



Najbolji kad je najteže

IMENOVANJA

Novi rukovodioci u dvije cjeline

Jelena Damjanović šefica Službe za korporativne komunikacije

Jelena je rođena 1984. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Katedra za francuski jezik i književnost, diplomirala je 2010. godine. Trenutno je na master studijama na smjeru Međunarodni menadžment i biznis Fakulteta za međunarodnu ekonomiju, finansije i biznis na Univerzitetu Donja Gorica.

Radni angažman započela je 2010. godine u kompaniji

Albona d.o.o, gdje je obavila pripravnički staž, a zatim je bila volonter u Ministarstvu odbrane i Upravi za kadrove.

U junu 2011. godine prelazi u Ministarstvo ekonomije na poziciju samostalnog savjetnika u Direktoratu za multilateralnu i regionalnu trgovinsku saradnju i ekonomske odnose sa inostranstvom,.

Od septembra 2017. godine bila je samostalni savjetnik u Direktoratu za unutrašnje tržište i konkurenciju Ministarstva ekonomije.



Na poziciju šefice Službe za korporativne komunikacije u Direkciji za ljudske resurse CEDIS-a imenovana je 01. februara.

Jelena govori engleski i francuski jezik. Udata je i majka dvoje djece.

Aleksandra Manojlović Simanić šefica Službe za pristup mreži Regiona 1

Aleksandra je rođena 1996. godine u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju sa diplomom Luča, kao i muzičku školu. Na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, smjer Energetika i automatika, diplomirala je 2017. godine.

Dobitnik je velikog broja nagrada, priznanja i stipendija za talentovane učenike, kao i za nastavne, tako i za vannastavne aktivnosti (umjetnosti, sport i sl.).

Trenutno je na magistarskim

studijama Elektrotehničkog fakulteta, odsjek Elektroenergetski sistemi. Takođe je polaznik Akademije programiranja.

Aleksandra je 2017. godine bila polaznik Vladinog programa stručnog osposobljavanja u Službi za pristup mreži Regiona 1. Nakon završenog pripravničkog i volonterskog angažmana raspoređena je na radno mjesto inženjera za pristup mreži u Službi za pristup mreži Regiona 1, gdje se upoznala sa poslovima priključenja korisnika i



elektroenergetskih objekata na distributivnu mrežu.

Na poziciju šefice Službe za pristup mreži imenovana je 6. februara.

Aleksandra se služi engleskim, italijanskim i njemačkim jezikom.

EKIPE ODRŽAVANJA ODOLJELE JANUARSKOM NEVREMENU

Profesionalci i u vanrednim uslovima

Ekipe Održavanja svojim danonoćnim angažovanjem suprostavile su se januarskom nevremenu i poplavnom talasu koji je zahvatio našu zemlju u borbi za uspostavljanje urednog napajanja električnom energijom. Velika razuđenost terena, ekstremno loši vremenski uslovi, jaka kiša a na sjeveru mokri snijeg još jednom nijesu uspjeli da pokolebaju vrijedne montere da ulože nadljudski napor u otklanjanju brojnih havarija na elektrodistributivnoj mreži. Na terenu su u surovim uslovima bez riječi pravili prave male podvige rješavajući probleme, prouzrokovane nevremenom koje je nanijelo znatnu



štetu elektrodistributivnom sistemu. Svaki korak na tom klizavom terenu, natopljenom vodom i prekrivenom mokrim snijegom bio je izazov.

Naime, prvo je zbog obilnih padavina 19. i 20. januara došlo do izlivanja pojedinih rijeka iz korita, što je ugrozilo dalekovode, a na određenim lokacijama voda je prodrla i u trafostanice. Nakon toga uslijedile su obilne sniježne padavine na sjeveru, praćene izuzetno jakim vjetrom, koje su prouzrokovale dodatne probleme na nadzemnoj mreži, najčešće zbog oborenog drveća na provodnike, iako su trase prethodno raskresane i očišćene.

Najviše problema bilo je na seoskom području Pljevalja, Bijelog Polja, Kolašina, Mojkovca, Šavnika, Plužina.

Dosta posla za naše ekipe bilo je i na Žabljaku Crnojevića, gdje su velike vode otežavale otklanjanje havarija i uspostavljanje urednog napajanja električnom energijom.

Na pojedinim lokacijama, kao što je Vjeternik u Regionu



3, nevrjeme je bilo takvog intenziteta da su oštećene nedavno rekonstruisane trase dalekovoda, dok su bujični tokovi ugrozili stabilnost novih stubova.

Bez napajanja je bilo i desetak 35kV dalekovoda, ali su određena područja napojena preko alternativnih pravaca. Ekipe su uspijevale da rekordno brzo otklanjaju kvarove gdje god je to bilo moguće. Danima su na terenu bile sve raspoložive ekipe Održavanja i sva mehanizacija, dajući sve od sebe da u uslovima otežanog pristupa zbog često neprohodnih puteva što prije stabilizuju sistem. Ovakve vremenske nepogode neminovno dovode do havarija na mreži,

bez obzira na ulaganja i redovno održavanje kojem se u CEDIS-u poklanja velika pažnja.

Tako je i SKI centar Kolašin 22. januara kratko ostao bez napajanja i pored činjenice da je DV "Rijeka Mušovića-Breza-Jezerine" kompletno rekonstruisan, osim na lokaciji gdje nam je onemogućen

pristup od strane vlasnika imanja, ali su ekipe konstantno u pripravnosti na toj dionici.

Težinu štete koju je napravilo nevrijeme najbolje ilustruje podatak da je polomljeno oko 180 stubova na dalekovodima i niskonaponskim mrežama i pokidan znatan broj vodova i provodnika.

Polomljene su i dvije stubne trafostanice, od kojih je jedna zamijenjena a druga detaljno sanirana.

Impresionira velika spremnost, angažovanost i poštovanje naših ekipa koje su od rane zore do kasne noći bile na terenu, i pored gotovo nehumanih uslova u kojima su radile.

SA TERENA

Posao diktirao radno vrijeme

U Regionu 3 poplave su prouzrokovale havarije na DV 10kV "Grnčar". Naime, na ovom priključnom vodu za ZTS "Grnčar 2" (Vjeternik) ekipe održavanja su prije nepuna dva mjeseca ugradile nove stubove, ali je rijeka Grnčarska usljed poplava promijenila tok i ugrozila stubove.

Ekipe su, uz veliki uloženi

trud, privremeno sanirale nastale probleme i stvorile uslove da se korisnicima obezbijedi napajanje, a kad se stabilizuju vremenske prilike uradiće se novo tehničko rješenje za ovaj dio dalekovoda i trajno riješiti nastali problem.

U borbi sa januarskim vremenskim nepogodama i

elektromonteri iz Kolašina dokazali su da su na visini zadatka i da efikasno mogu da rješavaju probleme na terenu i kada su prisutne velike vremenske nepogode i ekstremni uslovi za rad. Prekida je bilo na dalekovodima "Lugovi", "Gornja Morača", "Rovca", "Povratni Crkvine", pa je oko 80 korisnika ostajalo



bez napajanja električnom energijom.

Sa kakvim su se problemima **Krsto Medenica, Miloš Bulatović, Dragoljub Mujović, Petar Vujadinović, Jovica Vlahović, Mihailo Ivanović** susretali najbolje svjedoče fotografije sa terena.

Najduže je trajala sanacija DV "Rovca" na kojem naše neumorne kolege nepristupačna trasa i loši vremenski uslovi nijesu obeshrabrili da uspješno obave posao i u potpunosti osposobe dalekovod da bi svi korisnici bili uredno snabdjeveni električnom energijom. Dali su sve od sebe, više se nije moglo, trebalo je u takvim uslovima zamijeniti 20 polomljenih stubova, četvrtinu od ukupnog broja havarisanih stubova na dalekovodima u ovom nevremenu. Veliko poštovanje za ove momke!

Putevi zameteni, konj kao alternativa

U konzumu Mojkovca, gdje je saniranje kvarova nakon velikog nevremena uvijek izazovan posao, elektromonteri su krajem januara otklanjali kvar na dijelu DV 10 kV "Slatina" u mjestu Dobrilovina.

Zbog neprohodnog puta bili su prinuđeni da nađu alternativne puteve ali i sredstva prevoza.



Sve pohvale za **Veska Vukovića, Nova Lasića, Tomaša Bulatovića, Radula Laketića, Danila Barca, Mila Dedejića, Zdravka Kosovića i Miroljuba Delića.**

Iako su mnogi putevi prema sjeveru bili zatvoreni za saobraćaj, naše ekipe uspijevale su da stignu do udaljenih planinskih dalekovoda koje je oštetilo nevrijeme i osposobe ih za rad. Takav je slučaj sa otklanjanjem kvara na DV "Plužine-Mratinje" na kojem je polomljen dalekovodni stub na vrlo nepristupačnom terenu.

Izuzetno loše vremenske prilike

prouzrokovale su ozbiljne havarije i na području Župe, gdje je u više navrata dolazilo do prekida u napajanju korisnika.

Ekipe održavanja Regiona 2 ni poplavljeni putevi nijesu spriječili da stignu do mjesta kvara i otklone havariju, te obezbijede uredno napajanje za područja pogođena nevremenom.

U šavničkoj opštini bez napajanja su tokom ovog perioda bili dalekovodi "Bijela" i "Uskoci".

Neprohodne trase i otežano lociranje kvarova, kiša i snijeg ukupnu situaciju činili su još težom, ometajući montere da saniraju oštećenja.



EKIPA ODRŽAVANJA IZ KOLAŠINA

Tako je otklanjanje kvara na DV "Uskoci" bilo otežano zbog neprohodnog puta Šavnik Boan.

Elektromonteri CEDIS-a iz Šavnika, **Ranko Savović, Mladen Nenezić i Radun Aleksić**, ne priznaju prepreke kada je u pitanju sanacija mreže.

Da bi sanirali dalekovod "Gradac-Mokro" morali su pregaziti nabujalu Bijelu.



Na Žabljaku je bez napona bio DV "Šaranci", a žabljačka ekipa, navikla na rad u izuzetno lošim vremenskim uslovima, rekordno brzo je locirala i otklonila kvar.

Naime, ovaj izuzetno zahtjevni dalekovod, koji se nalazi u visokim planinskim vrletima Žabljaka, i ove godine je okovan ledom i snijegom, pa je bio pravi podvig stići do njega i otkloniti kvar, da bi se

osposobio za rad a korisnici dobili napajanje električnom energijom.

U tome su i uspjeli: **Ranko Knežević, Ivan Čurić, Ivan Kasalica i Luka Bojović**.

Nevrijeme je pravilo velike probleme i monterima u pljevaljskoj opštini. Uništena putna infrastruktura otežavala je dolazak na mjesto kvara i usporavala rad naših ekipa. Ekipa su

same krčile put do oštećenog dalekovoda "Crkvičko Polje – Šula". Problema je bilo i na dalekovodima "Krupice" i "Zajedni Do"

Veliku štetu pretrpjela je elektrodistributivna mreža u Bijelom Polju. Pojava klizišta, poplave, prekidi na nadzemnim mrežama, samo su neki od problema sa kojima su se suočavali elektromonteri iz ovog dijela konzuma.



Dosta posla i na 35kV dalekovodima

I ekipe za održavanje 35 kilovoltnih dalekovoda konstantno su na terenu sanirale kvarove i obezbjeđivale napajanje iz alternativnih pravaca. Probijali su se kroz smetove, pješačili kilometrima i stizali tamo gdje je teško doći i kad nije nevrijeme samo da korisnici ne bi duže nego što je neophodno bili bez električne energije.

Bez napajanja su bila mahom seoska područja sa manjim brojem aktivnih korisnika,

a problema je bilo na devet 35 kV dalekovoda (“Drijenak - M. Moraca”, “Cetinje - Čevo”, “Trebjesa - Seoca - Mačak” (bez napona Seoca, Mačak”, “Glava Zete - Kličevo”, “Kolašin - Ptič”, “Cetinje -Tunel Njeguši”, “Humci - Rijeka Crnojevića”, “Šula - Crkvičko Polje” i “Rijeka Mušovića - Jezerine”.

Predahnulo se tek kad je posljednji kvar otklonjen.



I POČETAK FEBRUARA DONIO NEVOLJE ZBOG NEVREMENA

Jači od olujnog vjetera

Samo što su se sanirale posljedice januarskog nevremena, u CEDIS-u je stanje ponovo bilo vanredno. Za to je kriv orkanski vjetar koji je 4. februara ponovo destabilizovao energetska situaciju zbog brojnih prekida na mreži, koji su poremetili uredno snabdijevanje električnom energijom na pojedinim područjima.

Vjetar je obarao stabla na mrežu i kidao provodnike, posebno u primorskim opštinama, i značajno otežavao djelovanje naših

ekipa koje su na sibirskoj studeni prvo morale na terenu da utvrde prirodu i obim oštećenja, a zatim sve raspoložive snage usmjere na njihovo otklanjanje da bi se napajanje prosljedilo što većem broju korisnika.

Prvo je zbog prekida na dalekovodu Crnogorskog elektroprenosnog sistema Ulcinj ostao bez napajanja električnom energijom, a usljed orkanskog vjetera u Herceg Novom dolazilo je do prekida na dalekovodima “Zelenika”, “Žvinje”, “Kameno





2, "Zmijice", "Bijela Morinj".

U Kotoru "ispadali" su dalekovodi "Grbalj 2" i "Grbalj 3", "Račica Pržno". U Budvi ekipe su u izuzetno teškim uslovima otklanjale kvar na DV "Budva – Miločer - Buljarica" a u Sutomoru na DV "Đurmani – Sutomore". U Ulcinju dosta posla bilo je na DV 35kV "Ulcinj Veliki Pijesak", kao i na nadzemnom 35kV vodu "Vladimir Ostros".

Ekipe održavanja iz Pljevalja ulagala je ogromni napor da osposobi DV "Zajdni Do", a bez napajanja su bili i Šavnik i Boan. Montere iz Regiona 1 veliko nevrijeme onemogućavalo je da dođu do DV "Unač" koji je bio u

prekidu. Ispadali su i DV "Vrtac", DV "Lipova Ravan". U mraku su ostajali Povija i dio Golije. U Regionu 6 havarisani su DV "Rovca" i DV "Kolašin Ptič".

I na području Regiona 2 u prekidu je bio 10 kilovoltni dalekovod "Donji Kokoti" iz TS "Gornja Zeta", kao i DV "Vazdušni Tuzi", a do kvara je došlo i na 10 kilovoltnom kablju "Gorica C".

Sve raspoložive ekipe Održavanja, prkoseći olujnom vjetru i umoru od prethodnog desetodnevnog danonoćnog

rada na terenu, neumorno su obilazile havarisane objekte i u rekordnom roku otklanjale kvarove, a obezbjeđivano je i alternativno napajanje djelova konzuma gdje je to bilo moguće, da bi korisnici što prije dobili napajanje električnom energijom.

Ovi majstori svog zanata pokazali su nevjerovatnu upornost u ekstremnim klimatskim uslovima koji su otežavali pristup mjestu kvara i komplikovali njihove zadatke do krajnjih granica.

Srećna okolnost je što su u prethodnom periodu podmlađene monterske ekipe, koje su dokazale da su na visini zadatka i da, zajedno sa iskusnim kolegama mogu efikasno da rješavaju probleme na terenu i kada su prisutne snažne vremenske nepogode.



VUKO VUKIĆEVIĆ, RUKOVODILAC SEKTORA ZA ODRŽAVANJE

Najbolji kad je najteže

Svi smo svjedočili januarskim vremenskim nepogodama koje su nas zadesile i nanijele znatnu štetu elektrodistributivnom sistemu. Obilne padavine i jaki uadari vjetra, a zatim jugov snijeg koji je za kratko vrijeme napadao preko metar, izuzetno su nepovoljni za energetska infrastrukturu, posebno vazдушnu, što se pokazalo i ovaj put i situacija na terenu bila je zaista teška – kazao je **Vuko Vukićević**, rukovodilac Sektora za održavanje.

On ističe da su vremenske neprilike na pojedinim lokacijama izazvale izlivanje rijeka iz korita, a bilo je i slučajeva da rijeka promijeni tok i zaprijeti elektroenergetskim objektima, odnosno da odnese stubove dalekovoda.

-Te vrste kvarova smo uspijevali da privremeno saniramo da bi korisnici dobili napajanje. Za temeljnije i trajno rješavanje problema biće potrebno vrijeme, a prije svega se mora sačekati da se rijeke vrte u svoja korita – objašnjava Vukićević i dodaje:

-Na obilne kiše nadovezao se jugov snijeg koji je dodatano usložnio i iskomplikovao situaciju na terenu. Iako su vazdušne mreže projektovane

i za određena dodatna opterećenja i kritične situacije, u vremenskim uslovima kakvi su nas zadesili ovog puta nijesu se mogli izbjeći kvarovi čak ni na nedavno

rekonstruisanim vodovima koji su u apsolutno dobrom stanju. Kad je veliko nevrijeme, kvarovi su brojni i ovdje i svuda a nemoguće je da se sve završi odmah i sada, ma koliko se truda ulagalo.

Neprohodne trase i otežano lociranje kvarova, kiša, olujni vjetar i snijeg ukupnu situaciju činili su još težom, ometajući montere u sanaciji posljedica, ali ih nijesu mogli pokolebati da danonoćno na terenu saniraju kvarove, složno kao braća. Od ranog jutra do kasno u noć u ekstremnim uslovima davali su svoj maksimum da bi "struja" što prije stigla u domove naših korisnika. Na tome sam im iskreno zahvalan i ponosan sam na njih.

Vukićević ističe da su i kolege iz regiona koji nijesu bili pogođeni nevremenom odmah ponudile pomoć, za njih je to potpuno prirodno, da priskoče kad je nužda i nevolja. I monteri i inženjeri, ne samo radnim danima, nego i vikendom, kao pravi kompaktni tim.



-Inženjer **Srećko Kotlica** sa Žabljka je sopstvenim vozilom krčio neočišćene puteve kako bi se monteri što prije probili do lokacija na kojima je trebalo otkloniti kvar. Svi do jednog zaslužili su pohvalu za izuzetno angažovanje u ovakvoj vanrednoj situaciji, njihovo ponašanje govori o stepenu odgovornosti i privrženosti kompaniji. Njihova posvećenost, kad zatreba i nadljudska snaga, ali i dobra organizacija, učinili su da sistem odoli izazovu. To je najbolja potvrda njihovog ljudskog odnosa, ne samo prema kompaniji, nego i prema korisnicima distributivnog sistema i društvu u cjelini – istakao je Vukićević.

Prema njegovim riječima, sreća je što je u prethodnom periodu zapošljen i dobro obučen jedan broj mladih montera koji su, predvođeni iskusnim kolegama, odradili ogroman posao i doprinijeli da se izborimo sa vanrednom situacijom.

SRETEN KRSTAJIĆ, RUKOVODILAC SEKTORA ZA ODRŽAVANJE 20kV I 35kV

Velika predanost i posvećenost poslu

Nakon najave ekstremnih meteoroloških pojava na području Crne Gore u periodu od 16. do 21. januara ove godine, Sektor za održavanje 20 kV i 35 kV mreže je, prema riječima rukovodioca **Sretena Krstajića**, podigao nivo operativne spremnosti svih ekipa u cilju pravovremenog i efikasnog djelovanja.

-Dejstvo ciklonskih aktivnosti izazvalo je brojne probleme na elektrodistributivnoj mreži 35 kV naponskog nivoa, iako su kroz tekuće održavanje i investicione aktivnosti, vodovi dobro pripremljeni za zimske uslove. Ipak, u ovakvim vremenskim prilikama koje imaju karakter crvenog meteo alarma, problemi na elektroenergetskoj infrastrukturi su neminovnost, a njihovo otklanjanje pravi izazov i test izdržljivosti za naše ekipe koje u uslovima bezbjedonosnog rizika mukotrpno rade i ulažu krajnje napore da bi se što prije uspostavilo redovno napajanje korisnika – kazao je Krstajić.

Prema njegovim riječima, najteže je bilo od 20. do 22.

januara, kada su na sjeveru zemlje obilne kiše prešle u susnježicu i jugov snijeg koji je uzrokovao veći broj oštećenja na 35 kV nadzemnoj mreži, pa je devet dalekovoda ostalo van pogona.

-Angažovanjem svih raspoloživih ekipa na nivou Sektora, uprkos otežanim uslovima na terenu, u kratkom vremenskom periodu saniran je najveći broj kvarova koji su bili posljedica nevremena, pa



su sve trafostanice na 35 kV naponskom nivou dovedene u pogonsko stanje – istakao je Krstajić i dodao:

-Trebalo je istaći izuzetnu požrtvovanost i posvećenost ekipa angažovanih na terenu u cilju stabilizacije elektroenergetskih prilika u mreži, u interesu svih naših korisnika. Iznijeli su ogroman teret, mukotrpno su radili, rasčišćavali trase, pješaćili satima noseći opremu i stizali i tamo gdje je bilo gotovo nemoguće stići da bi osposobili objekte i pustili napajanje i posljednjem korisniku. I ova situacija je pokazala koliko je ljudski faktor bitan činilac u održavanju mreže i sprečavanju i otklanjanju havarija – istakao je Sreten Krstajić.

RAJKO FUŠTIĆ, ŠEF CENTRA ZA ODRŽAVANJE 10 kV I 0,4 kV MREŽE

Monteri sigurna karika

-Usljed obilnih padavina na području opština Berane, Rožaje, Plav, Bijelo Polje i Kolašin došlo je, kao što je poznato, do izlivanja rijeka iz korita i tom prilikom nestajala je kompletna, ne samo putna, nego i energetska infrastruktura. Najviše problema je bilo u dolinama rijeka Ibar, Lim i Tara. Uz maksimalno angažovanje naših zaposlenih i podizvođača koji izvode građevinske radove za našu kompaniju, uspjeli smo da u kratkom roku obezbijedimo uredno napajanje svih korisnika električnom energijom.

Zatim su uslijedile obilne sniježne padavine koje su prouzrokovale velike probleme na mreži u kolašinskom konzumu zbog havarije na 10kV nadzemnom vodu "Rovca", gdje se teški jugov snijeg "naslagao" na mreži pa je zbog velikog dodatog tereta i jakih udara vjetra došlo do kidanja provodnika i lomljena stubova i trafostanica. Polomljena su tri A stuba, pet portalnih, pet drvenih N12 stubova i dvije stubne trafostanice (STS "Smolica" i STS "Bogutov Do") – kazao je **Rajko Fušić**,

šef Centra za održavanje 10kV i 0,4kV mreže.

Najveći problem prilikom otklanjanja kvarova na ovom području predstavljali su, prema njegovim riječima, neočišćeni lokalni putevi, tako da su angažovali našu građevinsku JCB mašinu kako bi uspjeli da se probiju kroz sniježne smetove i dođu do krajnjih korisnika.

-Koliko smo mogli, poštujući prioritete i postupajući prema situaciji na terenu, trudili smo se da stignemo do svakog korisnika, ma kako bio udaljen i ma kako teško da je bilo stići do njega. Naravno, kada imate veći broj kvarova i situaciju da su neprohodni putevi ne mogu svi u istom trenutku dobiti uredno napajanje – kazao je Fušić pohvalivši ekipe koje su sanirale ovu mrežu i naglasivši da ni ovaj put nije izostala solidarnost kada je teško i vanredno, pa su tako ekipi iz Kolašina u pomoć priskočile kolege iz Mojkovca, Bijelog Polja i Berana, kao i ekipe iz Službe održavanja nazemnih



35 kV vodova.

-Najkomplikovanije je bilo zatezanje provodnika preko kanjona Mrtvica prema selu Velje Duboko, gdje je bilo ekstremno teško doći do same lokacije zbog velikog snijega i nepristupačnog terena kojim se nije moglo ni motornim sankama. Zato je saniranje havarija trajalo cijelu nedjelju od ranog jutra do kasno u noć da bi se mreža što prije dovela u funkcionalno stanje. Ovi "specijalci" za teške zadatke, pod vođstvom inženjera **Miljana Janketića**, bez riječi su u vanrednim okolnostima proveli toliko dana na studeni i dubokom snijegu podižući mrežu i normalizujući napajanje.

Timskim i predanim radom riješili su i gotovo nerješive situacije, kao i mnogo puta do sada. Oni su sigurna i jaka karika cijelog sistema – kazao je Rajko Fušić.

DRAGAN CICMIL, ŠEF CENTRA ZA LOKALNO UPRAVLJANJE MREŽOM

Na njih se uvijek može računati

-Vremenske nepogode, koje su zahvatile sjeverni i centralni dio države, izazvale su veliki broj prekida u napajanju korisnika i angažovanje svih kapaciteta Operativne direkcije, iako su najveći teret iznijele kolege iz Sektora održavanja, susrećući se sa mnoštvom izazova u vidu velikog broja kvarova, poplava i izlivanja rijeka, nepristupačnog terena i sl. Pored kvarova koji su zahtijevali intervenciju ekipa za održavanje dalekovoda i trafostanica, bilo je dosta ispada i prolaznih kvarova koji su usloveli konstantnu komunikaciju operativnih



dispečera sa ekipama na terenu, kao i komunikaciju kolega koji rade na prijavi kvarova sa korisnicima – kaže **Dragan Cicmil**, šef Centra za lokalno upravljanje mrežom. Bio je to, kako je kazao, vrlo naporan i stresan period za zaposlene u Centru.

-Nije lako odazvati se na svaki poziv, primiti informaciju o još jednom prekidu u situaciji kada su sve ekipe već na terenu i kada niko ne može odmah otići u intervenciju već se mora sačekati da se otklone prethodno prijavljeni kvarovi. Treba naći lijepu riječ za svakog korisnik kad je u pitanju višesatno isključenje, negdje ima bolesnika u kući, negdje malo dijete, svaki poziv ima svoju priču koju korisnik dijeli sa našim zaposlenima – navodi Cicmil.

Prema njegovim riječima, povećan obim posla zahtijevao je dodatno angažovanje zaposlenih u Centru koje, u većini slučajeva, nije trebalo ni zvati već su samoinicijativno dolazili van radnog vremena da priskoče u pomoć svojim kolegama. Solidarnost i kolegijalnost su prirodni u



DRAGAN CICMIL

Upravljanju, pa ni ovog puta nijesu izostali.

-Moram istaći i zalaganje i istrajnost kolega koji su radi izvršenja radnih obaveza uložili veliki napor da se probiju kroz smetove i dođu do postrojenja, uključe dalekovode i ostanu da dežuraju, ne znajući hoće li se nakon radnog vremena moći vratiti svojim kućama ili će ostati zavijani – kazao je Cicmil i dodao:
-Maksimalan trud i uloženi napor, rizik, umor, hladnoća će se brzo zaboraviti, ali ostaje ono na šta CEDIS uvijek može računati, a to je odgovoran odnos naših zaposlenih prema korisnicima i kompaniji.

INVESTICIJE

Fokus na revitalizaciji objekata

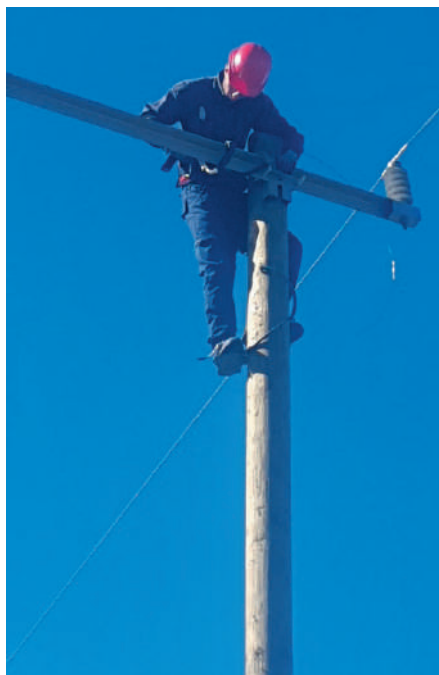
Ugradnja savremene opreme izuzetno važna za stabilnost sistema

Nastavlja se proces revitalizacije dalekovoda i niskonaponskih mreža u cilju pouzdanijeg rada tih objekata. Revitalizacija, koja podrazumijeva zamjenu dotrajalih elemenata mreže na prioritetnim dionicama i ugradnju nove, visokokvalitetne opreme, izuzetno je važna i za stabilnost sistema.

Tako će se u Regionu 1 (Nikšić, Plužine) nastaviti radovi na 10 kilovoltnom dalekovodu "Unač" u Plužinama u okviru III faze Projekta, kao i na 20 stubnih trafostanica, naponskog nivoa 10/0,4 kV.

Trećom fazom Projekta je, da podsjetimo, obuhvaćeno osam 10kV dalekovoda, a elektromontažne radove izvode ekipe CEDIS-a, čime su ostvarene značajne uštede. Ukupna dužina tih dalekovoda je oko 260 kilometara, a Projekatom je predviđena ugradnja preko dvije hiljade drvenih stubova, 765 betonskih i 460 čelično-rešetkastih. Na odabranim dionicama biće zamijenjeno i 95 tona provodnika, a

rekonstrukcija 130 trafostanica obuhvatiće ugradnju novih ormana, usponskih vodova, transformatora i srednjenaponskih postolja za spoljašnju montažu.



U Regionu 1 će se, takođe, u okviru Projekta revitalizacije NN mreže za potrebe III faze AMM projekta, revitalizovati 17 trafostanica. Aktivnosti na realizaciji tog projekta podrazumijevaju zamjenu preko 1.000 stubova, a vijednost investicije iznosi oko 730 hiljada eura. Još oko 410 hiljada eura uložiće se u tekuće održavanje lokalnog elektrodistributivnog sistema.

Region 2: Radovi na šest dalekovoda

U Regionu 2 (Podgorica, Cetinje, Danilovgrad, Zeta, Tuzi) kroz Projekat revitalizacije, I faza, nastavljaju se radovi na 10 kilovoltnim dalekovodima "Danilovgrad iz Podanja", „Branelovica“, „Cetinje“, „Velesovo“ i „Ubli“. Na tim objektima mijenja se oko 450 dotrajalih stubova, što će znatno unaprijediti kvalitet napajanja korisnika na tim područjima.



Privode se kraju i radovi na revitalizaciji šest niskonaponskih mreža u ovom dijelu konzuma, kao i na jednoj

stubnoj trafostanici, a u ovu investiciju CEDIS je uložio oko 650 hiljada eura.

A u okviru Projekta revitalizacije, II faza, za ovu godinu planirano je da se revitalizuje 106 stubnih trafostanica. Vrijednost tih radova iznosi oko 250 hiljada eura. Planiran je, takođe, nastavak radova na revitalizaciji 10 kilovoltnog dalekovoda „Vazdušni Tuzi“.

Nastavljaju se aktivnosti i na realizaciji Projekta revitalizacije NN mreža za potrebe III faze AMM projekta, koje obuhvataju revitalizaciju dva traforeona i zamjenu preko 90 stubova, vrijednu oko 50 hiljada eura. Pored toga, radiće se i na realizaciji Plana tekućeg održavanja, „teškog“ oko 750 hiljada eura.

Region 3: U fokusu revitalizacija NN mreža

U Regionu 3 (Berane, Andrijevića, Plav Gusinje, Petnjica, Rožaje) u planu su u narednom periodu radovi na revitalizaciji sedam traforeona niskonaponske mreže za potrebe III faze projekta AMM. Zamijeniće se preko 800 stubova, a vrijednost planiranih radova iznosi oko 300 hiljada eura.

U okviru Projekta revitalizacije, II faza, revitalizovaće se pet STS (vrijednost radova 15 hiljada eura) i nastaviti

aktivnosti na kapitalnoj rekonstrukciji 10 kilovoltnog dalekovoda „Meteh“ i pripadajućih trafostanica, nakon koje će prigradska naselja opštine Plav dobiti neuporedivo stabilnije i kvalitetnije napajanje električnom energijom u odnosu na prethodni period.



U realizaciju Plana tekućeg održavanja uložiće se preko 200 hiljada eura.

Region 4: Nastavljaju se radovi na DV „Gač sv. Đorđe“ u Ulcinju

Osamnaest traforeona revitalizovaće se u konzumu Regiona 4 (Budva, Bar, Ulcinj) u sklopu realizacije Projekta revitalizacije NN mreže za potrebe Projekta modernizacije mjerenja potrošnje električne energije, III faza, što podrazumijeva ugradnju 265 novih stubova.



Vrijednost radova je oko 210 hiljada eura.

A u revitalizaciju 12 stubnih trafostanica u ovom dijelu konzuma (Projekat revitalizacije, faza II) uložiće se nešto manje od 35 hiljada eura. Takođe će se nastaviti radovi na DV 10 kV „Gač - Sveti Đorđe“ u Ulcinju, a u tekuće održavanje u cilju što kvalitetnijeg napajanja korisnika lokalnog elektro distributivnog sistema uložiće se još 313 hiljada eura.

Region 5: Revitalizuju se dalekovodi i 0,4 kV mreže

I u Regionu 5 (Tivat, Kotor, Herceg Novi) radiće se na revitalizaciji 10 kilovoltne mreže (I faza Projekta), pa će se, tako, nastaviti radovi na DV 10 kV „Kameno“, DV 10 kV „Hotel Park“ i DV 10 kV „Lastva“. Pri kraju su i

radovi na revitalizaciji pet niskonaponskih mreža i zamjeni oko 120 stubova, te rekonstrukciji 12 stubnih trafostanica u vrijednosti od 112 hiljada eura.

A u okviru Projekta revitalizacije NN mreže za potrebe III faze AMM-a, modernizovaće se ukupno deset trafostanica u kojima će se zamijeniti 212 stubova čija vrijednost iznosi oko 110 hiljada eura.

Nastaviće se, takođe, radovi na realizaciji Projekta revitalizacije SN mreže, II faza, u okviru kojih će se zamijeniti oprema, vrijedna 60 hiljada eura, u pet stubnih trafostanica.

Pored toga, nastaviće se izvođenje radova i na 10 kilovoltnom dalekovodu „Grbalj 2“, što će povećati pouzdanost tog elektroenergetskog objekta, a u redovno održavanje uložiće se oko 200 hiljada eura.



Region 6: Revitalizacija za veću pouzdanost objekata

Revitalizacija SN mreže biće i ove godine u fokusu zaposlenih u Regionu 6 (Bijelo Polje, Mojkovac, Kolašin), gdje će se kroz Projekat revitalizacija, I faza, privesti kraju radovi na 10kV dalekovodima „Lugovi“, „Skrbuša“ i „Gomile-Planinica“.

U završnoj fazi je i rekonstrukcija 13 niskonaponskih mreža na kojima se mijenjalo čak 1.400 stubova, a vrijednost radova iznosi oko 300 hiljada eura. Pred ovom vrijednom ekipom je i revitalizacija 35 stubnih trafostanica, naponskog nivoa 10/0,4kV, u okviru Projekta revitalizacije, II faza, u koju će se uložiti oko 115 hiljada eura, te nastavak radova na revitalizaciji DV 10 kV „Rovca“.

A u okviru Projekta revitalizacije NN mreže za potrebe III faze AMM projekta, „novo ruho“ u vdu 165 stubova dobiće četiri trafostanica. U te aktivnosti uložiće se 83 hiljade eura i još 320 hiljada u tekuće održavanje elektroenergetskih objekata na tom području. elektroenergetskih objekata na tom području.

Region 7: U tekuće održavanje 330.000 €

Nastavak radova na revitalizaciji 10 kilovoltnih dalekovoda „Virak“, „Višnjica“ i „Crnobori“ planiran je u Regionu 7 (Pljevlja, Žabljak, Šavnik), a taj projekat podrazumijeva zamjenu dotrajalih, odnosno ugradnju 111 novih stubova čija vrijednost iznosi oko 310 hiljada eura (Projekat revitalizacije, I faza).

U okviru Projekata revitalizacije, II faza, nastaviće se aktivnosti na DV 10 kV „Novakovići“, a u okviru Projekta revitalizacije niskonapobnske mreže za potrebe III faze AMM-a, modernizovaće se dva trafostanica na kojima će se zamijeniti preko 270 stubova. Ovi izuzetno važni radovi vrijedni su preko 150 hiljada eura.



Da CEDIS ulaže velika sredstva u mrežu i objekte u cilju što kvalitetnijeg i pouzdanijeg napajanja korisnika distributivnog sistema potvrđuje podataka da će se u redovno održavanje mreže i objekata na području Regiona 7 ove godine uložiti 330 hiljada eura.

SEKTOR ZA UPRAVLJANJE

Počinja priprema trafostanica za uvođenje SCADA sistema

Crnogorski elektrodistributivni sistem sprovodi aktivnosti na implementaciji projekta koji će doprinijeti da distributivni sistem bolje odgovori potrebama korisnika.

Naime, potpisani su ugovori o realizaciji Projekta pripreme trafostanica za uvođenje SCADA sistema koji podrazumijeva zamjenu relejnih uređaja, prekidača, pomoćnog napona i sitnog materijala u 15 TS naponskog nivoa 35/10 kV ("Podanje", "Tuzi", "Ubli", "Bioče", "Novi Obod", "Igalo", "Grbalj", "Lazi", "Miločer", "Čanj", "Stari Bar", "Ulcinj-Grad", "Velika Plaža 1", "Velika Plaža 2" i "Vladimir").

Riječ je o ugradnji opreme koja je neophodna za daljinsko upravljanje, čime se postiže automatizacija i optimizacija ključnih parametara trafostanice.

Ugovorena vrijednost opreme i materijala, koji treba da se isporuče ovih dana, je 567.665,20 eura (bez PDV-a), čak 180.857,30 eura manje od procijenjene vrijednosti.



Isporučenu opremu u trafostanice će ugraditi ekipe Sektora za održavanje 20kV i 35kV, da bi se izbjeglo angažovanje trećih lica i uštedjela znatna novčana sredstva. Očekuje se da radovi počnu već u martu.

A nakon pripreme trafostanica, slijedi uvođenje SCADA sistema koji podrazumijeva daljinski nadzor i upravljanje elementima sistema. To znači da će se na jednom mjestu u realnom vremenu objedinjavati sve informacije iz sistema, uz mogućnost daljinskog uključivanja, odnosno isključivanja bilo kog njegovog elementa na području Crne Gore.

SCADA jedan od segmenata Smart Grid

Imajući u vidu kompleksnost i veličinu distributivnog sistema, kao i sve više obnovljivih izvora električne energije koji se priključuju na mrežu, navedni projekti će, prema riječima **Stevana Živkovića**, rukovodioca Sektora za upravljanje, dodatno doprinijeti razvoju i stabilnosti distributivnog sistema Crne Gore.

-Implementacija SCADA sistema je jedan od segmenata Smart Grid projekta koji je CEDIS nominovao i dobio konceptualno odobrenje za finansiranje preko Evropske banke za obnovu i razvoj. To je, da podsjetim, rezultiralo potpisivanjem Mandatnog pisma sa predstavnicima EBRD - a. Krajem januara je CEDIS aplicirao (uradjena prenotifikacija) za nepovratna (grant) sredstva prema Investicionom okviru za Zapadni Balkan (Western Balkans Investment Framework – WBIF) – kazao je Živković i dodao:



**POTPISIVANJE MANDATNOG PISMA
SA PREDSTAVNICOM EBRD**

- Implementacija ovog projekta podrazumjeva nabavku SCADA sistema kao i Advance Distribution Management Sistema (ADMS), koji su neophodni za unapređenje rada distributivnog sistema.

Projekat se satoji od nekoliko funkcionalnih faza:

- Izgradnja telekomunikacione mreže CEDIS –a, neophodne za daljinsko upravljanje;
- Automatizacija trafostanica 35/10, 10/04, 20/04kV, u cilju pripreme za daljinsko upravljanje;
- Nabavka hardverske opreme i softvera za SCADA i ADMS;
- Nabavka Informatičkog sistema za menadžment mjernih podataka i integraciju sa AMM sistemom;
- Nabavka GIS softverskog paketa;
- Nabavka Smart Meter brojila.

Živković ističe da je implementacija ovog projekta preduslov za digitalizaciju CEDIS-a, rapidnu integraciju obnovljivih izvora energije i punjača za električna vozila u distributivnu mrežu, kao i za značajno povećanje kvaliteta isporuke električne energije, posebno u dijelu smanjenja dužine trajanja prekida napajanja.

U toku priprema tenderske dokumentacije

- Trenutno su u toku intenzivne aktivnosti na pripremi tenderske dokumentacije sa predstavnicima Instituta “Nikola Tesla” kao izabranog Konsultanta na ovom projektu.

Te aktivnosti podrazumijevaju, prije svega, analizu postojećeg stanja u svim elektroenergetskim objektima, tj. evidentiranje postojeće

opreme (relejna zaštita, komunikacioni protokoli, raspoloživa telekomunikaciona infrastruktura unutar njih), a zatim odabir koncepcije Sistema (ADMS sistem ili skup ADMS aplikacija, SCADA sistem, telekomunikacioni sistem I RTU-ovi, odnosno kompletan set opreme: monitoring /upravljanje/ telekomunikacije/ informatička bezbednost na nivou odabranih elektroenergetskih objekata).

Sljedeća aktivnost je priprema tehničke specifikacije za tražene sisteme koja podrazumijeva predlog optimalnog broja i načina organizacije regionalnih centara, arhitekturu i način implementacije osnovnog SCADA sistema, predlog buduće arhitekture opremanja dispečerskih centara svim neophodnim aplikacijama i njihove međusobne povezanosti, kao i izbor odgovarajuće aktivne mrežne opreme i standardizacija načina ugradnje ODF (Optical Distribution Frame) i patch panela.

Takođe i predlog arhitekture i razvoja Ethernet komunikacione mreže (sa ponudom alternativnih telekomunikacionih rješenja u svrhu privremenog povezivanja objekata do izgradnje optičke mreže, kao i redundantnih komunikacionih linkova (širokopojasni radio linkovi,

uskopojasni radio linkovi, infrastruktura operatera mobilne telefonije i sl.), kao i koncepcija pripreme trafostanica za uključenje u sistem daljinskog nadzora i upravljanja, te priprema tenderske dokumentacije u skladu sa politikama i pravilima nabavke EBRD-a

koristeći ECEPP sistem I u skladu sa zahtjevima CEDIS-a – informiše Stevan Živković.

Prema Dinamičkom planu koji je dostavio Konsultant, krajnji rok za pripremu dokumentacije je kraj februara, a iz CEDIS-a su u roku dostavljeni svi traženi

podaci. Nakon toga će EBRD sprovesti procedure nabavke, što podrazumjeva reviziju dokumentacije koju je pripremio Konsultant, a zatim objavu tendera preko platforme EBRD-a, sve do konačnog potpisivanja ugovora sa najpovoljnijim ponuđačem.

AKCIJA DOBROVOLJNOG DARIVANJA KRVI

Najvredniji poklon

U saradnji sa Zavodom za transfuziju krvi, u prostorijama Zavoda u Podgorici održana je 27. januara tradicionalna akcija dobrovoljnog davanja krvi u kojoj je prikupljeno 20 jedinica te dragocjene tečnosti. Kada je riječ o ovom vidu humanosti, naša kompanija je značajan oslonac Zavodu u obezbjeđivanju dovoljnih količina sigurne krvi za potrebe građana. Naime, Klub DDK CEDIS-a djeluje u gotovo svim opštinama u kojima posluju djelovi CEDIS-a i na taj način promoviše kulturu dobrovoljnog darivanja krvi.



-Društvena odgovornost, humanost i solidarnost važni su principi poslovanja Crnogorskog elektrodistributivnog sistema. Kao kompanija želimo da pokažemo solidarnost i



saosjećanje sa onima kojima je pomoć potrebna, jer smo svjesni koliko života samo jedna ovakva akcija može da spasi – kazao je **Željko Perović** iz sindikalne podružnice Direkcija, koji je među prvima dao krv.

Iz Zavoda su izrazili zahvalnost našim humanistima koji pomažu velikom broju pacijenata čiji

život zavisi od ove tečnosti i doprinose da krv uvijek bude dostupna onima kojima je neophodna, kako za redovna liječenja, tako i za urgentna stanja i vanredne situacije. Vrijedi pohvaliti naše nesebične višestruke davaoce koji se odazovu na svaku akciju i svoju krv daruju nepoznatim osobama. Oni nastavljaju svoju misiju da pomažu onima kojima je to najpotrebnije.

-Ta krv koju mi darujemo nekome znači život, a nas ta pomoć čini srećnijima. Ovo je naš mali doprinos da se zalihe krvi održe na stabilnom nivou – kažu.



SEKTOR ZA MJERENJE

Realizacija Projekta proširenja III faze AMM po Planu

CEDIS će sopstvenim snagama rekonstruisati niskonaponske mreže, što nije bio slučaj tokom ranijih faza realizacije ovog projekta

Ekipe Sektora za mjerenje obavljaju planirane inspekcije mjernih mjesta na terenu u okviru Projekta proširenja AMM, III faza, pa je tako do kraja januara završeno snimanje 14.710 brojila u 245 traforeona, dok je započeto snimanje u osam traforeona. Realizacija Plana inspekcija, koji je predviđao snimanje 17.550 brojila, je na nivou od oko 83 odsto.



Takođe je, u okviru ovog projekta, izmješteno 5.450 brojila, nešto više nego što je bilo planirano dinamičkim planom izvođenja radova iz juna prošle godine, kada je počela realizacija ovog značajnog projekta. Najviše brojila izmješteno je u regionima 4 (2.061) i 3 (1.170).

Iz Sektora za mjerenje navode da se izvođenje radova

odvija bolje nego što se očekivalo, a nadaju se da će tako ostati do kraja realizacije projekta na kojem je do sada utrošeno preko milion i trista hiljada eura od ukupno ugovorenih četiri miliona i 250 hiljada eura. Predviđena je ugradnja oko 20 hiljada novih elektronskih brojila, tako da će u sistemu daljinskog očitavanja i upravljanja potrošnjom biti gotovo 85 odsto korisnika, čime su ispunjeni ciljevi EU kada je u pitanju pokrivenost savremenim brojlilima, kao i obaveza koja proizlazi iz Zakona o energetici.

Projekat podrazumijeva i rekonstrukciju mjernih mjesta, ugradnju novih ormara i dovođenje pripadajuće mreže u stanje koje može da podrži modernu tehnologiju za daljinsko mjerenje i upravljanje potrošnjom. CEDIS će sopstvenim snagama rekonstruisati niskonaponske mreže, što nije bio slučaj



tokom ranijih faza realizacije ovog projekta. To će na viši nivo podići bezbjednost mjernog mjesta i bezbjednost korisnika.

Efekte ovog projekta se, kao što je poznato, višestruko pozitivno odražavaju na cjelokupni distributivni sistem kroz povećanje pouzdanosti i sigurnosti u napajanju električnom energijom, te smanjenje gubitaka na traforeonima. Poboľjšava se i kontrola i monitoring potrošnje, kao i upravljanje priključnom snagom i praćenje naponskog nivoa na mreži.

Realizacija ove strateške investicije doprinijela je transformaciji elektrodistributivne mreže u modernu i energetski efikasniju.

EPCG, CEDIS I MINISTARSTVO PROSVJETE POTPISALI
SPORAZUM O SARADNJI

Za unapređenje kvaliteta stručnog obrazovanja iz elektroenergetike

Ministar prosvjete, mr **Miomir Vojinović**, potpisao je 31. januara u Vili "Gorica" Sporazum o saradnji sa izvršnim direktorom Elektroprivrede Crne Gore **Nikolom Rovčaninom** i izvršnim direktorom CEDIS-a **Vladimirom Čađenovićem**. Cilj Sporazuma je izgradnja sistema koji pojedincu daje mogućnost za sticanje znanja i vještina za zaposlenje, za lični i profesionalni razvoj, za brži i efikasniji odgovor obrazovanja na promjenljive zahtjeve tržišta rada.

-Ovaj svečani čin predstavlja još jedan korak saradnje sa dva bitna činioca u našoj državi. Siguran sam da će Ministarstvo prosvjete,, preko svog Centra za stručno obrazovanje i vaših predstavnika, raditi na formiranju izuzetno stručnog kadra za potrebe energetske kompanije. Koristim i ovu priliku da iskažem zahvalnost zbog toga što će i Elektroprivreda formirati centre za obuku kroz koje će proći naši polaznici - kazao je



ministar **Vojinović** na svečanoj ceremoniji potpisivanja Sporazuma.

On smatra da je to značajan korak ka zapošljavanju srednjeg stručnog kadra u Crnoj Gori.

-Kroz zajednički rad stručnjaka iz Elektroprivrede i CEDIS-a, Centra za stručno obrazovanje i nastavnika iz škola pripremaće se savremeni programi koji podržavaju digitalne tehnologije, zelenu ekonomiju i održivi razvoj na nivoima srednjeg stručnog obrazovanja. To će biti moguće uz stvaranje uslova za razvoj programa za prekvalifikaciju i dokvalifikaciju, specijalističkih

programa i programa višeg stručnog obrazovanja – istakao je Vojinović.

Izvršni direktor EPCG **Nikola Rovčanin** rekao je da je ovo potpisivanje novo poglavlje koje će obrazovni sektor prilagoditi stvarnosti i energetskej tranziciji ka obnovljivim izvorima energije. -Vidjeli ste u prethodnom periodu sa čime se suočavaju Evropa i svijet. Naša država je postala predvodnica i motorna snaga privrede u smislu razvoja energetskeg sektora. Za to je potrebno znanje, potrebni su kadrovi, i veoma je važno da se

obrazovni sistem i tržište rada prilagode tom planu - istakao je Rovčanin.

Prema riječima izvršnog direktora CEDIS-a **Vladimira Čađenovića** potpisivanje ovog Sporazuma je osvježanje, ne samo za Ministarstvo prosvjete, već za čitavo društvo.

-Ovaj Sporazum je važan za sve aktere. CEDIS ga je odmah prihvatio i stavio sve svoje kapacitete na raspolaganje da bi se obučila djeca koja će sutra u energetske kompanijama ostvarivati izuzetne rezultate i za državu i za cjelokupno društvo - istakao je Čađenović i dodao:

-I od ranije imamo dobru

saradnju sa ustanovama čiji je resor Ministarstvo prosvjete i gledamo da na svaki način pomognemo razvoj obrazovnog sistema u

Crnoj Gori. Samo stručnost, znanje i dobra energija u energetske kompanijama znače i stabilno društvo u cjelini- rekao je Čađenović.

Za pripremu učenika za učenje uz rad u realnom radnom okruženju značajna je i praktična nastava u školi. Prema ovom Sporazumu,



prostor za partnersku saradnju je u opremanju školskih radionica i stvaranju uslova za što kvalitetniju nastavu u školi, kao i u korišćenju centara za obuku CEDIS-a i Elektroprivrede za realizaciju praktične nastave, te u otvaranju novih, zajedničkih centara za obuku učenika i odraslih u okviru škola.

SLUŽBA ZA NABAVKE

Kroz obuku zaposlenih do transparentnijeg procesa javnih nabavki

U sali Centra za obuku CEDIS-a u Podgorici održana je 17. januara obuka za zaposlene, vezano za postupak pregleda, ocjene i vrednovanja ponuda na portalu za javne nabavke – CeJN.

Obuka, koju je pohađalo 60 zaposlenih, organizovana je za kolege koji u okviru svojih radnih zadataka učestvuju u planiranju i sprovođenju javnih nabavki a do sada nijesu samostalno obavljali pregled, ocjenu i vrednovanje ponuda, što je obaveza u

skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama.

Naime, kako je uspostavljenjem novog portala za javne nabavke CeJN neophodno da svaki član komisije samostalno elektronski izvrši vrednovanje ponuda, pojavila se

potreba za pomenutom obukom. Učesnicima obuke je detaljno predstavljen osnovni posupak u okviru procesa javne nabavke, te postupak pregleda dostavljenih ponuda, kao i samo vrednovanje pristiglih ponuda.

Cilj obuke je unapređenje transparentnosti postpaka javne nabavke i kvalitetnije sprovođenje tog procesa.

-Dosadašnja praksa je pokazala da je postupak elektronskog vrednovanja ponuda zahtijevao dosta vremena zbog nepoznavanja portal CeJN od strane zaposlenih koji su članovi komisija u tenderskim postupcima.

Nakon ove obuke sigurni smo da će postupak javne nabavke, kako pregled samih ponuda i dostavljene dokumentacije, tako i vrednovanje prispjelih



ponuda brže teći, što će unaprijediti transparentnost procesa i doprinijeti kvalitetnom sprovođenju javnih nabavki.

Posebno raduje činjenica da je kod kolega vladala velika zainteresovanost za navedenu obuku i da su pored svakodnevnih radnih zadataka izdvojili vrijeme i za sticanje dodatnog znanja iz ove oblasti, što će im omogućiti da bolje razumiju i adekvatno

primjenjuju procedure, odnosno da samostalno izvršavaju evaluacije ponuda u postupcima u kojima su imenovani za članove Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke – ističu iz Službe za nabavke i najavljuju da će i ubuduće nastojati da preduzimaju aktivnosti koje će doprinijeti efikasnijem funkcionisanju procesa u Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu.



DRUŠTVENO ODGOVORNO POSLOVANJE U 2022. GODINI

Visok stepen brige za zajednicu

Konceptu društveno odgovornog poslovanja se u CEDIS-u od osnivanja posvećuje velika pažnja pa je, tako, i tokom 2022. godine realizovano preko 100 aktivnosti iz oblasti: obrazovanja, zdravstva, kulture, sporta, socijalne i dječije zaštite, u vrijednosti od oko 205 hiljada eura.

Oblast obrazovanja, koje ima poseban uticaj na razvoj društva, podržali smo sa četrnaest projekata, vrijednih 49 hiljade eura. Među njima je i organizovanje takmičenja iz oblasti elektrotehnike “Energija u žici” koje je od ove godine uvršteno u zvanična državna takmičenja što je svojevrsan pokazatelj kvaliteta rada i dobro osmišljene ideje koju CEDIS sprovodi četvrtu godinu zaredom. Prethodna tri takmičenja uspješno su organizovali Udruženje nastavnika elektrotehnike Crne Gore i CEDIS, uz podršku Centra za stručno obrazovanje.

Vrijedi izdvojiti i projekat “Energija podvučeno zelenom” koji CEDIS sprovodi treći

put zaredom, u saradnji sa Zavodom za školstvo sa ciljem edukacije najmlađih o značaju životne sredine. Pet obrazovno-vaspitnih ustanova svake godine dobiju sredstva za realizaciju projekta koji će omogućiti učenicima da se uključe u rješavanje problema i daju svoj doprinos poboljšanju životne sredine na nivou na kojem mogu da se vide konkretni rezultati.

Oblast zdravstva u 2022. godini podržali smo sa 38.600 eura. Shodno potpisanom četvorogodišnjem ugovoru o saradnji (2020-2024), Kliničkom centru Crne Gore uplaćena su sredstva u iznosu od 25.000 eura za nastavak radova na adaptaciji Klinike za plastičnu, rekonstruktivnu i estetsku hirurgiju, a dio donacija usmjeren je odjeljenjima ginekologije i oftamologije. Klinici za ginekologiju i akušerstvo donirali smo 4.900 eura, Domu zdravlja Podgorica četiri hiljade eura, Klinici za očne bolesti tri hiljade...

Nije izostala ni podrška kolektivnom i individualnom

sportu pa smo, tako, cijeneći njegov značaj i postignute rezultate na takmičenjima, realizovali 34 projekta čija vrijednost iznosi 75.200 eura.

Tako smo, između ostalog, za sponzorstvo Vaterpolo i plivačkom savezu Crne Gore izdvojili 15 hiljada eura, Šahovskom savezu Crne Gore 4.900 eura, KK “Budućnost” 4.500 eura.

U ostale projekte za potrebe zajednice uloženo je nešto više od 20 hiljada eura, a u oblast kulture 5.400 eura, te u oblast socijalne i dječije zaštite 6.800 eura.

Da CEDIS pokazuje visok stepen solidarnosti i brige o zajednici prepoznala je i Unija poslodavaca CG koja nam je prošlog mjeseca dodijelila nagradu u oblasti “Briga za zajednicu” u kategoriji velika preduzeća.



I u ovoj godini strateški će se pristupati društveno odgovornom poslovanju, kako bi se nastavila kvalitetna podrška zajednici u kojoj poslujemo.



CEDIS

Dizajn: Digital DAB
Štampa: Lux print

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Ivana Milutinovića 12
ww.cedis.me

 / cedisonline
 / cedisonline