

ODRŽAN SASTANAK SA PREDSTAVNICIMA ELEKTROPRIVREDE CRNE GORE

Predsjednik opštine Danilovgrad gđin Branislav Đuranović i potpredsjednik opštine gđin Zoran Bošković održali su radni sastanak, dana 19.01.2016. godine, sa predstavnicima Elektroprivrede Crne Gore, rukovodiocem Regiona II (Podgorica, Zeta, Tuzi, Cetinje i Danilovgrad) gđinom Jagošem Pupovićem, šefom službe održavanja regiona II gđinom Nikolom Živkovićem i glavnim inženjerom za vazdušne vodove Danilovgrada gđinom Rankom Šaranovićem. Tema sastanka je bila rješavanje pitanja kvalitetnog i stabilnog snabdijevanja električnom energijom na području opštine Danilovgrad.



Predsjednik Branislav Đuranović je gostima poželio iskrenu dobrodošlicu i iskazao zahvalnost na dosadašnjoj uspješnoj saradnji i velikom broju realizovanih projekata sa Elektroprivredom Crne Gore. Naznačio je činjenicu da je na teritoriji opštine Danilovgrad urađeno puno kada je u pitanju niskonaponska i visokonaponska mreža, ugrađen je značajan broj betonskih stubova (preko 1000) i postavljeno preko 40km samonosivog kabla. Urađen je značajan broj novih trafostanica, a

izvršen je remont i velikog dijela postojećih. Ugrađeno je i preko 1000 novih brojila izmještenih na betonskim stubovima.

Pored toga, istakao je da postoji određeni broj zahtjeva od strane pojedinih mjesnih zajednica i građana, kako bi se riješilo pitanje njihovog kvalitetnog i stabilnog napajanja.

Kao izraženiji problem naveo je "Slapski dalekovod", sa kojeg se napajaju 32 trafostanice na području Vražegrmaca, Orje Luke, Frutka, Kujave i Zagorka, a za koji je u prethodnom periodu evidentiran veliki broj ispada kao i značajne probleme na distributivnoj mreži tog kraja. Zatim dalekovod "Novo Selo" koji je bitan iz razloga što servisira industrijsku biznis zonu, Bandiće i Komane. U dijelu niskonaponske mreže istakao je probleme napajanja Oraške jame, Gornjeg i Donjeg Zagarača, Šabovog kruga, Zagrede i Mosori.



Gdin Jagoš Pupović, rukovodilac Regiona II, je kazao da raspolažu podacima vezanim za ispade "Slapskog dalekovoda", i saopštio da je jedan dio kvarova otklonjen a da počinju radovi na rekonstrukciji istog, koji će biti završeni do kraja godine, uz eventualnu mogućnost da se nastave i početkom 2017. godine zbog tehničkih razloga. Očekuje da tender za rekonstrukciju "Slapskog dalekovoda" bude raspisan u martu

2016. godine, po pripremi tenderske dokumentacije. Jedan dio radova je već urađen, ali se očekuje nastavak rekonstrukcije dalekovoda cijelom njegovom dužinom.

Takođe je istakao da je na dalekovodima "Podgorica" i "Krečana" koji se napajaju iz TS 35/10 kV Podanje izvršena modernizacija ugrađivanjem riklozera i sektionera, a da je za 2017.godinu planirana modernizacija dalekovoda "Jelenak".

Naglašeno je da je za 2017. godinu planirana kompletna rekonstrukcija dalekovoda "Krečana", kao i nastavak rekonstrukcije DV "Podgorica" iz Podanja.

Naglasio je da je sve pripremljeno za objavljivanje tendera za izgradnju nove trafostanice u Danilovgradu - "Frutak III". Takođe je najavio i izgradnju dvije nove trafostanice "Cigłana" i "Grlić" (desna strana), dok je za 2018. godinu planirana izgradnja trafostanica "Stologlav" i "Pitoma loza".

Kazao je da je za trafostanicu "Šabov krug" predat zahtjev za upotrebnu dozvolu i očekuje da ona bude stavljena u funkciju u što kraćem roku. Trafostanice "Zagreda" i "Mosori" iziskuju potrebu dodatnih radova u dijelu obezbjeđenja propisanog uzemljenja trafostanica, zbog prirode terena, ali se njihovo puštanje u rad očekuje u ovoj godini.

Područje Daljma trenutno ima dvije trafostanice koje će biti rekonstruisane kroz Plan održavanja, dok je preostali dio konzuma Novog Sela (industrijska zona Pirela, Doding, Čakarević...) ranije napojen podzemnim kablom na veoma kvalitetan način.

Prisutne je upoznao da je krajem prošle godine raspisan tender za novu visokonaponsku opremu postojećih trafostanica u naselju "Đoka Kovačevića" i "Montex" u Spužu.

Kada je u pitanju dalekovod "Novo Selo", kazao je da je jedan dio već riješen postavljanjem podzemnog kabla, a da je njegova kompletna rekonstrukcija ušla u plan investicija za 2018. godinu.

Rekonstrukcija niskonaponske mreže je takođe sastavni dio plana investicija, ali će se raditi sukcesivno po traforeonima prema prioritetima, u zavisnosti od stanja mreže.

Što se tiče niskonaponske mreže napomenuto je da je kroz drugu fazu AMM projekta na području opštine Danilovgrad u prošloj godini izvršena kompletna rekonstrukcija (ugradnja betonskih stubova i samonosivog kablovskog snopa) 20 traforeona sa oko 1000 potrošača.

U 2016.godini će na isti način biti završeno 18 trafostanica sa oko 900 potrošača.

Distribucija kontinuirano posvećuje pažnju održavanju, rekonstrukciji i modernizaciji niskonaponske mreže. Svaki ormar na stubnim trafostanicama u opštini Danilovgradu je zamijenjen novim.

Takođe je naveo da je jedan od bitnijih zadataka FC Distribucija sagledavanje i optimizacija visokonaponske mreže u opštini Danilovgrad u dijelu odvajanja gradskog i prigradskog konzumnog područja na nove napojne vodove iz TS 35/10 kV Danilovgrad u kojoj postoje kapaciteti za to.

Na kraju je zaključio da će FC Distribucija-Region 2, ukoliko postoji urgencija od strane mještana, uvijek izaći u susret i u skladu sa prioritetima završiti radove.