



NEVRIJEME UTICALO NA RAD ELEKTROENERGETSKE MREŽE

BORBA SA PRIRODOM EKIPA CEDIS-A



Na nekim dionicama ekipe CEDIS-a bile su prve koje su stigle do nepristupačnih mesta, krčeći puteve do trasa dalekovoda, sve uz teret teške opreme kojom će otkloniti nastale probleme

Veliko nevrijeme je protekle sedmice zahvatilo sjever Crne Gore i proglašen je narančasti meteo alarm, drugi po redu ove jeseni. Takve vremenske neprilike direktno utiču na rad elektroenergetske mreže, a nadležne službe su CEDIS-u poručile da se pripravnost podigne na najviši nivo. Uvijek spremne ekipe CEDIS-a na terenu su bile 24 sata.

Na području opština Žabljak i Pljevlja je od početka godine zamiđenjeno oko 1.500 dotrajalih stubova i preko 1.000 kilograma užeta (Al Fe), u g r a d e - no više od 11.000 metara samonosivog kablovskog snopa sa ovjesnom opremom i remontovana visokonaponska i niskonaponska oprema na desetak trafostanica naponskog nivoa 10/0,4 kilovolti (kV). Ipak, bilo je problema u napajanju sjevernog dijela Crne Gore, naročito na području tih dviju opština. Priroda je još jednom pokazala koliko smo sitni pred njom i da nijedna mreža ne može izdržati njenu snagu.



pe su otklanjale kvarove na svim mjestima gdje su putevi bili prohodni. Na nekim dionicama bili su i prvi koji su stigli do nepristupačnih mesta, krčeći puteve do trasa dalekovoda CEDIS-a, sve uz teret teške opreme kojom će otkloniti nastale probleme.

Na području žabljacke i šavničke opštine, mreža u gradovima je dobro podnijela nalete vjetra orkanske jačine. Međutim, takve nepovoljne prirodne aktivnosti nijesu izdržali dalekovodi prema Tepćima i Borju. Zbog toga su korisnici u prigradskim naseljima i selima sjeverno i sjeveroistočno od Žabljaka više sati bili bez napajanja električnom energijom.

Vlažni "jugov" snijeg veliki je protivnik elektrodistributivnih mreža svuda u regionu. Njegove karakteristike su velika količina vode i kada se on nataloži na provodnicima, a tokom noći zaledi, predstavlja ogroman teret koji neminovno kida uže i ruši mrežu.

"Stihija je polomila drvene stubove koji su postavljeni prije dvije godine. Udarna vjetra o provodnike opterećene velikim količinama leda, nijesu se oduprli ni metalni rešetkasti stubovi. Na području Pljevlja, Žabljaka i Šavnika srušeno je i polomljeno preko 140 stubova, dalekovodnih i niskonaponske mreže, a na velikom broju mesta pokidani su provodnici", rekli su u CEDIS-u.

POLOMLJENI STUBOVI

Vlažni snijeg formirao je obledice na užadima koja su sa padom temperature još više zaledila. Potpomognuto udarima vjetra, takvo stanje dovodi do kidanja provodnika ili lomljenja stubova. Eki-



Kvarove na dalekovodu specijalizovane CEDIS-ove ekipe otklanjale su uz ogromne napore i nepovoljne vremenske uslove

UGROŽENA BEZBJEDNOST

Nevrijeme nije poštedjelo ni 35 kV dalekovod Žabljak-Njegovuda, zbog čega je stanovništvo Njegovude i svih sela u Šarancima bilo bez električne energije.

Kvarove na ovom dalekovodu specijalizovane CEDIS-ove ekipe otklanjale su uz ogromne napore i toliko nepovoljne vremenske uslove, da im je u nekim trenucima bila ugrožena i bezbjednost.

Na taj način električnu energiju je dobila Njegovuda.

U opštini Pljevlja problemi na mreži su bili najizraženiji u mjesnim zajednicama: Gradac, Boljanići, Poblaće, Potkovač, Bukovica, kao i selima Kruševo, Kakmuže, Varine, Gradina, Borova i Vodno. Mečava je stvarala problem ekipama pri radu, ali na terenu su bili gotovo 24 sata kako bi osposobili ono što se moglo uraditi pri takvim uslovima.

Kada se stabilizovalo vrijeme, ekipe CEDIS-a su prionule na posao na sanaciju mreže koja je pretrpjela oštećenja.

"Ekipe su u svim danima iza nas danonoćno bile na terenu. Radile su na osposobljavanju stradale mreže uslijed vremenskih nepogoda a to je, zasigurno, najteži posao koji se radi u okviru osnovne djelatnosti Crnogorskog elektrodistributivnog sistema. Dok mi ostali po olujnim i sniježnim danima i noćima izlazimo iz domova samo ako moramo, elektrodistributeri su tada na terenu i svim svojim umijećem se trude da mrežu koja je u problemu saniraju kako bi korisnici u najkraćem roku dobili električnu energiju", kazali su u CEDIS-u.

Nepristupačan teren

Crnogorska elektrodistributivna mreža nosi niz specifičnosti. Zbog razudenoosti područja kroz koja prolaze, dalekovodi koji distribuiraju električnu energiju, naročito prema sjeveru Crne Gore, veoma su dugi. Pratom, njihove trase su uglavnom nepristupačne, jer se prostiru preko planina, prevoja i šuma. Rad na takvim objektima je izuzetno težak, a pri nepovoljnim vremenskim uslovima, kakvi su bili protekle sedmice, rad ekipa je i izuzetno rizičan. I u zemljama sa sličnim