



CEDIS: OTUĐENJA NA TRAFOSTANICAMA UČESTALA

ANDRIJEVICA I BERANE SU ČESTO U MRAKU ZBOG KRAĐA

Otudjenje i kradja elemenata sa energetskih objekata posljednjih mjeseci je česta pojava u Andrijevici i Beranama, što prouzrokuje duže prekide u napajanju električnom energijom, kazali su Dnevnim novinama iz Crnogorskog elektroprenošnog sistema (CEDIS).

U posljednje dvije godine, kako dodaju, bilo je više od 50 slučajeva devastacije energetskih objekata.

"Najčešće su otudivana sredstva za hlađenje transformatorskog ulja iz energetskih transformatora sa pripadajućim stubnih trafostanica, ali i bakarni djelovi trafostanica. Ekipe CEDIS-a su prošlog utorka, nakon ispada dalekovoda od deset kilovolti Kralje u Andrijevici i dalekovoda Zaostro u Beranama utvrdili da su nepoznata lica otudila transformatorsko ulje iz transformatora u trafostanicama Gradišnica, Štitari 2 i Rujišta. Usljed nedostatka toga ulja, stradali su transformatori Gradišnica i Rujišta", naveli su iz kompanije, dodajući da su imali sreću da u trafostanici Štitari 2 nije došlo do pregorijevanja transformatora, jer je ulje za hlađenje djelimično istočilo pa su ekipe uspjele sanirati problem bez dužih beznaponskih stanja.

ALARMANTNO

U CEDIS-u navode da je zbog učestalih krađa stanje alarmantno.

"Sa pomenuta tri slučaja ukupno imamo 52 krađe ulja i bakarnih elemenata iz energetskih transformatora, kao i sa stubnih trafostanica. Svi slučajevi su odmah po otkrivanju pravovremeno prijavljeni policiji", naglašavaju kompaniji.

Posebno je učestalo, kako dodaju, otudjenje ulja i bakarnih elemenata iz trafostanice 10/0.4 kilovolti Gradišnica.

"Krađa rashladne tečnosti-mineralnog ulja iz ener-



U posljednje dvije godine registrovano je više od 50 slučajeva devastacije energetskih objekata

getske transformatora sa trafostanicice Gradišnica je teško objašnjiva, jer se dešava već četvrti put u posljednje tri godine. U prethodnim slučajevima je bilo još težih posljedica na toj trafostanici kada su sa nje pokradeni i svi bakarni elementi – bakarni kablovi – uspenski vodovi kao vez za transformatora sa niskonaponskim ormarom, bakarne šine iz niskonaponskog ormara ali i svi bakarni djelovi unutar samog transformatora koje su počinioi razbili kao neku igračku", objašnjavaju predstavnici CEDIS-a.

Karakterističan slučaj desio se prošle godine u Beranama kada su, kako su kazali iz kom-

panije, nepoznata lica najprije onesposobila pripadajući dalekovod, nakon čega su oborili energetski transformator sa dvije pripadajuće trafostanice i iz njih izvadili bakarno jezgro.

"Svi slučajevi su uredno pri-

javljeni Centru bezbjednosti u Beranama, odnosno Odjeljenju bezbjednosti u Andrijevici. Predstavnici policije su obavili uvidaj, uzeli izjave od zaposlenih. U većini slučajeva sačinjen je i fotoelaborat kao što je to urađeno prilikom posljednjeg slučaja u Andrijevici – na planini Gradišnica, odnosno Rudo brdo", kazali su iz kompanije.

le najčešće.

"Nakon evidentiranja krađe, urgentno i privremeno obezbjeđujemo trafo-stanicu, dok se ne izrade nova vrata i objekat trajno obezbijedi. Međutim, nerijetko se dešava da se iste trafostanice nekoliko dana nakon sanacije često opet nađu na meti kradljivaca", ukazuju iz CEDIS-a.

Šteta za kompaniju, kako navode, zbog takvih nedjela mjeri se desetinama hiljada eura, ali je veći problem što se tako mreža devastira i što korisnici ostaju bez struje. Predstavnici kompanije ističu da vanredne kontrole objekata i mreže, ali i konstantan nadzor nad oko 5.000 trafostanica i više od 20.000 kilometara nadzemnih vodova u Crnoj Gori nije moguće sprovesti.

"Materijalna dobit počinika ovog krivičnog djela, na tržištu sekundarnih sirovina je više nego skromna, dok je opasnost po živote građana u slučaju krađe elemenata sa trafostanicice izuzetno velika.

Dodatno se angažuju i ekipi koje obilaze i kontrolisu stanje mreže naročito u prigradskim i vangradskim oblastima opština gdje su krađe ovog tipa tokom prethodnih godina bi-



Naročito je učestalo otudjenje ulja i bakarnih elemenata iz trafostanice 10/0.4 kilovolti Gradišnica



DJ.