



CEDIS U NOVE INSTRUMENTE ULOŽIO 150.000 EURA

OBEZBIJĘDILI NOVU OPREMU ZA KRAĆE TRAJANJE PREKIDA

Crnogorski elektro-distributivni sistem (CEDIS) je za ovu godinu izdvojio 150.000 eura za nabavku instrumenata koji će osnažiti i povećati pouzdanost sistema, ali i osigurati kraće trajanje prekida u napajanju strujom, saopšteno je Dnevnim novinama iz kompanije.

Koordinator za poslove održavanja u Sektoru održavanja CEDIS-a **Milovan Mitrović** kazao je našem listu da su instrumenti stigli u magacin, a u toku je obuka za rad sa njima.

"Ideja je da zaposlene obuke ovlašćeni zastupnici proizvođača instrumenata, što će uticati na efikasnije lociranje kvarova i brže intervenisanje na mreži i otklanjanje problema", naveo je Mitrović, dodajući da će i prekidi u napajanju strujom trajati kraće.

"Upotreba novih instrumenata rezultiraće rјedim prekida u napajanju korisnika, što je i primarni cilj kompanije", istakao je Mitrović.

OBUKA

Obuku za megaom-metre, digitalne multimetre, amper kliješta i ostale sitne instrumente prošlo je oko 30 zaposlenih. Iz CEDIS-a navode da je obuku za instrumente, koji ispituju otpor namotaja transformatora i visokonaponske kablove, prošla cijela ekipa koja se bavi njihovim ispitivanjem.

"Osim što donose benefite za krajnjeg korisnika u smislu kraćih beznaponskih stanja i sigurnijeg napajanja strujom, instrumenti imaju i

Sa obuke



bolju funkciju zaštite radnika koji rukuju sa njima", objasnili su u kompaniji.

Svi instrumenti su, kako naglašavaju, značajni za sistem, ali se izdvajaju uređaji za selekciju kablova iz snopa CI identifikator kabla proizvođača SebaKMT.

Mitrović ističe da je jasna identifikacija kabla, prije nego se on prekine, veoma značajna za siguran i bezbjedan rad.

"Sve greške mogu imati smrtonosne posljedice. Uredaj koji smo kupili je veoma jednostavan i pouzdan", objasio je Mitrović.

INSTRUMENTI

U značajne instrumente svrstavaju i visokonaponske testere izolacije pet, deset i 15 kilovolti.

"To su uređaji za ispitivanje otpornosti izolacije svih

vrsta visokonaponske opreme, tačnije energetski i merni trafoi, generatori i motori, kablovi, rasklopna oprema. Oni su namijenjeni za trenačka mjerena i otporni su na smetnje koje se javljaju u energetskim objektima. Svi imaju mogućnost primjene u našim uslovima i doprinose pouzdanosti napajanja krajnjih korsinika", objasnili su u kompaniji.

Predstavnici CEDIS-a isti-



Zaposlene su obučavali ovlašćeni zastupnici proizvođača instrumenata

30

ZAPOSLENIH JE PROŠLO
OBUKU ZA RUKOVANJE
NOVIM INSTRUMENTIMA

Osim što donosi benefite za krajnjeg korisnika u smislu kraćih beznaponskih stanja i sigurnijeg napajanja strujom, instrumenti imaju i bolju funkciju zaštite radnika koji rukuju sa njima, objasnili su u CEDIS-u

“

ču da njihovi inženjeri i tehničari prate dostignuća iz te oblasti, naročito kada je riječ o opremi i instrumentima koji su potrebni za ispitivanja i uticu na efikasnije nalaženje kvarova.

"Rad i upravljanje elektro-distributivnim sistemom zahtijeva iskustvo, spremnost, prilagodavanje i praćenje novih trendova", tvrde u kompaniji. CEDIS je ugovor za nabavku instrumenata potpisao sa kompanijom Baranka iz Bara. Zaposlene su obučavali predstavnici beogradskih firmi Tectra i Micom koji su ovlašćeni zastupnici proizvodjača instrumenata.

D.J.