



IVAN BRAJOVIĆ IZ CEDIS-A O RADOVIMA NA MREŽI SVE TRAFOSTANICE ĆE BITI SPREMNE DO LJETA

Prema planu održavanja, radnici CEDIS-a će do ljeta provjeriti gotovo 5.000 trafostanica i više od 20.000 kilometara dalekovoda i niskonaponske mreže

Redovni godišnji remont trafostanica na primorju počće danas radovima na 35-kilovoltnoj (kV) trafostanici (TS) u Tivtu, a prema najavama iz Crnogorskog elektrodistritivnog sistema (CEDIS) biće završeni do početka ljetnje turističke sezone i povećanja broja korisnika, rečeno je Dnevnim novinama iz te kompanije.

Prema planu održavanja, do tada će provjeriti gotovo 5.000 trafostanica i više od 20.000 kilometara dalekovoda i niskonaponske mreže.

Radovi na elektroenergetskim objektima počeli su već s prvim danima ove godine, a kako su vremenske prilike išle na ruku, nije bilo neplaniranih situacija.

NOVI PREKIDAČI

Šef službe CEDIS-a za održavanje 35 kV trafostanica i kablova, **Ivan Brajović**, kazao je da su tokom januara najviše imali interventnih i prioritetnih radova. Istovremeno su učestvovali na u stručnom nadzoru i komisiji za tehnički prijem na investicionom projektu zamjene transformatora u TS 35/10 kV Njegovuda, Gradac, Mataruge, Plužine, Ubli i Barutana. Dalje, zamijenili su provodne izolatore u trafostanici 35/10 kV Stari Bar, dok je u TS 35/10 kV Čanj



Ceste kontrole

Foto: Aleksandar Juređić

urađena intervencija na 35 kV prekidačima. Takođe, radilo se i na TS 35/10 kV Vladimir, Topolica, Buljarica, kao i TS 35/10 kV Virpazar i Račica u Tivtu.

„Ovih dana biće zamijenjeni transformatori u TS 35/10 kV Unač, Brezna, Šavnik, Odžak i Bioče, a tokom marta i u TS 35/10 kV Ponari, Gorica, Stari Obod, Guke, Rožaje, Zeleni, Plužine, Risan, Grbalj, Čanj i 'Rade Končar' u Baru“, naveo je Brajović i dodao da je planirana zamjena oko 30 maloljnih prekidača sa vaku-

umskim, koji su mnogo savremeniji, pouzdaniji i s minimalnim održavanjem.

Prema njegovim riječima, preventivno održavanje vakuumskih prekidača svodiće se na vizuelni pregled i termovizijsku kontrolu, čime se prekidi napajanja strujom svode na najmanju mjeru.

REMONTI U TRI REGIONA

U CEDIS-u dalje planiraju da remont svih TS 35/10 kV u regionima 2, 4 i 5, odnosno

oni koji se nalaze na kompletnom crnogorskom primorju, na Cetinje i Podgoricu. Tako će u ovom i narednom mjesecu biti zamijenjeni prekidači na TS 35/10 kV Bijela, Veliki Pijesak, Velika Plaža 1 i 2 u Ulcinju, u aprilu na TS 35/10 kV Rijeka Crnojevica u cetinjskoj opštini, te Gorica - stara i Centar u Podgorici, dok će u maju maloljni prekidači biti zamijenjeni u trafostanici Stari Obod na Cetinju.

Osim redovnih, planiranih aktivnosti na održavanju velikog bro-

“

Tokom jula i avgusta nemamo planiranih poslova, već djelujemo interventno u slučaju havarija i kvarova i pripremamo se za remont TS 35/10 kV na sjeveru Crne Gore

”

ja energetskih objekata, iz CEDIS-a podsjećaju na nezostavno angažovanje njihovih zaposlenih u situacijama kada, usljed problema na mreži, nastaju kvarovi koje moraju otkloniti. Takođe, dodaju, ekipe održavanja su nezamjenjiva pomoć sektoru za investicije prilikom izgradnje novih objekata i njihovog uključivanja u elektroenergetski sistem.

K.J.

Intervencije u slučaju havarija i kvarova

Brajović kaže kako je raspored aktivnosti osmišljen za cijelu godinu.

„Tokom jula i avgusta nemamo planiranih poslova, već djelujemo interventno u slučaju havarija i kvarova i pripremamo se za remont TS 35/10 kV na sjeveru Crne Gore, koji se rade od septembra do kraja godine“,

najavio je, te dodao da će u septembru i oktobru raditi na zamjeni prekidača u TS 35/10 kV Guke u Pljevljima i Nedakusi u Bijelom Polju.



Brajović