



# REKONSTRUKCIJA OBJEKATA ZA POUZDANIJE NAPAJANJE KLIJENATA CEDIS ZA ADAPTACIJE IZDVOJIO 870.000 EURA

Kako bi napajanje električnom energijom bilo što pouzdanije mora se voditi računa o tome u kakvom su stanju energetske objekti. Objekti vremenom gube funkcionalnost što, samo po sebi, zahtijeva intervencije na njima kako ne bi bilo ugroženo postrojenje a time i sigurnost napajanja električnom energijom.

Crnogorski elektrodistributivni sistem - CEDIS svake godine izdvaja značajna sredstva za adaptaciju objekata. Time se bavi Služba podrške održavanju i mehanizacije koja radi u okviru Sektora za održavanje u Operativnoj direkciji. Oni obavljaju poslove održavanja građevinskog dijela objekata svih trafostanica 35/10 kilovoltni (KV) koje su u vlasništvu CEDIS-a. Pod adaptacijama se podrazumijevaju građevinski radovi od početnih pripremnih radova, zidarskih, krovopokrivačkih, podopolagačkih, molerskih, fasaderskih, do bravarskih i ostalih.

Izdvojena sredstva za adaptaciju objekata tokom dvije godine iznose 870.000 eura.

Proces adaptacije energetskog postrojenja je specifičan i značajno se razlikuje od izgradnje novog objekta. Da bi se krenulo u proces adaptacije energetskog objekta sa visokonaponskim postrojenjem, osnovno je obezbijediti uslove za bezbjedan rad. Najčešće je potrebno potpu-



no isključiti energetske objekat, odnosno obezbijediti beznaponsko stanje, a onda to znači da se i dinamika poslova mora ubrzati kako bi korisnici što kraće bili bez električne energije pa se stoga, u isto vrijeme, obavlja više faza građevinskih radova.

„Nekada se isključuju samo djelovi postrojenja i tada izvođači radova moraju da rade pod posebnim uslovima je im je ograničeno kretanje u objektu, a i oko njega. Pojedini objekti zahtijevaju urgentne intervencije. One su potrebne prevashodno na objektima kojima je ugroženo funkcionisanje postrojenja. Najve-

ći problem se stvara kada dođe do prodora vode sa krova, bravarije ili fasade u objekt. Tada je potrebna hitna sanacija građevinskih dijelova objekta. Da bi spriječili takve situacije njih preventivno adaptiramo po prioritetima. Trudimo se da odvojena sredstva iz budžeta na najbolji način uložimo i samim tim obezbijedimo sigurnije napajanje korisnika sa ovih trafostanica“, kazao je glavni inženjer za građevinske radove u CEDIS-u, **Borisav Femić**.

Tokom prošle godine adaptirani su energetske objekti, odnosno trafostanice 35/10 kV Lazi, TS 35/10 kV Buljarica, TS

35/10 kV Ponari, TS 35/10 kV Bijela, TS 35/10 kV Čevo, TS 35/10 kV Novi Obod, TS 35/10 kV Mačak, TS 35/0.4 kV Sotonići, TS 35/0.4 kV Bukovik, TS 35/0.4 kV Ljubotinj, TS 35/0.4 kV Utrog I, TS 35/0.4 kV Čeklići, TS 35/0.4 kV Bijeje Poljane i TS 35/0.4 kV Lastva Čevska.

Uz projekat adaptacije trafostanica naponskog nivoa 35/10 kV, uporedo se radi još jedan, a to je projekat rekonstrukcije gromobranskih instalacija. On je otpočeo u Podgorici i na Cetinju prije mjesec, a prati radove na adaptacijama trafostanica. Ovom rekonstrukcijom se prvenstveno štiti oprema koja je u trafostanici, čime se smanjuje opasnost od štetnih posljedica pražnjenja po okolinu.

K.J.

## Radovi na osam trafostanica

Prema riječima Femića, Žabljak i Kosanica, te veći dio poslova u prethodnom periodu, odnosio se na adaptacije kancelarija u poslovnim zgradama koje je do skoro takođe održavala Služba podrške održavanju i mehanizacije.

„Veliki opseg radova je bio na upravnoj zgradi CEDIS-a, kako u unutrašnjim prostorijama, tako i na samoj fasadi objekta. Trenutno su u toku radovi na adaptaciji trafostanica 35/10 kV

Žabljak i Kosanica, te trafostanice 110/10 kV Podgorica 4. U planu je da se do kraja godine, ukoliko dozvole vremenske prilike, saniraju krovovi na trafostanicama 35/10 kV Medanovići, Manastir Morača, Vladimир, Herceg Novi i Ubli. Što se daljih aktivnosti tiče, radiće se po prioritetima do dostizanja finansijskog limita predviđenog ugovorom sa izvođačem radova“, precizirao je Femić.

