



## POČEO DA RADI DISPEČERSKI CENTAR CEDIS-A U NIKŠIĆU

# KORAK KA VEĆOJ STABILNOSTI SISTEMA

Iz dispečerskog centra



**N**ovi lokalni Dispečerski centar za upravljanje 10 i 0,4 kV mrežom Regiona 1, koji obuhvata Nikšić, Viluse, Grahovo, Goliju i Plužine, počeo je danas da radi.

Iz Crnogorskog elektrodistributivnog sistema (CEDIS) navode da su ove prostorije u upravnoj zgradi u Nikšiću, opremljene osnovnom tehnikom za rad dispečera: računarima, telefonima, radio stanicom, te da će uskoro dobiti registroni i uređaj za besprekidan napajanje električnom energijom, a očekuje se i početak rada SCADA sistema. Oni potcrtauju da će funkcionisanje ovog Dispečerskog centra značajno će doprinijeti povećanju stabilnosti elektrodistributivnog sistema, kao i efikasnijoj komunikaciji između sektora upravljanja i održavanja sistema.

„Lokalni centar raz-

dvaja poslove dispečera i uklopničara, što umnogome podiže kvalitet obavljanja zahtjevnog posla kakav je upravljanje mrežom. Region 1 obuhvata više od 34.000 korisnika, kao i 600 trafostanica naponskog nivoa 10/0,4 kilovolti (kV). Imamo još deset trafostanica 35/10 kV, kao i tri 35/0,4 kV naponskog nivoa“, istakao je šef Službe za lokalno upravljanje mrežom Regiona 1, **Vojislav Čanović**.

U nikšićkoj opštini površine oko 3.000 kvadratnih kilometara, kako je dodao, raspoređeno je 2.300 kilometara nadzemnih i 139 kilometara kablovskih vodova različitih profila.

„Novi centar pomoći će da se brže i efikasnije reaguje na mreži, naročito u vanrednim situacijama. Takođe, efikasnijim otklanjanjem kvarova znatno će se smanjiti vrijeme prekida na sistemu, što je naš krajnji cilj“, rekao je Čanović.

U dispečerskom centru u Nikšiću radiće tokom cijelog dana šest dispečera u smjenskom radu od po 12 sati, i to na upravljanju mrežom i koordinaciji oko 20 ekipa. S obzirom na to da je broj poziva dispečerima u Regionu 1 do sada bio i više od stotinu dnevno, očekuju da će po-

# 6

**DISPEČERA RADIĆE U NOVOM CENTRU U NIKŠIĆU I KOORDINIRATI 20 EKIPA NA TERENU**

sao u Centru biti obiman.

„Posao dispečera je izuzetno odgovoran i naporan. Glavni zadatak je upravljanje 10 kV i 0,4 kV mrežom. On takođe odobrava Depeše za rad, izdaje dozvole, koordinira poslove među ekipama, donosi odluke o manipulacijama i promjenama uklopnog stanja na mreži, a sa ciljem da što manji broj korisnika ostane bez napajanja električnom energijom usljed kvarova i ostalih problema. Dispečer prijavljuje informacije o kvarovima, prosljeđuje ih nadležnima iz službi održavanja i mjerenja, te prati realizaciju otklanjanja kvarova, i o svemu tome vodi detaljnu evidenciju“, naveo je Čanović.

U okviru Sektora za upravljanje je i Centar za lokalno upravljanje mrežom, koji kontrolise rad lokalnih službi, prati opterećenja na mreži, te analizira i snima stanja na trafostanicama i vodovima koji mogu dovesti do nestabilnosti. Bez

## Uskoro Call centar

Prema riječima šefa Centra za lokalno upravljanje mrežom, Slobodana Kovačevića, u planu je sistem kojim će biti bliži klijentima.

„Kako bismo unaprijedili naše odnose sa korisnicima, prijava kvara mora biti centralizovana, jer samo na taj način možemo efikasno odgovoriti sve kompleksnijim potrebama korisnika. Plan je da se formira Call centar CEDIS-a za cijelu Crnu Goru, gdje bi korisnici elektrodistributivnog sistema mogli dobiti adekvatne informacije o svim pitanjima vezanim za funkcionisanje naše mreže. Pu-

tem jedinstvenog broja telefona, korisnici bi lakše i jednostavnije dolazili do potrebnih informacija.

Na taj način bi se rasteretile dežurne službe i optimizovao njihov rad“, rekao je on.



Vojislav Čanović

kompleksnog posla kojim se bavi ovaj centar, sistem ne može biti stabilan. Iz CEDIS-a podsjećaju da se praćenjem mreže čuvaju i sistem i korisnici od dužih prekida u napajanju električnom energijom.

Šef Centra za lokalno upravljanje mrežom, **Slobodan Kovačević**, kazao je da će se putem novog dispečerskog centra mnogo kvalitetnije obavljati posao, a ažuriranje podataka će se podići na viši nivo. Dispečeri neće morati da rade poslo-

ve vezane za isključenja i uključenja u samoj trafostanici. Takođe, u narednom periodu svih sedam regiona funkcionisaće kroz lokalne dispečerske centre.

„Po principu dispečerskog centra za Podgoricu i Danilovgrad, te novog u Nikšiću, nastojaćemo da u narednom periodu organizujemo takvu jedinicu i u Regionu 3 za Berane, Plav, Gusinje, Petnjicu i Rožaje, a kasnije i u preostalim regionima“, zaključio je Kovačević. K.J.



Slobodan Kovačević