



EKIPE CEDIS-A USPJEŠNO ZAVRŠILE REMONT ENERGETSKIH OBJEKATA

POSAO U KOJEM STRAH ČUVA ŽIVOT



Za ekupe održavanja elektroodistributivnog sistema nema predava. Nakon napornog ljeta, u septembru je otpočeo redovni remont energetskih objekata koji podrazumijeva njihovu pripremu za predstojeću zimsku sezonu.

Remont trafostanica različitih naponskih nivoa, završen je prošle nedjelje i sve je proteklo prema zatvorenom planu. Uradene su sve potrebne aktivnosti kako bi energetski objekti bili spremni za zimske uslove.

Ekupe CEDIS-a će u decembru ponovo obići sve trafostanice u zimskim turističkim centrima, Žabljaku i Kolašinu, kako bi još jednom provjerili njihovu spremnost da odgovore potrebama pomenutih konzuma u mjesecima kada su vremenski uslovi nepovoljni, a broj korisnika sistema umnogome povećan.

Ekupe održavanja trafostanica 35/x kV (kilovolt) i kablova bila je u Nikšiću, u tra-

fostanici 35/10 kV Bistrica, gdje su vješt radili na srednjem njenih elemenata.

Šef službe za održavanje trafostanica 35/x kV i kablova **Ivan Brajović** rekao je da se sa Nikšićem završava ovogodišnji remont trafostanica, kao i da je urađeno sve što je bilo potrebno kako bi one spremno ušle u nastupajuće hladne mjesecе.

RADE I PO 24 SATA

"U Crnoj Gori imamo oko 5000 trafostanica različitih naponskih nivoa, od čega je oko 130 njih 35 kV naponskog nivoa. Planirane radeve na njima završavamo u roku i trudimo se da beznaponska stanja, prilikom takvih radeva budu što kraća. Međutim, imamo i neplanirane radeve kada dolazi do havarija u trafostanicama kao posljedica same prirode električne energije, ali i drugih faktora. Tada ekupe rade danima i po 24 sata ostaju na terenu dok se svi problemi ne otklone. U svakom trenutku naše ekupe

misle na korisnike koji u tom trenutku nemaju električnu energiju i cilj im je da što kraće budu bez nje", priča Brajović.

Ipak, sve to iz udobnih domova izgleda malo drugačije. Često se zaboravlja da su, u trenutku prekida u napajanju električnom energijom, na terenu ljudi koji rade veoma opasan posao najčešće pri nepovoljnim uslovima za obavljanje posla, kako bi korisnici u najkraćem roku dobili električnu energiju. U održavanju mreže ne može raditi svako. To moraju biti ljudi posebnih fizičkih i karakternih osobina, spremni za rad u ekstremnim uslovima. Takođe, važno je posjedovati sposobnost za timski rad. Jer, ekupe su na terenu veoma često i po nekoliko dana zajedno, radeći



U SVAKOM TRENUTKU NAŠE EKUPE MISLE NA KORISNIKE KOJI U TOM TRENUTKU NEMAJU ELEKTRIČNU ENERGIJU I CILJ IM JE DA ŠTO KRAĆE BUDU BEZ NJE

na temperaturama od minus 20 do plus 40 stepeni, na često nepristupačnim terenima. Ne smije se zaboraviti i da rade se opasnom stvaru gdje nema prostora za grešku.

Inžinjer u službi za održavanje trafostanica 35/x kV i kablova, **Filip Asanović**, ispričao je sa čime se sve susretao prilikom rada na energetskim objektima.

"Proteklog ljeta je bilo puno posla, naročito na primorju. Bilo je perioda kada smo bez odmora radili i po šest dana, jer je trebalo održati sistem stabilnim kako bi izuzetno veliki broj turista na primorju imao stabilno napajanje električnom energijom. Sjećam se situacije kada smo na Adi otukljali probleme u trafostanici bez prekida šest dana. U trenutku kada smo to riješili i krenuli nazad u Podgoricu, stizže nam informacija da je trafostanica Manastir Morača u problemu i da je to područje ostalo bez električne energije. Samo smo spakovali opremu i krenuli sa Ade Bojane ka Kolašinu", kazao je Asanović.

NEMA OPUŠTANJA

Posao vezan za električnu energiju nosi velike rizike. Sa njima se bore na samo njima znane načine, ovi zaista posebni ljudi.

"Starije kolege naučile su me važnu lekciju - dok ima straha pazi i sebe i druge. Ako se opustiš i misliš da sve znaš, može da te košta život. Mi smo ta ekuipa. Takođe smo da možemo sav teret ovog posla podnijeti" rekao je Asanović.

U trenutku završetka planiranih aktivnosti na remontu TS 35/10 kV Bistrica u Nikšiću, stigla je informacija da je NN lice, prilikom radeva na gradilištu prekinulo napojni kabl iz trafostanice, pri čemu je bez napajanja električnom energijom ostalo cijelo područje Tivta. U koordinaciju sa lokalnim ekipama, saniranje problema je ovoga puta prošlo bez njih. Ali već narednog dana radili su na konačnoj opravci tog kabela. U CEDIS-u zaključuju da za te posebne momke ipak predaha nema.



Privilegija je raditi posao koji voliš

Sa ekipom održavanja trafostanica, u Nikšiću su bile i kolege iz Službe za ispitivanje i relejnju zaštitu **Milovan Mitrović** i **Miroslav Krkežić**. Njihov posao je ispitati kablove, transformatorne i njihovu pogonsku spremnost. Kiša je u Nikšiću pa-

dala bez prestanka, a posao se obavlja na otvorenom.

"TS 35/10 kV Bistrica je relativno nova trafostanica kod koje su transformatori natkriveni, pa su uslovi za rad napolju povoljni. Međutim, imamo gotovo 80 trafostanica gdje nije

takav slučaj pa se sav posao održuje u najčešće veoma lošim vremenskim uslovima. Ali, privilegija je raditi posao koji voliš i uz to ga raditi sa ovako dobrom ekipom", kazao je glavni inženjer za ispitivanje Mitrović.

