitanje:

„Kada će biti završen Projekat rekonstrukcije dalekovoda 35kV Humci – Rijeka Crnojevića - Zagrablje?”

Odgovor:

Poštovana poslanice Nikolić,

Stabilan i pouzdan rad distributivnog sistema kroz kvalitetno napajanje potrošača je jedan od ključnih ciljeva naše energetske politike. I to potrošača u najširem smislu – od domaćinstava i kompanija u gradskim područjima, a posebno domaćinstava i ostalih potrošača u ruralnim djelovima zemlje.

Dokaz značaja koji pominjem je i inicijativa Vlade iz juna 2018. godine na osnovu koje je CEDIS krenuo u kapitalnu revitalizaciju elektrodistributivne mreže u ruralnim područjima. Projekat Revitalizacije elektrodistributivne mreže obuhvata kompletну rekonstrukciju: oko 1.000 km srednjenaonske mreže, rekonstrukciju oko 2.000 km niskonaponske mreže kao i kompletну rekonstrukciju oko 500 trafo stanica. Vrijednost revitalizacije elektrodistributivne mreže je 82 miliona eura, a planirana je da se realizuje u periodu od 3 godine.

Danas, dvije godine nakon početka projekta revitalizacije, sa ponosom možemo da istaknemo da je kompletno rekonstruisano 17 dalekovoda ukupne dužine 550 kilometara, dok se do kraja avgusta očekuje da se završi započeta rekonstrukcija još 11 dalekovoda ukupne dužine 260 km. Tokom dosadašnje realizacije ovog kapitalnog projekta ugrađeno je oko 4.500 novih stubova, dok je izvršena kompletna rekonstrukcija 153 trafo stanice. **Benifite dosadašnje realizacije ovog projekta, osjetilo je oko 20.000 domaćinstava u Crnoj Gori.**

Kada razgovaramo na temu rekonstrukcije 35 kV dalekovoda Humci – Rijeka Crnojevića – Zagrablje, želim na početku da Vam dostavim nekoliko osnovnih podataka o dalekovodu za koji ste iskazali interesovanje.

Dalekovod 35 kV Humci – Rijeka Crnojevića – Zagrablje je ukupne dužine 25,4 km i napaja oko 1.500 domaćinstava u Opštini Cetinje. Značaj ovog dalekovoda za stanovnike Prijestonice je u tome što on služi za rezervno napajanje električnom energijom vodovoda Podgor, iz koga se napaja sa vodom većina stanovnika Priestonice.

Navedeni dalekovod se sastoji od tri dionice:

1. TS Podgor – TS Rijeka Crnojevića,
2. TS Rijeka Crnojevića -Zagrablje i
3. Zagrablje – TS Humci.

Dionica TS Podgor – TS Rijeka Crnojevića je završena krajem 2012. godine i puštena je u rad.

Dionica TS Rijeka Crnojevića – Zagrablje, je u završnoj fazi. Obimni imovinsko/pravni odnosi na ovoj dionici kod Dobrskog sela su riješeni uz rješavanje sudskih procesa i uz značajnu podršku rukovodstva Priestonice, i završetak radova se očekuje do kraja juna ove godine. Završetkom radova na ovoj dionici, obezbijediće se rezervno napajanje vodoizvorišta Podgor sa električnom energijom, što će značajno podići pouzdanost napajanja vodom za stanovnike Priestolnice.

Za dionicu Zagrablje – TS Humci, koja je najkraća i čija dužina iznosi 3,2 km, tokom maja su dobijeni urbanističko-tehnički uslovi što je preduslov za izradu tehničke dokumentacije. Završetak izrade tehničke dokumentacije, i objava Javnog poziva za izvođača radova se očekuje u III kvartalu ove godine, dok se završetak i ove dionice očekuje tokom naredne godine.

S poštovanjem,

