



KOMPANIJA U PROŠLOJ GODINI REALIZOVALA ZNAČAJNE INVESTICIJE

# MILIONSKA ULAGANJA CEDIS-A U RAZVOJ MREŽE

**N**ajznačajniji projekat Crnogorskog elektrodistributivnog sistema (CEDIS), vrijedan dva miliona eura, u fazi je realizacije, a odnosi se na izgradnju trafostanice 35/10 kilovolti "Novi Ulcinj" sa uklapanjem u 35 i 10 kilovolti, saopšteno je Dnevnim novinama u toj kompaniji.

Prema riječima rukovođica Sektora za investicije u CEDIS-u **Saše Milovanovića**, gradnjom tog objekta direktno se utiče na poboljšanje kvaliteta u napajaju električnom energijom.

"Poboljšanje u kvalitetu električne energije mogu očekivati 3.073 potrošača sa područja Pinješa, Nove Mahale, Meteriza, Pristana i Starog grada, kao i u hotelima Albatros, Mediteran i Hologro. Bolje napajanje očekuje i 5.527 potrošača iz užeg gradskog jezgra uslijed rasterećena trafostanice 35/10 kilovolti "Grad", kazao je Milovanović.

Realizacijom tog projekta, kako objašnjava, riješiće se i ljetnje preopterećenje vazdušnog voda iz trafostanice 110/35 kilovolti "Kodre" do trafostanice 35/10 kilovolti "Grad".

## ■ VAŽNI PROJEKTI

Vrijednosti strateški važnih projekata, naročito za poluostrovo Luštica i Opština Ulcinj, kako navode u CEDIS-u, iznosi oko četiri miliona eura.

"Projekat od važnosti realizovan prošle godine, u vrijednosti od 117.000 eura, bilo je uzemljenje neutralne tačke na 35 kilovoltnoj strani trafostanice "Podi" u Herceg-Novom. Da bismo izbjegli mogućnost ugrožavanja pouzdanog i bezbjednog rada elektro-distributivne mreže, uslijed nedozvoljeno visokih vrijednosti struja zemljospoja, uzemljenje neutralne tačke je bilo neophodno", naglasio je Milovanović.

On dodaje da su, pored ugradnje otpornika u tra-



Radovi na trafostanici "Novi Ulcinj"

fostanici "Podi", završeni i značajni radovi na ugradnji i udešenju zaštitnih uređaja i u ostalim trafostanicama 35/10 kilovolti u Herceg Novom, čime su se stvorili uslovi sa uzemljenjem neutralne tačke 35 kilovolti.

"Ističemo i realizaciju veoma zahtjevnog projekta izgradnje kablovskog voda 35 kilovolti trafostanice 35/10kV Kumbor-trafostanice 35/10kV Klinci koji je jednim dijelom položen dnom Bokokotorskog zaliwa, a čije je stavljanje u pogon bilo uslovljeno završetkom radova na uzemljenju neutralne tačke 35 kilovolti", navodi Milovanović.

Značajan projekat, vrijedan 70.000 eura, realizovan je i u Pljevljima, priključenjem na primarnu mrežu voda od 35 kilovolti za trafostanicu "Odžaci", čime se povećala sigurnost napajanja električnom energijom dijela korisnika podno Ljubiše.

## ■ SEKUNDARNA MREŽA

Prema riječima Milovanovića, vrijednost investicija u dio sekundarne mreže bio je blizu 800.000 eura.

"Treba pomenuti završetak rekonstrukcija 29 trafostanica naponskog nivoa 10/0.4 kilovolti u Podgorici, Pljevljima, Baru, Tivtu i na Cetinju. U Nikšiću smo investirali u trafostanice "Šišovik" i "Ulica Njegoševa", kao i u dalekovod Duklo II i tako riješili probleme u napajanju električnom energijom jednog dijela stanovništva", istakao je Milovanović.

On je dodao i da je u Beranama rekonstruisan dio dalekovoda Rudeš-Dolac, a bjelopoljski konzum je bogatiji za podzemni vod od trafostanice Nedakusi Peštan do trafostanice Potkrajc, kao i za kablovski vod od trafostanice Malovići do trafostanice Strojanica.

**Projekat vrijedan 70.000 eura, realizovan je i u Pljevljima, priključenjem na primarnu mrežu voda od 35 kilovolti za trafostanicu "Odžaci"**

Osvrćući se na prethodnu godinu, Milovanović je kazao da su realizaciju investicionih projekata otežavali dugotrajni postupci rješavanja imovinsko-pravnih odnosa, tenderski postupci sa neizvjesnim ishodom i nedostatak prostorno-planinske dokumentacije.

"Ono što je sigurno je spremnost CEDIS-a da kroz buduće investiranje u revitalizaciju, rekonstrukciju i modernizaciju, kao i izgradnju novih elektroenergetskih objekata u svim crnogorskim opština-ma, elektrodistributivni sistem dovede do nivoa koji će svim korisnicima obezbijediti kvalitetno i sigurno napajanje električnom energijom", zaključio je Milovanović.

D.J.



Milovanović

800

HILJADA EURA  
INVESTIRANO JE U  
DIO SEKUNDARNE  
MREŽE