





Izgradnja TS “Novi Ulcinj” u završnoj fazi

Ispunjen preduslov za dobru turističku ponudu

Realizacija izuzetno kompleksnog projekta izgradnje TS 35/10kV “Novi Ulcinj” ulazi u završnu fazu. Očekuje se da će se, nakon tehničkog prijema, objekat pustiti pod napon tokom ovog mjeseca. To će uoči ovogodišnje turističke sezone znatno relaksirati lokalni elektro-distributivni sistem, s obzirom da je potrošnja električne energije u Ulcinju odavno premašila dosadašnje kapacitete, a nova trafostanica je takvog kapaciteta da će odgovoriti potrebama sve većeg broja korisnika u ovoj najjužnijoj crnogorskoj opštini. S jedne strane, riješiće se problem preopterećenja u 35 kV vodovima na potezu od TS “Kodre” do TS “Grad”, kao i preopterećenje u samoj TS “Grad”, a sa druge i preopterećenje u 10 kilovoltnim vodovima od ove trafostanice do užeg gradskog jezgra.

U tom smislu, Ulcinjani koji su u sezoni imali dosta problema u snabdijevanju električnom energijom, kako zbog toga što se potrošnja u tom periodu višestruko uveća, tako i zbog nekontrolisane i nelegalne izgradnje objekata, moći će konačno da odahnu. Odahnuće i zbog činjenice da će završetak projekta značiti i kraj njihovim problemima sa raskopanim ulicama zbog ugradnje 35 i 10 kilovoltnih kablova za uklapanje trafostanice u distributivni sistem.

Naime, raskopane ulice izazivale su u prethodnom periodu revolt građana zbog otežanog kretanja i saobraćajnih gužvi. Tako je u jednom trenutku u drugi plan potisnuta činjenica da će im ovaj projekat obezbijediti kvalitetno snabdijevanje električnom energijom kao neophodan preduslov za bavljenje turizmom kojem su gotovo svi posvećeni.

A projekat je i finansijski i izvođački bio izuzetno zahtjevan.



TS 35/10kV “Novi Ulcinj”

Vojislav Vukadinović, rukovodilac projekta, kaže da ovako zahtjevne projekte gotovo po pravilu parte određeni problemi, a u Ulcinju ih nije falilo.

-Pripremni radovi su, uz saglasnost Vlade, počeli tridesetak dana prije dobijanja građevinske dozvole, a podrazumijevli su izmještanje postojećih instalacija sa lokacije i prilagođavanje jako lošeg i strmog pristupnog puta. Naime, lokaciju za trafostanicu karakteriše velika denivelacija terena, što je odmah na početku opteretilo prvo projektante, a zatim i izvođača radova. Vrlo brzo su se pojavile i velike podzemne vode koje su u jednom trenutku zaustavile radove i zahtijevale dodatna geološka ispitivanja i iznalaženje adekvatnih rješenja. Izbor naselja Pinješ za izgradnju ove TS bio je dobro rješe-



nje, ali ne i mikro lokacija koja je prilično nepristupačna, strma, na vododerini i okružena velikim objektima, lociranim na padini iznad same trafostanice. Sve to je, naravno, usporilo realizaciju projekta, ali smo do kraja godine uspjeli da završimo 80 odsto radova – kazao je Vukadinović.

Razlog za to što je dva puta probijen usaglašeni rok za završetak radova, po njemu, je izuzetno loše vrijeme u februaru i martu koje je danima onemogućavalo izvođenje radova, a donekle i ne baš najbolja organizovanost izvođača kojem se u takvim uslovima nije ni bilo lako organizovati.

Vukadinović kaže da nije isto graditi trafostanicu relaksirano u sredinama gdje nema većih problema u snabdijevanju korisnika i onamo gdje je takav objekat jednostavno neophodan i vrlo hitan. CEDIS blagovremeno planira nove objekte, ali ima dosta objektivnih proble-

ma koji ne zavise od nas, pa se takvi projekti uglavnom blagovremeno ne realizuju.

-Što se tiče Ulcinja, važno je da taj grad dobija jedan, za njih izuzetno značajan objekat i da se gardske ulice polako dovode u prvobitno stanje. Revolt građana, opravdan ili ne, donekle su pospješivali i određeni mediji koji su često dolivali ulje na vatru kad su u pitanju raskopane ulice zbog polaganja kablova, zaboravljajući pritom da su se koliko prošle godine bavili nestašicom energije i havrijama, pitajući se kad će konačno doći kraj “mukama lokalnog stanovništva” – istakao je Vukadinović.

ULICE SE DOVODE U RED

Kada smo krajem maja posjetili ovu primorsku opštinu, uvjerali smo se da su aktivnosti na završetku polaganja kablova intenzivne, te da se ranije završene dionice vraćaju u prvobitno stanje.



Ivan Stešević, glavni inženjer za vođenje projekta u CEDIS-u, takođe je istakao da je bilo dosta problema u polaganju i provlačenju kablova duž saobraćajnica, prije svega zbog nepostojanja katastra postojećih instalacija, pa su radove konstantno pratile komplikacije, jer su se tek nakon rezanja asfalta otkrivali kablovi i cijevi za vodu koji su često prekidani, što je s jedne strane predstavljalo određeni rizik za ljude na terenu, a sa druge je zahtijevalo izmjenu dijela trasa i dodatne radove.

-Izvođenje radova dodatno su otežavale velike podzemne vode, naročito na potezu od trafostanice “Kodre” do TS “Grad”. Tako je često dolazilo do punjenja kanala, pa je izvođač bio prinuđen da pumpama crpi vodu, a nerijetko i da angažuje mehanizaciju u tu svrhu, zbog čega su morale da se zatvaraju saobraćajnice – istakao je Stešević i dodao da su se radovi na određenim dionicama prekidali kako bi se ubrzali na drugima, zbog usaglašavanja aktivnosti, prvo sa radovima na izgradnji kružnog toka u centru grada, a zatim i sa radovima na izgradnji određenih saobraćajnih pravaca. To je izazivalo revolt građana koji treba da znaju da je CEDIS preduzimao sve neophodne mjere u cilju što brže finalizacije projekta.

On naglašava da su radovi na izgradnji ovog objekta od početka izvođeni po najvišim standardima.

-Položeno je osam umjesto standardnih šest žila kabla, kao i optički kabel jer CEDIS planira da unaprijedi sistem, a objekat je uvezan sa ostalim trafostanicama u takozvani prsten, što zapravo znači da će nakon uvođenja trafostanice u sistem kvalitet napajanja električnom energijom u Ulcinju biti na izuzetno visokom nivou – rekao je Stešević.

On je, takođe, naglasio da su radovi na polaganju kablova bili zaustavljeni dva mjeseca jer je opština zahtijevala da se prvo raskopane dionice dovedu u prvobitno stanje. Radi se o tome da je dužina kabla kilometar ili više i da nije dobro rješenje da se on polaže parcijalno i u više djelova. Isto tako, ima slučajeva da građani namjerno oštećuju saobraćajnicu u drugom dijelu kako bi se izdejstvovalo asfaltiranje cijele ulice, što stvara dodatne probleme. Najvažnije je, ipak, da je projekat u završnoj fazi i da se ovaj objekat uvede u sistem do početka glavne turističke sezone.



Ugradnja kablovskog voda

I u ulcinjskoj opštini svjesni su važnosti, kako ovog projekta, tako i čitavog niza drugih investicija koje CEDIS ovdje realizuje. Čelni čovjek Ulcinja, **Ljoro Nrekić**, kaže da je TS “Novi Ulcinj” neophodan infrastrukturni preduslov za stabilne naponske prilike u gradu u narednih 25 do 30 godina i da građani dobijaju bolju šansu za ekonomski razvoj.

On takođe ističe kontinuirano dobru saradnju sa našom kompanijom i dodaje da je vrlo važno da građani shvate da ovako važne i skupe investicione projekte prate određeni problem, slični onima koji su trenutno aktuelni na nekim dionicama postavljanja kablova u Ulcinju. Zato je, kaže, neophodno da svi imamo više tolerancije i strpljenja jer je u interesu Ulcinjana i svih onih koji žele da ovaj grad ima infrastrukturne preduslove za kvalitetnu turističku ponudu, da se aktuelni projekat okonča u konstruktivnoj atmosferi.

REGION 2 (Podgorica, Cetinje, Danilovgrad)

Tekuće održavanje u skladu sa Planom

U Regionu 2 se od početka godine intenzivno radilo na tekućem održavanju elektroenergetskih objekata i realizaciji Plana održavanja za 2018. godinu.

Ekipe Službe održavanja ovog regiona su do kraja maja rekonstruisale 10 kilovoltni dalekovod „Barutana“ na kojem je zamijenjeno 12 drvenih stubova, dok je na DV 10KV „Bijele Poljane“ u cetinjskoj opštini zamijenjeno 14 drvenih i ugrađen jedan armirano-betonski stub sa linijskim rastavljačem, a na dalekovodu „Podgorica iz Podanja“ zamijenjeno je pet drvenih stubova.

-Na dalekovodu „Slap“ je, pored zamjene pet drvenih stubova, ugrađen i jedan čelično-rešetkasti, dok je na DV 10 kV „Hoti“ ugrađeno šest armirano-betonskih stubova, a na dalekovodu „Vazdušni Tuzi“ četiri AB stuba. Neophodne intervencije vršene su i na DV „Bijele Poljane“, gdje je, pored ugradnje jednog AB stuba i linijskog rastavljača, zamijenjeno još 15-tak drvenih stubova – ističe **Nikiola Žiković**, šef Službe održavanja Regiona 2 i dodaje da se dosta uradilo i na dalekovodu „Bata“ u cetinjskoj opštini, kako u toku prošle godine, tako i u prethodnim mjesecima, kada je zamijenjeno još 15-tak drvenih stubova u cilju sigurnijeg i pouzdanijeg rada ovog objekta. U gradu pod Orlovim kršem rekonstruisan je i DV 10KV „Velestovo“, gdje je zamijenjeno 10-tak drvenih i ugrađen jedan armirano-betonski stub sa rastavljačem, koliko i na dalekovodu „Meterizi“.

Živković kaže da je i u sklopu rješavanja havarijskih situacija na dalekovodima u prethodnom periodu zamijenjeno 25 drvenih i ugrađena dva čelično rešetkasta stuba.

DOSTA POSLA I NA NN MREŽAMA

Zaposleni u Službi održavanja Regiona 2 znaju da kvalitetno odrađeni remont i obezbjeđuju veću funkcionalnost i sigurnost rada elektroenergetskih objekata, pa su predano i odgovorno radili i na niskonaponskim



Improvizovani most za prenošenje opreme

mrežama kako bi ih što bolje pripremili za isporuku električne energije do naših korisnika.

Tako je na teritoriji ove tri opštine rekonstruisano 15 mreža na kojima je ugrađeno 160 armirano-betonskih i oko stotinu drvenih stubova, kao i 30 hiljada metara samonosivog kablovskog snopa različitih presjeka.

Nijesu zapostavljene ni trafostanice 10/0,4kV, pa je tako rekonstruisano 10-tak stubnih TS na kojima su ugrađeni novi niskonaponski ormari, novi usponski vodovi, ROS-ovi, katodni odvodnici prenapona i td.

Naš sagovornik kaže da će u narednim mjesecima nastaviti radove na već započetim i početi rekonstrukciju drugih objekata, u skladu sa Planom održavanja za 2018. godinu.

-U realizaciji zacrtanih planova i aktivnosti najveći problem nam predstavlja nedostatak fizičkih radnika i nedovoljan broj elektromontera, naročito u Odjeljenju za nadzemne vodove. I pored toga, odlučni smo u nastojanju da završimo sve planirane aktivnosti – istakao je, na kraju, Nikola Živković.

REGION 7 (Pljevlja, Žabljak, Šavnik)

Akcent na remontu 10 kV dalekovoda

Ovogodišnjim Planom održavanja elektroenergetskih objekata na području Regiona 7 predviđeni su intenzivni radovi na tekućem održavanju, a poseban akcent stavljen je na remont 10 kilovoltnih dalekovoda.

Veselin Živković, šef Službe održavanja, kaže da je u planu zamjena preko 1.500 stubova na niskonaponskoj i visokonaponskoj mreži i kompletan remont 10 kilovoltnog dalekovoda „Borovica“ u pljevaljskoj opštini.

- Od početka godine do kraja maja u Regionu 7 je, u sklopu preventivnog i tekućeg održavanja i sanacije havarijskih situacija, zamjenjeno preko 450 stubova i ugrađeno više od 600 metara samonosivog kablovskog snopa različitih presjeka. Pored toga, posebna pažnja posvećena je remontu seoskih stubnih trafostanica na kojima su mijenjani niskonaponski i visokonaponski ormari i kablovi i vršena kontrola veza uzemljenja i osigurača. Već je završeno sedam STS sa kojih se napaja veći broj potrošača – kaže Živković.

A pošto je u prethodnom periodu urađen vrlo kvalitetan remont niskonaponskih i srednjenaponskih blokova u gradskim distributivnim trafostanicama, značajno se smanjio broj intervencija na niskonaponskoj mreži u gradskim područjima, pa su ekipe za održavanje trafostanica i kablovskih vodova intenzivirale radove na deaktiviranju i uklanjanju neaktivne niskonaponske mreže na području grada koja je zamijenjena novom u okviru AMM projekta.

-U prethodnom periodu takođe je završena identifikacija i snimanje svih elektroenergetskih objekata u 10 kilovoltnoj mreži na području Regiona 7, a trenutno je u toku obilazak i snimanje trafostanica u ovom konzumu – kazao je Živković.

Prema njegovim riječima, u narednom periodu će se, u okviru realizacije AMM projekta, nastaviti rekonstrukcija niskonaponskih mreža i ugradnja novih provodnika i



Uklanjanje neaktivne NN mreže u Pljevljima

prključaka, što će dodatno popraviti kvalitet i sigurnost snabdijevanja na ovom području i uticati na smanjenje gubitaka električne energije koji su u ovom regionu konstantno u padu. U planu je ugradnja oko 2.500 novih multifunkcionalnih brojila u 44 traforeona. Radovi će se izvoditi u TR Potrlica, Borovica, Kalušići, Brevenica, Šula i drugim traforeonima u Pljevljima, kao i u svim preostalim urbanim i prigradskim naseljima u Šavniku i Žabljaku.



Ustanovljena nagrada „Zaposleni godine“

Da se vrednuje izvanredan učinak

Ključni faktor uspjeha i efiksnog poslovanja svake kompanije su stručnost i motivacija zaposlenih. U cilju ostvarivanja strateških i poslovnih ciljeva Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu su potrebni posvećeni zaposleni koji odgovorno i sa znanjem pristupaju svakom, pa i najzahtjevnijem zadatku, uvijek pružajući maksimalan učinak.

Naša kompanija zna da prepozna i vrednuje takav izvanredan učinak koji može da bude primjer svim zaposlenima. U tom smislu, CEDIS je donio proceduru u cilju uspostavljanja šeme za dodjelu individualne nagrade „Zaposleni godine“ kojom je definisan izborni model i proces nominacije i izbora zaposlenog godine. Nagrada će se dodjeljivati jednom godišnje, što treba da bude motivišući faktor za „cedisovce“, ali je, opet, i dobar način da naša kompanija prepozna najuspješnije pojedince koji najviše doprinose pozitivnom poslovanju. Procedura uređuje opšte uslove i kriterijume za primjenu šeme za dodjelu individualne nagrade, tj. kvalifikovanost, postupak nominacije, kriterijume za nominaciju, predizbor, postupak izbora i pravila glasanja, iznos nagrade i sva druga povezana pitanja.

Tako faza nominacije podrazumijeva predlaganje zaposlenih za individualnu nagradu za „zaposlenog godine“ na propisanom obrascu i u određenoj kategoriji, a svaki šef službe nominuje po jednog kandidata iz svoje cjeline. Nominovani kandidati mogu biti svi zaposleni, osim članova menadžmenta i zaposlenih od posebnog značaja za poslodavca koji će se nominovati u drugoj kategoriji za nagradu „menadžer godine“. Njega će predlagati rukovodioci direkcije, odnosno sektora, a može biti izabran samo onaj zaposleni koji je pokazao izvanredan liderski učinak i koji svojim primjerom svjedoči kako se poštuju vrijednosti kompanije i ostvaruju zcertani rezultati.



Obavezan kriterijum za svaku kategoriju nominacije je izvanredan profesionalni učinak i postupanje u skladu sa vrijednostima CEDIS-a.

Kategorije i kriterijumi za koje se, takođe, nominuju zaposleni su izuzetna posvećenost, poštovanje i integritet, lojalnost, timski duh, pozitivno korisničko iskustvo i inovativnost.

Nominacija se, inače, podnosi putem elektronske pošte rukovodiocu organizacione jedinice i rukovodiocu ljudskih resursa na za to predviđenom obrascu. Nakon toga, rukovodilac OJ vrši predizbor u skladu sa utvrđenim brojem kandidata. Operativna direkcija nominuje devet, Direkcija za razvoj, pristup mreži i ICT i Direkcija za ljudske resurse, opšte usluge i korporativne komunikacije po tri a ostale direkcije po dva kandidata. Nakon pregleda i provjere pristiglih nominacija, slijedi uži izbor kandidata. Konačan izbor nagrađenih se zasniva iskl-



jučivo na rezultatima glasanja Kolegijuma u proširenom sastavu sa rukovodiocima direkcija i sektora. Obavezno pravilo glasanja je: jedan glas, jedn nominovani, jedna OJ, a jedan rukovodilac može glasati za pet kandidata, ali ne za više od jednog kandidata u istoj OJ.

Troje najbolje rangiranih kandidata na osnovu ukupnog broja glasova dobiće titulu „zaposleni godine“. Po kategorijama nagrade se dodjeljuju kandidatima sa najviše dobijenih glasova, osim u slučaju da je kandidat sa najviše glasova zaposleni godine, pa će tada nagrada

pripasti sljedećem kandidatu iz odnosne kategorije. Nagrade se sastoje od diplome i individualne novčane nagrade i to: prvorangiranom za zaposlenog godine pripašće pet obračunskih vrijednosti koeficijenta u neto iznosu, drugorangiranom četiri a trećerangiranom tri obračunske vrijednosti koeficijenta. Za kategoriju „menadžer godine“ utvrđen je iznos od pet, a za dobitnike nagrade po kategorijama od tri obračunske vrijednosti koeficijenta. Novčani iznos nagrade biće isplaćen uz zaradu za mjesec u kojem se dodjeljuje.

AMM projekat

Na terenu pet ekipa



Do kraja maja snimljeno je oko 25 hiljada mjernih mjesta u 280 trafo reona crnogorskog konzuma, od čega najviše u Nikšiću, gdje je završena inspekcija preko 10 hiljada brojila. Trenutno je angažovano pet ekipa u Baru, Beranama, Mojkovcu, Žabljaku i Danilovgradu koje, u prosjeku, dnevno završe oko 120 inspekcija, odnosno 24 po ekipi. U planu je da se dnevni učinak poboljša na 32 brojila po



ekipi da bi se ispunili zacrtani planovi u kojima se neznačajno kasni zbog loših vremenskih uslova u martu i aprilu. Inače, građevinski radovi su kompletirani u 160 trafo reona, a elektromontažni u 125, a ukupno je u okviru III faze Projekta kompletirano i izmješteno blizu 11 hiljada mjernih mjesta. Pred ekipama je veliki izazov da nadomjeste kašnjenje i kvalitetno završe planirane poslove.



Drugi pišu: CEDIS – Neovlašćena potrošnja

Šteta zbog neovlašćene potrošnje viša od deset miliona eura

Podgorica, (MINA-BUSINESS) – U Crnoj Gori je prošle godine neovlašćeno preuzeto oko dva miliona kilovat-sati (kWh) električne energije, zbog čega je Crnogorski elektrodistributivni sistem (CEDIS) imao direktnu štetu od preko osam miliona eura, a državni budžet više od dva miliona eura.

Rukovodilac Sektora za mjerenje u CEDIS-u, Vladimir Kaluđerović, kazao je u intervjuu agenciji Mina-business da je šteta pričinjena jer ta energija nije fakturisana korisnicima, pa samim tim nije ni plaćen porez na dodatu vrijednost (PDV) po osnovu njene potrošnje.

„Da bi se stekla bolja slika o ovoj pojavi, reći ću da je električna energija koja se u Crnoj Gori neovlašćeno potroši na nivou godišnje potrošnje većeg grada u Crnoj Gori, kao što su Nikšić i Bar, a tu energiju ne može Klinički centar Crne gore potrošiti za 20 godina rada“, poručio je Kaluđerović.

On je kazao da direktnu finasijsku štetu po tom osnovu snosi isključivo CEDIS, a s obzirom da je djelatnost operatora distributivnog sistema (ODS) regulisana, pomenuti iznos znači i manjak u budžetu za investicije.

Kaluđerović je saopštio da je trenutno najviše neovlašćene potrošnje električne energije zabilježeno u Nikšiću.

„Postoji osnovana sumnja da u tom gradu postoji organizovana grupa koja raspolaže sofisticiranom opremom i znanjem neophodnim za izvođenje izuzetno suptilnih manipulacija na brojilima. Ali budite uvjereni da ćemo i njima stati na kraj“, poručio je Kaluđerović.

On je podsjetio da je od početka 90-ih godina prošlog vijeka neovlašćena potrošnja električne energije bila izuzetno izražena u Crnoj Gori, zbog čega su u kompaniji



Vladimir Kaluđerović

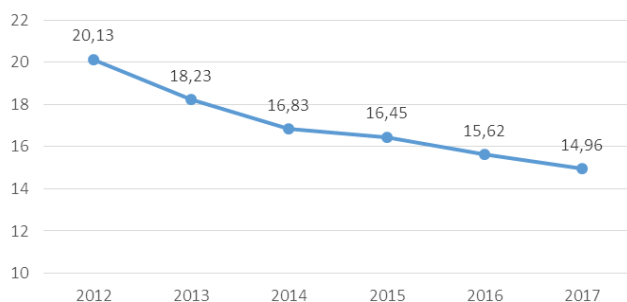
krenuli u obrčun sa tom pojavom.

„Posljednjih godina preduzimamo niz mjera u cilju suzbijanja neovlašćene potrošnje električne energije, što je dovelo do rasta broja otkrivenih slučajeva. To ukazuje da smo znatno efikasniji u borbi protiv te pojave“, smatra Kaluđerović.

Neovlašćeno preuzeti kWh, kako je objasnio, nijesu samo minus na računu CEDIS-a, već indirektno, kroz manje novca za investicije, i udar na sve korisnike, a na kraju i na državu.



Ukupni gubici (%)



Grafik: Ukupni godišnji gubici, prikazani na dijagramu, sastoje se iz tehničkih i komercijalnih gubitaka. Tehnički gubici su posljedica funkcionisanja distributivnog sistema i kao takvi su odlukom RAE priznati kao opravdan trošak u iznosu od 8,43 odst. Sve preko toga su komercijalni gubici koji padaju na teret CEDIS-a.

Prema njegovim riječima, aktivnosti koje CEDIS sprovodi su opsežne i skupe.

“Naime, implementacijom 100 miliona EUR vrijednog AMM sistema, odnosno pametnih brojlara, koja je počela krajem 2011. godine, ukupni gubici imaju trend smanjenja upravo zbog činjenice da CEDIS tim sistemom postiže značajne rezultate na smanjenju komercijalnih gubitaka”, rekao je Kaluđerović.

Ostvareni rezultati u prethodnim godinama, kako je objasnio, pokazuju veliki napredak na tom polju, ali je činjenica da postoji prostor za još bolje rezultate u narednom periodu.

Kaluđerović je dodao da CEDIS raspolaže najsavremenijom opremom za utvrđivanje neovlašćene potrošnje.

“CEDIS je odgovorna kompanija koja pozitivno posluje i koja ne dolazi do profita neadekvatnim obračunom neovlašćene potrošnje naših korisnika. Naši zaposleni nemaju ličnu korist od otkrivene neovlašćene potrošnje, pa se zapitajte kakav bi to interes zaposlenih CEDIS-a bio da naprave kriminalno djelo lažnog prijavljivanja”, rekao je Kaluđerović.

Aktivnosti na terenu sprovode ljudi sa višegodišnjim, često i višedecenijskim iskustvom, kojima su poznati svi

načini neovlašćenog preuzimanja električne energije i koji dobro poznaju crnogorski konzum.

CEDIS obavlja stalni monitoring nad pametnim brojilima i raspolaže savremenim mobilnim uređajima za provjeru tačnosti rada električnih brojlara na terenu, kojima se nedvosmisleno utvrđuje tačnost mjernih uređaja.

“Kada otkrijemo neku nelogičnost odmah pristupamo dodatnim kontrolama, čime jednoznačno utvrđujemo da li se radi o neovlašćenoj potrošnji ili se radi o eventualnom kvaru mjernog uređaja”, dodao je Kaluđerović. On je naveo da je broj kvarova mjernih uređaja zanemarljivo mali, tako da se u kompaniji najčešće sreću sa neovlašćenom potrošnjom električne energije.

“Pošto je mnogo različitih načina nastanka neovlašćene potrošnje, to je i način dokazivanja složen”, objasnio je Kaluđerović.

Komentarišući navode medija o naplati neovlašćene potrošnje bez presude suda, Kaluđerović je rekao da je takav obračun apsolutno zakonit.

„Sve aktivnosti koje CEDIS sprovodi u cilju suzbijanja neovlašćene potrošnje, uključujući, isključenje korisnika i način obračuna, su definisane Zakonom o energetici i ostalim propisima koji regulišu tu oblast, a koje CEDIS u potpunosti poštuje“, rekao je Kaluđerović.

On je podsjetio da je neovlašćena potrošnja svjesna i protivpravna radnja kojom se nanosi finansijska šteta, ali i tehnički ugrožava distributivna mreža, što dovodi do narušavanja kvaliteta napajanja savjesnih korisnika.

„CEDIS ne presuđuje, već isključuje sa mreže korisnika koji nanosi štetu sistemu, a krivica se dokazuje u sudskom postupku i to ne treba miješati“, saopštio je Kaluđerović.

On je rekao da CEDIS ima pravo da isključi korisnika bez njegovog prisustva sa mreže, kada ekipa utvrdi neovlašćenu potrošnju.

„Zakon o energetici i ostala podzakonska regulativa nam garantuju to pravo. Isključenjem korisnika sa mreže se sprječava dalje nanošenje štete, koja se do tada u kraćem ili dužem periodu nanosila CEDIS-u“, dodao je Kaluđerović.

On je naveo primjer da korisniku dolazi račun za utrošenu električnu energiju u iznosu od 200 EUR, a da je zapravo stvarna potrošnja na tom mjernom mjestu



takva da račun treba da dolazi u iznosu od 1,5 hiljada EUR.

„Ovakve nelogičnosti su alarm za kontrolu. U cilju sprječavanja daljeg nanošenja štete i zaštite distributivnog sistema mi smo obavezni da ga isključimo sa mreže, a on da nadoknadi pričinjenu štetu“, poručio je Kaluđerović. Na pitanje da li bi bilo pravednije da se napajanje prekine nakon presude suda, Kaluđerović je odgovorio da se aktuelna zakonska rješenja oslanjaju na evropsku i regionalnu praksu.

„Dakle, korisnik koji u Crnoj Gori neovlašćeno koristi električnu energiju trpi identične ili čak slabije sankcije u odnosu na zemlje Evropske unije (EU) i zemlje regiona. Prilikom izrade zakona neophodno je usklađivanje sa evropskim direktivama, tako da stavovi o tome kako u Crnoj Gori postoji previše restriktivna regulativa su daleko od istine“, tvrdi Kaluđerović.

Ukoliko bi se, mimo uobičajene evropske i regionalne pravne prakse, tek nakon presude suda onemogućavao korisnik da nanosi štetu sistemu, dovela bi se u pitanje stabilnost distributivnog sistema.

Na pitanje da li postoji nedoumica i zbog kolizije sa Zakonom o zaštiti potrošača, shodno kojem se potrošač ne može isključiti bez presude suda, Kaluđerović je rekao da apsolutno ne postoji kolizija sa tim pravnim aktom.

„Odredba u Zakonu o zaštiti potrošača se odnosi na sporni dio duga za utrošenu električnu energiju koja se plaća snabdjevačima odnosno trgovcima. Naknada štete za neovlašćenu potrošnju je potpuno drugi segment u odnosu na prava potrošača kada je u pitanju dug za redovno utrošenu električnu energiju. Kao potvrda toga postoji i odluka Vrhovnog suda“, rekao je Kaluđerović.

On je poručio da jedino korisnik mjernog mjesta ima korist od neovlašćene potrošnje.

“U slučaju da korisnici primijete na mjernom mjestu ili u svojim mjesečnim računima neku nelogičnost imaju pravo i obavezu da izvijeste CEDIS. Operatori imaju sve mehanizme kojima mogu precizno razlučiti da li se radi o neovlašćenoj potrošnji ili nekom oštećenju koje nije uradio ili organizovao korisnik mjernog mjesta“, saopštio je Kaluđerović.

Kada je riječ o neovlašćenoj potrošnji na pametnim



Kontrola mjernog mjesta

brojilim, Kaluđerović je rekao da se radi o sofisticiranim aktivnostima, za koje je potrebno brojilo demontirati i obraditi tako da prikazuje umanjenu potrošnju.

“Da bi navedene radnje bile obavljene, korisnik mora biti bez napajanja električnom energijom nekoliko sati, a efekat ovakvih nelegalnih aktivnosti je ekonomska korist koju ima isključivo korisnik tog mjernog mjesta“, kazao je Kaluđerović.

On je objasnio i da korisnici, koji su neovlašćeno koristili električnu energiju, ne moraju da potpišu ugovor o priznanju duga, ukoliko će odmah da plate iznos štete koji im je obračunat.

„Međutim, ukoliko biraju da plaćaju u ratama, onda potpisuju ugovor. Ovu mogućnost smo uveli samo zbog onih koji nijesu u mogućnosti da cijeli iznos štete koju su pričinili plate odjednom u punom iznosu. To znači da se potpisivanjem ugovora ne utvrđuje njihova krivica, već obaveza da nadoknade pričinjenu štetu zbog neovlašćene potrošnje električne energije“, zaključio je Kaluđerović.



Imovina CEDIS-a konstantno na meti kradljivaca

Drskost vandala nema granicu

Mreža i objekti Crnogorskog elektrodistributivnog sistema konstantno su na meti kradljivaca. Najčešće se otuđuju vrata i prozori sa trafostanica koje ostaju otvorene, što predstavlja izuzetnu opasnost za građane, naročito na prometnim mjestima, pored škola i stambenih objekata.

Tako su nedavno otuđeni zaštitni elementi sa trafostanice 10/0,4kV "Moše Pijade 3" koja se nalazi iza OŠ "Savo Pejanović" u Podgorici. Nepoznati počinioci prvo su odnijeli ventilacioni otvor, a odmah zatim pokušali su da otuđe dupla vrata sa trafo-boksa, koja su tom prilikom deformisana. Sprovedeno je urgentno, privremeno obezbjeđivanje objekta, a ovakvi slučajevi su gotovo svakodnevni.

CEDIS preduzima sve raspoložive mjere da spriječi krađe. Ekipe našeg preduzeća se i vanredno angažuju i kontrolišu objekte, ali stalan nadzor tolikog broja objekata nije moguće sprovesti, a nerijetko se dešava da nekoliko dana nakon sanacije, iste trafostanice budu ponovo na meti kradljivaca.

Problemi u Podgorici, nažalost, nijesu usamljeni. Sigurnost elektromreže narušava se i uslijed krađe elemenata dalekovoda, posebno pozicija željezno-reše-



tkastih stubova (L-profila), kao i bakra iz užadi. Otuđuje se i ulje iz transformatora trafostanica.

Tako je u Beranama nepoznato lice nedavno skinulo čep sa transformatora u trafostanici 10/0,4kV "Gradišnica" i odlilo transformatorsko ulje, zbog čega je stradao transformator a cijelo to područje ostalo bez napajanja električnom energijom.

Drski počinioci ne samo da nanose ogromnu štetu našoj kompaniji zarad male materijalne koristi, nego se kockaju i sa sopstvenim životom, jer je svaka intervencija na nekom segmentu elektromreže pod naponom djelatnost izuzetno visokog rizika. Takve radnje za posljedicu imaju i česte kvarove i prekide u napajanju, pa trpe i naši korisnici.

Stoga CEDIS apeluje na građane da svaku neovlašćenu djelatnost na stubnim mjestima i trafostanicama prijave našoj kompaniji ili nadležnim organima.





Sindikalne aktuelnosti

Više aktivnosti u korist zaposlenih

Sindikalna organizacija zaposlenih aktivno učestvuje u radu Komisije za rješavanje stambenih potreba zaposlenih, gdje je Poslodavac od osnivanja Crnogorskog elektrodistributivnog sistema raspisao treći oglas o raspodjeli sredstava na iznos od oko 1,3 miliona eura, a u prethodna dva podijeljeno je 4,2 miliona eura. Učestvuje, takođe, i u radu Komisije za dodjelu pomoći zaposlenima, zašta je izdvojeno oko 110 hiljada eura.

-Pored navedenog, dogovorili smo saradnju sa Status broker firmom, koja je ostvarila povoljne uslove kod Lovćen osiguranja, po polisi za dopunsko osiguranje zaposlenih u Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu. Sindikat je, takođe, ugovorio saradnju sa kompanijom M-tel, koja za zaposlene u našoj kompaniji obezbjeđuje povoljne uslove za korišćenje njihovih usluga – ističe **Igor Mijušković**, predsjednik Sindikalne organizacije zaposlenih.

Prema njegovim riječima, počele su, zajedno sa kolegama iz EPCG, i aktivnosti na organizovanju trećih Sportskih susreta zaposlenih CEDIS-a i Elektroprivrede koji će se ove godine održati u hotelu Park u Budvi, u



Igor Mijušković

periodu od 19. do 23. septembra.

I ovoga ljeta naši zaposleni moći će preko Sindikalne organizacije zaposlenih da se odmaraju na jednoj od, preko sindikata dogovorenih destinacija, uz otplatu putem administrativne zabrane, u šest mjesečnih rata. Zainteresovane očekuje bogata ponuda u brojnim objektima i hotelima duž Crnogorskog primorja, na Žabljaku, u banjama, etno selima... izbor je veliki, cijene na nivou prošlogodišnjih.

-Izlišno je govoriti o tome koliko je odmor stimulativan za radnika i koliko se svaka sindikalna organizacija, pa i naša, zalaže da se on provede kvalitetno i sadržajno - istakao je Mijušković.

O detaljima korišćenja usluga, kao i za prijavljivanje za boravak na pomenutim lokacijama, zaposleni se mogu obratiti svom sindikalnom povjereniku – istakao je Mijušković.





Mladi inženjeri u posjeti prvoj crnogorskoj električnoj centrali

Dragocjeni spomenik kulture

Grupa mladih inženjera Crnogorskog elektrodistributivnog sistema je 10. maja posjetila prvu crnogorsku električnu centralu na Cetinju i tom prilikom se upoznala sa počecima elektrifikacije u našoj zemlji.

Dugogodišnji direktor Elektrodistribucije Cetinje, inženjer Borislav Pravilović je tokom edukativne posjete mladim kolegama ispričao kako je upravo iz ovog zdanja, u kojem se nekada nalazilo prvo crnogorsko „Preduzeće za elektriku“, sinula na početku prošlog vijeka zora novog i dinamičnog doba tehničkog napretka i tehnoloških revolucija.

-Električna centrala napravljena je po ideji više umnih ljudi koji su se nalazili u okruženju kralja Nikole. Na oglas koji je tada raspisan za gradnju javila se firma Emanuela i Oskara Krausa sa kojom je 31. maja 1910. godine sklopljen ugovor i formirano Crnogorsko preduzeće za elektriku - Centrala Cetinje. Radovi su počeli u junu a završeni 19. avgusta, na dan krunisanja kralja Nikole, kada su i potekli prvi kilovati iz novosagrađene električne centrale i zasijala prva sijalica na Cetinju - istakao je Pravilović i dodao:

-Centrala je prvobitno napravljena za električnu rasvjetu u gradu. Ulice Cetinja imale su 100 lampi koje su radile cijele noći, a osim rasvjete cetinjskih ulica, 1910. godine osvjetljenje je, pored crnogorskog suverena, dobilo još 66 potrošača, među kojima su bili Vladin dom, dvanaest poslanstava i više kuća imućnijih Cetinjana.

U to vrijeme centrala je proizvodila oko 40.000 do 50.000 kilovatsati, a napon na generatoru je bio 2.100 volti. U gradu je bilo razvučeno oko 3.500 metara kablova do postojećih osam trafostanica.

Brojni eksponati u ovom svojevrsnom spomeniku kulture dragocjeno su svjedočanstvo o visokoj tehničkoj



svijesti našeg čovjeka koji je i tada bio u saglasju sa stremljenjima modernog vremena.

-Kasnije su savremeni energetske objekti preuzeli ulogu proizvodnje i distribucije električne energije i centrala je 1963. godine završila funkciju proizvodnje struje“- dodao je Pravilović koji je vidno zainteresovanim mladim inženjerima na licu mjesta pokazao elemente centrale i proces proizvodnje električne energije iz nje.

On želi da priču o prvoj crnogorskoj električnoj centrali sačuva od zaborava, i to kroz monografiju na kojoj trenutno radi, a koja bi trebalo da bude objavljena do kraja godine, a potom i kroz uređenje muzeja u kojem se ona nalazi.

-Želja mi je da ovaj svjedok događaja dobije mjesto koje mu pripada. Danas se možemo ponositi onim što je sačuvano jer je centrala raritet u Evropi. Mislim da bi ona, ako bi se na dobar način promovisala, bila još jedno mjesto koje bi turisti rado posjećivali - istakao je Pravilović.

Centrala je, inače, u potpuno ispravnom stanju, a zbog neisplativosti skinuta je sa mreže 1963. godine. U Crnoj Gori su već tada bili izgrađeni mnogi objekti za proizvodnju struje, poput hidrocentrala Slap i Glava Zete. Elektranu je, simbolično, ponovo uključena 2010. go-



dine povodom stogodišnjice elektroenergetike u Crnoj Gori.

UTISCI INŽENJERA

Marija Činčur: Kao mladi energetičari zahvalni smo na prilici da se na samom početku karijere upoznamo sa istorijom razvoja energetike u našoj zemlji. Oduševila nas je činjenica da samo 15 godina nakon puštanja u rad elektrane na Nijagarinim vodopadima Crna Gora dobija svoju prvu električnu centralu. Najzanimljivije je bilo vidjeti kako je izgledala visokonaponska oprema: prvi transformatori, električno brojilo, releji, osigurači... Obišli smo i prvu trafostanicu, koja je bila dio sistema za osvjjetljenje značajnijih građevina toga doba. Moram reći da je posebno zadovoljstvo bilo slušati čovjeka koji je sa tolikim entuzijazmom pričao na ovu temu.

Anja Nedović: Za nas koji se bavimo energetikom je izuzetno značajno da se istorijski i činjenično upoznamo sa korijenima i začecima proizvodnje električne energije u Crnoj Gori. Stoga je obilazak prve električne centrale, organizovan od strane naših iskusnijih kolega, gest za svaku pohvalu.

Električna centrala, kao tehnološki reprezent Crne Gore iz dvadesetog vijeka, je i značajna istorijska riznica koju sa ponosom možemo prezentovati ljubiteljima istorije i tehnologije. Na ponos svih nas je činjenica da su Crnogorci, uprkos načinu života naših ljudi u tom periodu, bili dio svjetske industrijske revolucije.

Smatram da posjeta ovom muzeju treba da bude redo-



vna praksa studenata Elektrotehničkog fakulteta, jer bi uvidom u konstrukciju generatora u centrali, kontrolnu tablu i postrojenje upotpunili teorijsko znanje koje stiču na predavanjima i dobili jasniju sliku tih segmenata.

Jelena Milatović: Treba skupiti utiske nakon jedne ovako interesantne posjete. Elektrana, starija od jednog vijeka, koja je označila početak elektrifikacije naše zemlje, mora biti interesntna svima, a posebno nama iz struke, ali utisak je još potpuniji zbog ljubavi i entuzijazma sa kojim nam je naš domaćin sve to predstavio.

Za nas je obilazak ovog mjesta na kojem smo među prvima uhvatili korak sa tehnički superiornim 20. vijekom, interesantan ne samo sa aspekta struke, nego i sa aspekta kulture i istorijskog trajanja i veličine na koje možemo biti ponosni. Slažem se sa kolegama da ovaj muzejski primjerak energetskog objekta treba da posjete svi studenti elektrotehnike da bi vidjeli odakle se počelo i da bi bolje razumjeli napredak koji je ostvaren u ovoj oblasti.





Osnovan Klub dobrovoljnih davalaca krvi

U prvoj akciji prikupljeno 30 jedinica

Povodom osnivanja Kluba dobrovoljnih davalaca krvi CEDIS-a, organizovana je 25. maja u Podgorici akcija dobrovoljnog darivanja krvi pod nazivom „Pruži ruku za život“. Akciji se odazvalo 40 davalaca, a krv je dalo njih 30 koji su ličnim primjerom pokazali humanost i solidarnost. Neki od njih su dugogodišnji davaoci, a jedan broj zaposlenih je po prvi put darovao dragocjenu tečnost. U planu je da Klub djeluje i u drugim opštinama u kojima posluju djelovi CEDIS-a i na taj način promoviše kulturu dobrovoljnog darivanja krvi.

-Ovo je prva akcija dobrovoljnog darivanja krvi u CEDIS-u kao samostalnoj kompaniji i sigurna sam da će to postati lijepa praksa za ubuduće jer su društvena odgovornost, humanost i solidarnost važni principi poslovanja Crnogorskog elektrodistributivnog sistema. Kao kompanija želimo da pokažemo solidarnost i suosjećanje sa onima kojima je pomoć potrebna, jer smo svjesni koliko života samo jedna ovakva akcija može da spasi. Današnju akciju smo posvetili nedavno stradalom kolegi Radivoju Jovanoviću, ali će ova aktivnost sigurno imati kontinuitet jer je CEDIS kompanija sa osjećajem za osnovne ljudske vrijednosti i pomoć čovjeku u nevolji – istakla je **Marija Jovović**, šef Službe za korporativne komunikacije CEDIS-a.

Dr Nela Eraković iz Zavoda za transfuziju krvi istakla je da je ova akcija veoma važna za razvoj dobrovoljnog davalatstva krvi, samim tim što je ovako velika i značajna kompanija posvetila posebnu pažnju ovoj humanoj aktivnosti.

- Na naše veliko zadovoljstvo, CEDIS osniva Društvo i postaje dio humane porodice dobrovoljnih davalaca, što će mnogo značiti za zalihe krvi Zavoda za transfuziju. Posebno je dobrodošla ova akcija, jer se po pravilu





u vrijeme praznika potrebe povećavaju, pa će ovo i te kako doprinijeti održavanju stabilnih zaliha krvi. Zavod zahvaljuje CEDIS-u i poziva druge društvene subjekte da sličnim aktivnostima pomognu onima kojima je ova najdragocjenija tečnost lijek – kazala je dr Eraković.

NAŠI HUMANISTI

Vrijedi pohvaliti naše nesebične višestruke davaoce koji se odazovu na svaku akciju i svoju krv daruju nepoznatim osobama.

Slavko Perunović s pravom može ponijeti titulu najhumanijeg člana CEDIS tima jer je sa svojih 56 godina 58 puta darovao krv.

Osim što je jedan od rekordera u davanju krvi, Perunović i na drugi način pokazuje koliko je human čovjek. Član je ekipe koja godišnje besplatno okreči 10 stanova ljudima koji su u stanju socijalne potrebe.

-Davalac krvi postao sam kad mi se supruga razboljela a ja nijesam mogao da za nju obezbijedim krv. Od tada, kao član nekoliko društava dobrovoljnih davalaca, tri do četiri puta godišnje dajem krv – kaže Perunović.



Danilo Dučić smatra da je veliki značaj dobrovoljnog darivanja krvi.

-Ta krv koju mi darujemo nekome znači život, a mene ta pomoć čini srećnim čovjekom. Danas deseti put dajem krv i daću, svakako, ponovo – kazao je Dučić.

Kao jedini motiv za darivanje "tečnosti koja život znači" **Veselinka Vuković** ističe humanost.

-Volim da pomažem ljudima, a ovo je moj mali doprinos da se zalihe krvi održe na stabilnom nivou. Nije dobro da pacijent čeka krv, a svako od nas jednom može doći u tu situaciju – rekla je ona.



Inženjeri u posjeti Međunarodnom sajmu tehnike „Korak u budućnost“

Crnogorski elektrodistributivni sistem posebnu pažnju poklanja kontinuiranoj edukaciji kadrova, a dio edukativnog programa kompanije je i posjeta Međunarodnom sajmu tehnike i tehničkih dostignuća u Beogradu koji je od 21. do 25. maja ove godine ugostio brojne relevantne izlagače među kojima su i ključni promotori tehničko – tehnoloških trendova u svijetu.

Inženjerka Margita Miljanić i njene kolege Miodrag Kastratović, Ivan Brajović, Ilija Vuksanović, Boris Babović i Borisav Femić mogli su tokom sajma mnogo vidjeti i naučiti, s obzirom da je dominantna tehničko-tehnološka dostignuća predstavilo oko 600 izlagača iz tridesetak država i da je prezentovano više od 100 noviteta, ekskluziviteta, inovacija, premijera...

-Sajam tehnike u Beogradu je jedna od najvećih manifestacija takve vrste u regionu i veoma je važno biti njen dio jer je to prilika da uhvatimo korak sa novitetima iz oblasti energetike i drugim tehničko-tehnološkim novitetima koji doprinose osavremenjavanju procesa rada.

Bila je to prilika i za nove susrete, razmjenu kontakata i iskustava sa brojnim izlagačima iz oblasti koja je nas interesovala. Prikupili smo i katalošku dokumentaciju koja nam je od koristi prilikom sastavljanja tehničkih specifikacija i pripremanja tendera, a uspjeli smo i da posjetimo kolege iz Inženjerske komore Srbije, kao i Udruženje inženjera i tehničara iz te zemlje sa kojima smo takođe razmijenili iskustva i došli do veoma korisne literature kada su u pitanju standardi, propisi i tehničke preporuke – izjavio je za Bilten Ivan Brajović i dodao da su imali i nekoliko sastanaka sa predstavnicima velikih evropskih firmi poput Simensa, Končara, ALCE koja je jedna od najvećih fabrika mjernih transformatora u svijetu, HES kabla i Tesla kabela, kao velikih distributera i proizvođača energetske kablova koji dolaze i do naših postrojenja. -Na štandu sa knjigama



pronašli smo izuzetno dobru tehničku literaturu, a kada su u pitanju tehnička dostignuća i nove savremene tehnologije, najviše se moglo vidjeti i naučiti u dijelu koji se odnosi na automatiku i robotiku, kao i na solarne sisteme i energetske efikasnost – kazao je Brajović.

Za njegovog kolegu, Borisa Babovića ova najstarija regionalna sajamska manifestacija, posvećena tehnici, tehničko-tehnološkim dostignućima i inovacijama, nesumljivo je opravdala svoj rejting kao pokazno mesto aktuelne tehničko-tehnološke civilizacije.

-Bili smo dio važnog događaja koji pruža mogućnost uspostavljanja kontakata i razmjene iskustava sa stručnim ljudima iz oblasti kojom se bavim. Organizacija je bila na očekivano visokom nivou po standardnom sajamskom konceptu, a zastupljenost izlagača znatna, od proizvodnih ili projektantskih kompanija, preko naučno istraživačkih, obrazovnih institucija, do poslovnih udruženja i inovativnih pojedinaca.

Lično sam izuzetno zadovoljan što sam bio u prilici da se upoznam sa savremenim rješenjima usluga i proizvoda iz oblasti tehnike, uspostavio sam nove korisne kontakte, „oživio“ ranije forme saradnje, imao nekoliko sastanaka sa predstavnicima velikih evropskih firmi poput Simensa, Rada Končara, ALCE, HES kabla, Tesla kabela, Socomeca... Prikupio sam vrlo korisnu dokumentaciju od izlagača koja će mi biti potrebna u svakodnevnom



radu – istakao je Babović.

Prema njegovim riječima, najviše noviteta bilo je u oblastima 3D tehnologija, primjene robota, CNC mašina, primjene laserskih tehnologija, tehnologija recikliranja, elektrostatičkog farbanja prahom (plastificiranja), energetski efikasnih motora, a inovatori su bili posebno motivisani i u sektorima alata, mjernih tehnologija, automatike, industrijskog i ERP softvera...

-Uz "redovan" izdavački, obiman stručni i prateći program ovogodišnjeg Sajma tehnike akcentovao je problematiku energetske efikasnosti i tehnologija sledeće generacije – Industrije 4.0 (Solfins, CadCam Data...), 3D i aditivnih tehnologija i imperativa – inovativnosti – istakao je Babović naglasivši da je izuzetno zadovoljan boravkom u Beogradu, druženjem sa divnim kolegama i međusobnom razmjenom poslovnih i životnih iskustava. Borisav Femić ne ostavlja dilemu da je Sajam tehnike i tehničkih dostignuća pravo mjesto gdje se promovišu revolucionarne promjene u načinu poslovanja u kompanijama i industriji.

-Konceptijski akcenat Sajma je na inovacijama i novim tehnologijama u svijetu tehnike u kojem se prožima veliki broj strukovnih oblasti. Ovakve manifestacije su, prije svega, edukativne a zatim i zanimljive i korisne, s obzirom na toliki broj veoma reprezentativnih izlagača iz svijeta tehnike, kako domaćih, tako i stranih. Predsta-

vili su nam ogroman broj inovacija, premijera i ekskluziviteta u najrazličitijim sektorima, počev od alata, mašina, robotike, energetike, mašinstva, telekomunikacija... Akcenat je stavljen na nove tehnologije u svim sferama tehnike, a prikaz tehnološkog napretka na jednom mjestu kakvo je impozantno beogradsko sajmište, mora na svakog posjetioca ostaviti snažan utisak – kazao je Femić za kojeg je boravak u Beogradu sa kolegama takođe bio vrlo sadržajan i zanimljiv.

Njegova koleginica, Margita Miljanić, najviše je impresionirana inovacijama u dijelu mašinsko-tehnološke proizvodnje koja se tiče njene službe, s obzirom da je u okviru nje i bravarska radionica.

- Bilo je puno noviteta, a ono što je dominiralo je primjena robota i laserskih tehnologija. Bila je to prava promocija industrijske revolucije i digitalizacije koja je unijela revolucionarne promjene u razvoj i način poslovanja kompanija, povećanje produktivnosti i unapređenje konkurentnosti. Veoma je bitno da budemo u korak sa tehničko-tehnološkim novitetima i zahvalni smo na ovoj prilici, ali čini mi se da je zastupljenost proizvođača opreme i uređaja za proizvodnju, prenos i distribuciju električne energije, bila nešto manja i da je izostao jedan broj njih – istakla je Margita koja je, takođe, izuzetno zadovoljna zbog prilike za uspostavljanje korisnih kontakata i za razmjenu iskustava.

CEDIS podržao Festival Maštanije

Prepoznali značaj kulture za razvoj društva

Crnogorski elektrodistributivni sistem, koji je i preko društveno odgovornog poslovanja prisutan u svim oblastima, važnim za crnogorsko društvo, finansijski je podržao Festival narodnih pozorišta Maštanije. Prvo izdanje Festivala je kroz šest festivalskih dana, od 30. maja do 08. juna, donijelo predstave narodnih pozorišta iz svih bivših jugoslovenskih republika, a naredne godine među učesnicima Festivala naći će se najznačajniji nacionalni teatri iz čitavog regiona.

-Crnogorsko narodno pozorište je prošle godine realizovalo četiri gostovanja nacionalnih teataru iz regiona sa namjerom da od ove godine ustanovi Festival narodnih pozorišta koji okuplja relevantne teatarske kuće i njihove najbolje produkcije. Ta gostovanja označila su i početak saradnje i partnerstva sa CEDIS-om. Ove godine, okupljeni oko Festivala narodnih pozorišta Maštanije, učvršćujemo naše partnerstvo sa zajedničkom misijom

da crnogorska pozorišna scena dobije novi kvalitet. Zadovoljstvo je imati podršku onih subjekata i organizacija koji, poput CEDIS-a, prepoznaju važnost saradnje sa najznačajnijim umjetničkim institucijama u zemlji i afirmacije pozorišne umjetnosti - izjavila je Zorana Kralj, direktorica Crnogorskog narodnog pozorišta.

Marija Jovović, šefica Službe za korporativne komunikacije CEDIS-a, izrazila je zadovoljstvo zbog nastavka saradnje sa Crnogorskim narodnim pozorištem.

-Zbog značaja kulture za razvoj društva, Crnogorski elektrodistributivni sistem je ovu oblast prepoznao kao jednu od onih koje su prioritet u našem društveno odgovornom poslovanju. Zadovoljstvo nam je što smo već dvije godine zaredom partneri CNP-a u projektima koji našoj publici omogućavaju uvid u aktuelne pozorišne produkcije iz regiona – istakla je Jovović.

Maštanije
Festival narodnih pozorišta
Crnogorsko narodno pozorište
Podgorica 30. maj - 8. jun 2018

Srijeda, 30. V 2018. u 20:00
NARODNO POZORIŠTE - Sarajevo
KRALJ LIR Vilijam Šekspir | Režija i adaptacija Diego de Brea

Petak, 1. VI 2018. u 20:00
NU NARODEN TEATAR - Bitola
KOCKAR Fjodor Mihajlovič Dostojevski | Režija Dejan Projkovski

Nedjelja, 3. VI 2018. u 20:00
SLOVENSKO NARODNO GLEDALIŠČE - Maribor
MEDEJA Euripid | Režija Oliver Frličić

Utorak, 5. VI 2018. u 20:00
SRPSKO NARODNO POZORIŠTE - Novi Sad
OTPOR Li Mekdugal | Režija Sonja Petrović

Četvrtak, 7. VI 2018. u 20:00
HRVATSKO NARODNO KAZALIŠTE - Split
NOSOROG Ežen Jonesko | Režija i adaptacija Goran Golovko

Petak, 8. VI 2018. u 20:00
CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE
ZIMSKA BAJKA Vilijam Šekspir | Režija Dino Mustafić

Prijatelji Festivala



Dizajn: Baroom Baroom
Štampa: AP Print

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Ivana Milutinovića 12
www.cedis.me

/cedisonline
 /cedisonline