

CEDIS info

Podgorica · Maj · 2024.

Bilten Crnogorskog elektrodistributivnog sistema

Broj 50



NOVI SAZIV ODBORA
DIREKTORA CEDIS-a

**Predsjednik
Vladimir Čađenović**

str. 2

BRIFING SA NOVINARIMA

**U plusu tri miliona,
ova godina počela
minusom**

str. 6

SEKTOR ZA
ODRŽAVANJE

**Revitalizacija SN
mreže po Planu**

str. 9

IZABRAN NOVI ODBOR DIREKTORA CEDIS-a

Predsjednik Vladimir Čadenović

U novi saziv Odbora direktora CEDIS-a izabrani su **Vladimir Čadenović**, **Mirsad Džudžević**, prof. dr **Vladan Radulović**, **Jovan Sinanović** i **Ilija Miljanić**.

Na konstitutivnoj sjednici Odbora direktora, održanoj 29. marta, za predsjednika je imenovan **Vladimir Čadenović** koji je do sada obavljao funkciju izvršnog direktora naše kompanije.

VLADIMIR ČADENOVIĆ



Za Izvršnog direktora Crnogorskog elektrodistributivnog sistema izabran je 12. aprila 2021. godine. Čadenović govori ruski, a služi se engleskim jezikom.

Oženjen je i otac dvoje djece.

PROF. DR VLADAN RADULOVIĆ



Čadenović je rođen 1984. godine u Podgorici, gdje je završio osnovnu školu i gimnaziju. Na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore diplomirao je 2008. godine. Stručni ispit za rad u državnim organima položio je 2009. godine, a pravosudni ispit 2013. godine.

Radni angažman je započeo 01. oktobra 2008. godine na Pravnom fakultetu UCG, kao šef Odsjeka za studentska pitanja na Odjeljenu Pravnog fakulteta u Budvi. Juna 2010. godine prelazi u Institut za strane jezike Univerziteta Crne Gore, gdje je bio poziciji šefa Studentske službe. Od 08. jula 2011. do 04. maja 2016. godine bio je sekretar Instituta za strane jezike, a od 2016. godine bavio se advokaturom.

Radulović je rođen 1979. godine u Podgorici, gdje je završio osnovnu i srednju Elektrotehničku školu. Za pokazan uspjeh tokom osnovne i srednje škole dobitnik je diplome Luča. Tokom školovanja u srednjoj Elektrotehničkoj školi "Vaso Aligrudić" u Podgorici tri puta je proglašavan za učenika generacije. Dobitnik je nagrade Skupštine Opštine Podgorica najboljim

učenicima srednjih škola Glavnog grada 1998. godine.

Na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore diplomirao je 2002. godine sa ocjenom 10 i prosječnom ocjenom tokom studija 9,79. Za vrijeme redovnih studija bio je korisnik stipendije Vlade Republike Crne Gore za talentovane studente i učenike. Za pokazani uspjeh u toku studija dobitnik je nagrade Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Univerziteta u oblasti tehničkih, prirodno-matematičkih i medicinskih nauka 2003. godine.

Poslijediplomske studije na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, smjer Elektroenergetski sistemi, završio je sa prosječnom ocjenom 10, a magistarsku tezu pod nazivom „Izbor odvodnika prenapona sa aspekta uticaja privremenih prenapona u elektroenergetskom sistemu“ odbranio je 2005. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom: „Optimizacija sistema zaštite od atmosferskog pražnjenja u električnim instalacijama niskog napona“ odbranio je 2011. godine na ETF-u u Podgorici.

Od 2001. do 2011. godine Radulović je bio asistent na ETF-u, od 2011. do 2017. docent, a zatim do 2021. vanredni profesor na tom fakultetu. Trenutno je redovni profesor ETF-a.

Od 2009. do 2011. godine bio je član UO CGES-a, a od 2018. do 2021. godine član UO EPCG. Član Stručnog savjeta CEDIS-a bio je od 2020. do 2021. godine, a trenutno je član Stručnog savjeta CGES-a.

Takođe je član američke IEEE (Institute of Electrical and Electronics System) i Međunarodnog vijeća za velike električne mreže, kao i recezent ili član Uređivačkog odbora brojnih stručnih međunarodnih časopisa.

Autor je više naučno – istraživačkih projekata i naučnih i stručnih radova u renomiranim međunarodnim i domaćim časopisima i konferencijama. Rukovodilac je studijskog programa Energetika i Automatika na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

MIRSAD DŽUDŽEVIĆ

Džudžević je rođen 1969. godine u Rožajama, gdje je završio osnovnu i srednju školu, dok je osnovne i master studije završio u Skoplju i Beogradu, nakon čega stiče zvanje master menadžera industrijskog menadžmenta.

Radnu karijeru započeo je u Minel d.o.o. Rožaje, gdje je u periodu od 1996 – 2006. godine bio na funkciji direktora. Nakon toga, obavlja više značajnih funkcija, kako u privredi,



tako i u politici. Bio je direktor Bošnjačke stranke, predsjednik Izvršnog odbora Bošnjačkog vijeća u Crnoj Gori, a potom i predsjednik Bošnjačkog vijeća u Crnoj Gori. Bio je na poziciji menadžera u Bering d.o.o. Rožaje, obavljao je funkciju direktora Direkcije za izgradnju i investicije opštine Rožaje, a bio je i na funkciji predsjednika Odbora direktora Pošte Crne Gore.

Od 05. jula 2023. godine bio je predsjednik Odbora direktora CEDIS-a, a prije izbora na tu funkciju bio je menadžer Opštine Rožaje. Imao je zapaženo djelovanje u upravnim odborima Vik Rožaje, kao i UO Održavanje željezničkih vozni sredstava AD Podgorica.

Od januara ove godine menadžer je u Profesional solutions doo.

Mirsad Džudžević posvećen je radu na projektima iz oblasti ljudskih i manjinskih prava gdje je bio uključen u više projekata. Završio je Ljetnju školu mladih lidera u Strazburu, Lilehameru i Briselu, u organizaciji NDC.

Govori ruski i makedonski jezik.

Oženjen je i otac četvoro djece.

ILIJA MILJANIĆ

Miljanić je rođen 1963. godine u Nikšiću, gdje je završio srednju školu - Pomoćni istraživač u matematici. Diplomirao je na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Titogradu – smjer Konstruktivni, gdje je završio i magistarske studije - smjer Menadžment i tehnologije građenja i odbranio magistarski rad na temu "Izbor optimalne metode za uklanjanje objekata visokogradnje uz mjere zaštite na



radu i zaštite životne sredine". Radno iskustvo prvo je sticao u Rudnicima boksita u Nikšiću, gdje je u periodu od 1991. do 2016. godine obavljao poslove projektanta, stručnog nadzora, rukovođenja izvođenjem radova iz oblasti građevinarstva (visokogradnja, niskogradnja, hidrogradnja), kao i revidenta projekata i stručnog nadzora konstrukcija iz oblasti visokogradnje, te glavnog stručnog nadzora radova na magistralnim putevima Grahovo-Risan, Šavnik-Žabljak i dr. i tunelima "Sozina", "Ivica" i td.

U maju 2016. godine prelazi u "Sab Gradnju" doo Nikšić, gdje je do 2018. godine obavljao poslove glavnog projektanta i stručnog nadzora prilikom izgradnje građevinskih objekata, a od marta do avgusta te godine bio je vodeći projektant i nadzor građevinskih konstrukcija u Direkciji za uređenje i izgradnju Kotora. Nakon toga je u kompaniji Bast doo Nikšić bio vodeći projektant i nadzor građevinskih konstrukcija i stručni konsultant za sve građevinske objekte, te nadzor i revizor projekata. U periodu od 2021. do 2023. godine bio je član Odbora direktora CEDIS-a, od jula 2022. do februara 2024. bio je v.d. tehničkog direktora u EPCG Solar gradnji.

Ilija posjeduje sve licence iz oblasti izvođenja i stručnog nadzora svih građevinskih objekata visokogradnje, niskogradnje i hidrogradnje od Ministarstva održivog razvoja i turizma i dopunu od Ministarstva saobraćaja i pomorstva za složene građevinske objekte u niskogradnji i Ministarstva ekonomije. Takođe i ovlašćenje za izradu tehničke dokumenatacije i građenje građevinskih objekata i za revizora tehničke dokumenatacije i stručnog nadzora nad građevinskim objektima, kao i ovlašćenje za složene inženjerske objekte i revizora za te objekte, te ovlašćenje Ministarstva ekonomije za složene inženjerske objekte i to: prenosne elektroenergetske

objekte, podzemne dalekovode i trafostanice napona 35 kV i više, kao i za složene inženjerske objekte: postrojenja za skladištenja i pretakanje prirodnog gasa, kapaciteta više od 1000m³, naftnog tečnog gasa i postrojenja za skladištenje i pretakanje nafte i derivate, kapaciteta većeg od 1000m³.

Procjenjivač je nepokretne imovine (građevinskih objekata i zemljišta) od 2002. godine, a ovlašćeni sudski vještak iz oblasti građevinarstva sa liste vještaka države Crne Gore od 1998. godine.

Ilija govori francuski jezik.

JOVAN SINANOVIĆ

Sinanović je rođen 1985. godine u Beranama. Osnovnu i srednju školu završio je u Plavu. Diplomirao je 2011. godine na Fakultetu za menadžment u saobraćaju i komunikacijama u Beranama, smjer Elektronske komunikacije.

Na Fakultetu za saobraćaj, komunikacije i logistiku u Budvi završio je master studije i odbranio magistarsku tezu 2016. godine, a na tom fakultetu bio je asistent od 2013. do 2019. godine.

Zatim prelazi u Opštinu Berane na poziciju pomoćnika sekretara Sekretarijata za inspeksijske poslove, a od 2023. godine je



samostalni savjetnik u Opštini Berane.

Sinanović je učesnik i izlagač na međunarodnoj konferenciji "Communications and business sector", a njegov rad na temu "Unapređivanje edukativnih procesa primjenom multimedija i platforme za e- učenje" objavljen je u međunarodnom stručnom časopisu. Pohađao je više međunarodnih kurseva i seminara.

Prioritetan zadatak novog Odbora direktora, na čelu sa Vladimirom Čađenovićem, jeste da svim rukovodiocima u Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu pruže snažnu podršku u sprovođenju operativnih i strateških ciljeva, uz razvijanje visokog stepena kohezije i odgovornosti.

Iskustvo, znanje i sposobnosti članova Odbora direktora treba da pomognu realizaciji ambicioznih projekata i investicija u našoj kompaniji.

VLADIMIR IVANOVIĆ VD IZVRŠNOG DIREKTORA CEDIS-a

Kvalitet u isporuci električne energije prioritet

Odbor direktora u novom sazivu je na prvoj konstitutivnoj sjednici raziješio dosadašnjeg izvršnog direktora **Vladimira Čadenovića** i imenovao **Vladimira Ivanovića** za vršioca dužnosti izvršnog direktora kompanije.

Dosadašnji radni vijek Vladimir Ivanović je proveo u Distribuciji. O strategiji razvoja distributivne djelatnosti u narednom periodu kaže:

-Kvalitet u isporuci električne energije, kao i što manji broj prekida u napajanju, prioriteti su naše kompanije koja kontinuirano obavlja i planira investiranje u mrežu i tehničke resurse. U tom pravcu su usmjerene i trenutne investicione aktivnosti, a jedna od investicija koja je u toku je implementacija SCADA sistema kao najsavremenijeg tehnološkog rješenja za distributivne kompanije koje se odnosi na upravljanje, analizu i optimizaciju mreže. Taj projekat i nekoliko pratećih iz temelja će promijeniti sliku ODS-a. Takođe, prioritet su i remont i revitalizacija postojećih i izgradnja novih elektroenergetskih objekata i modernizacija mreže.

Moramo da pratimo trendove koji neumitno dolaze, a jedan od njih je tzv. pametna distribucija. Mislim da ima dosta prostora da se napreduje u tom segmentu, pogotovo jer ćemo imati dosta



što prije ubrzamo procese i smanjimo troškove. Takođe, još malo možemo uraditi i na ličnom nivou, kroz veće zalaganje i odgovorniji odnos prema poslu. Konstantno ćemo tragati za inovacijama

izvora obnovljive energije koje će biti teško balansirati i održati njihovu stabilnost.

Pravi put je, takođe, i u povećanju produktivnosti i interne efikasnosti. Moramo iskoristiti svoje znanje i znanje naših partnera, da kroz automatizaciju

u cilju unapređenja poslovanja, odnosno za osmišljavanjem načina za efikasnije i inovativnije procese, kako bi dodatno osnažili finansijske performanse kompanije, ali i maksimalno poboljšali našu uslugu koja je od javnog značaja.

BIOGRAFIJA

Vladimir Ivanović je diplomirao na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, smjer Energetika, 2005. godine. Radni angažman započeo je 2007. godine, kada je raspoređen na mjesto inženjera u Službi za mjerenje.

Od 2010. do 2015. godine bio je šef Službe za mjerenje u Elektrodistribuciji Podgorica, a zatim šef Službe za mjerenje Regiona 2 (Podgorica, Cetinje, Danilovgrad, Zeta, Tuzi) u Elektroprivredi Crne Gore, a potom u Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu. Tokom 2017. godine Vladimir je kratko bio na poziciji šefa Centra za mjerenje u Operativnoj direkciji CEDIS-a.

Od maja 2021. godine bio je rukovodilac Operativne direkcije u Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu.

Vladimir govori engleski jezik. Oženjen je i otac jednog djeteta.

VD IZVRŠNOG DIREKTORA PREDSTAVIO REZULTATE POSLOVANJA I NAJAVIO PLANOVE ZA 2024. GODINU

U plusu tri miliona, ova godina počela sa minusom

CEDIS će do kraja godine nabaviti 30 hiljada brojila, čime će riješiti višemjesečni problem, nastao zbog blokiranih tendera nabavke.

-Crnogorski elektrodistributivni sistem je prošlu godinu završio sa profitom od tri miliona eura, ali, ulazak u ovu prati minus, a na tu situaciju uticala je analiza kojom je vrijednost imovine CEDIS-a uvećana za 143 miliona eura i iznosi 480 miliona eura. To povlači problem većih izdvajanja za poreze i amortizaciju, a samo za amortizaciju razlika je osam miliona eura koja trenutno nije odobrena od strane RAE – saopštio je v. d. izvršnog direktora **Vladimir Ivanović** na brifingu sa novinarima, održanom 26. aprila u CEDIS-u. On se, ipak, nada da će CEDIS ostati u zoni pozitivnog poslovanja, jer su planovi vrlo ambiciozni, a i na vrijeme je kupljena električna energija, i to po 100,54 eura za megavatsat, što je manje od regulatorno dozvoljenih 119 eura.

-Ove godine u planu je da se u mrežu uloži 35 miliona eura, 10 miliona više nego u prošloj godini. U planu je, takođe, da se u niskonaponsku mrežu na sjeveru države uloži još osam miliona eura u sljedeće tri godine. Naša djelatnost je specifična, ulažemo znatna sredstva i u



djelove konzuma sa vrlo malim brojem korisnika, jer je naša misija pouzdana isporuka električne energije na teritoriji cijele države. Predvidjeli smo npr. revitalizaciju jedne NN mreže u cetinjskoj opštini sa koje se električnom energijom napaja osam korisnika, a investicija podrazumijeva zamjenu 150 do 200 stubova i

SCADA kao imperativ

Dodao je da je CEDIS u pregovorima sa Evropskom bankom za obnovu i razvoj u vezi sa Projektom daljinskog upravljanja TS 35/X kV (SCADA), koji je trenutno prvi prioritet jer će se njegovom implementacijom

znatno skratiti i beznaponske pauze, čime će najviše dobiti naši korisnici. Taj projekat je započet još 2011. godine, ali nije završen, zbog čega nam ove godine stiže naplata takozvanih penala u iznosu od 350 hiljada eura.

-Pojedini operatori distributivnog sistema, koji su po mnogim parametrima iza CEDIS-a, već uvode i novije verzije tog sistema, a mi ga nemamo ni 12 godina od početka implementacije. Stoga planiramo da se kod EBRD zadužimo 25 miliona eura za SCADA sistem i 10 miliona za nabavku brojila. Završena je tenderska dokumentacija, Banka nema nijednu zamjerku na tehničku specifikaciju i trenutno

se usaglašavaju detalji kako bi se ispoštovala kompletna procedura i konačno završio ovaj, za CEDIS, izuzetno značajan projekat – saopštio je Ivanović i dodao da je, takođe, konačno završeno potpuno razdvajanje sa CGES-om, pa tako CEDIS preuzima šesnaest 35kV postrojenja u trafostanicama 110/35kV, vrijednih 1,6 miliona eura. Ta oprema je samo održavana, nije se znatnije ulagalo u poboljšanje njenih performansi, tako da predstoje velika ulaganja u ova postrojenja, oko čega se takođe pregovara sa Svjetskom bankom.

V.D.izvršnog direktora sa zadovoljstvom je saopštio da smo jedina energetska kompanija u regionu koja će, pored kredita, od Svjetske banke, najvjerojatnije dobiti i grant za nabavku opreme za dekarbonizaciju. Odgovarajući na pitanje novinara zašto je krajem 2022. godine povučen zahtjev RAE za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda Ivanović je kazao da je sa tehničkog aspekta to bila greška jer je CEDIS obavezan da podnese taj zahtjev.

-Ali, s obzirom na to da smo od EPCG, kao vlasnika CEDIS-a dobili Pismo namjere, morali smo po tome postupiti. Prosječna cijena na berzi je te godine bila 271 euro za megavatsat, a nama bi se odobrilo 119 eura, tako da bismo opet imali značajan gubitak a cijena kilovatsata za korisnike bi

se povećala. EPCG nam je smanjila fakture za električnu energiju koju, inače, nabavljamo na berzi u otvorenom postupku i dobili smo knjižno odobrenje u iznosu od 14,6 miliona eura. Kakav je bio poremećaj na tržištu 2022. godine svjedoči podatak da nam je bilo odobreno 35 miliona eura za nabavku električne energije a mi smo izdvojili 91 milion, što nijedna kompanija ne može da izdrži. Cijenite onda je li bilo opravdano povući Zahtjev RAE – kazao je Ivanović.

Zapošljavanje

On je, odgovarajući na optužbe, vezano za neplansko zapošljavanje, podsjetio da je CEDIS preuzeo realizaciju Projekta revitalizacije koji je bio dat eksternim kompanijama i na taj način uštedio velika sredstva. Zbog pomenutog projekta, u koji je uloženo 23 miliona eura i zbog nastojanja da što više projekata radimo sopstvenim snagama, umjesto da ih autorsujemo, morao se povećati broj zaposlenih.

-Ja sam ranije bio šef jedne službe koja je imala 108 zaposlenih kada sam je preuzeo. Kad sam 2021. godine otišao iz te službe, u njoj je ostalo 68 zaposlenih, a radi se o poslovima usko vezanim za djelatnost kompanije. Broj zaposlenih se znatno smanjio u službi, ali nije u kompaniji, što znači da su i tada primani radnici

u administraciji. Mi smo morali da nadomjestimo manjak zaposlenih u operativi i tu ne vidim ništa sporno.

Trenutno ima oko 1.780 zaposlenih po svim osnovama i izdvajanja za zarade, koja spadaju u grupu troškova koji su djelimično regulisani, su na nivou dozvoljenih sredstava, oko 30 procenata. Nikome ne dugujemo, ni dobavljačima, ni državi i sve poreze uredno plaćamo – saopštio je Ivanović najavljujući analizu zapošljavanja i novu sistematizaciju.

-Do otpuštanja može doći samo u pojedinim slučajevima. Imamo određeni broj izvršilaca koji nijesu naši zaposleni nego se angažuju po potrebi na privremenim poslovima. Smanjiće se broj svakako i odlaskom u penziju i zahtjevima zaposlenih. Zapošljavaće se samo onamo gdje je neophodno, jer nas na primorju npr. mlađi kadar napušta, ili nam se na konkurs ne javi dovoljan broj.

Naša je djelatnost specifična, osposobljavanje elektromontera za siguran rad traje nekoliko godina, a kod nas su mnogi poslovi bili autorsovani pa nije došlo do smjene generacija – naveo je Vladimir Ivanović koji se nada urednom snabdijevanju električnom energijom tokom predstojeće sezone ukoliko ne bude nekih vanrednih okolnosti.

Završena tri tendera za nabavku brojila

Ivanović je na sastanku sa novinarima naveo da je CEDIS završio tri tendera za nabavku brojila i do kraja godine biće isporučeno oko 30 hiljada novih mjernih uređaja. Prvim tenderom je početkom marta nabavljeno sedam hiljada brojila, a u međuvremenu je završen i drugi tenderski postupak, pa se na jesen očekuje isporuka još 15 hiljada brojila. Treći tenderski postupak od osam hiljada je sada završen.

-Tenderske postupke za nabavku brojila pratile su mnoge kontroverze, još od ranijeg perioda. Najbitnije je, ipak, da je tehnička specifikacija brojila napravljena tako da na nju nije bilo nikakvih žalbi i da je moglo

da bude više zainteresovanih ponuđača. Imali smo žalbe na neke proceduralne administrativne stvari, što je riješeno, i već su tri tenderska postupka sprovedena, a brojila će se nabaviti od

firmi "Sombor elektro" i "Mezon" – kazao je v.d. izvršnog direktora dodajući da su dva tenderska postupka i dalje kod komisije koja se bavi zaštitom u postupcima javnih nabavki.

-Ne očekujemo nikakav drugi epilog nego da i ta dva postupka



budu dovedena do kraja i da imamo još nekih 50 hiljada brojila na lageru za korišćenje, a strujomjeri će se nabaviti još na dva načina, preko Evropske banke za obnovu i razvoj (EBRD) i Svjetske banke (SB) – zaključio je Vladimir Ivanović.

ZANIMLJIVOSTI

Mađarska država će sufinansirati masovne baterijske skladišne sisteme

Mađarska vlada će usmjeriti 158 miliona eura za veći broj baterijskih skladišta kako bi potpomogla razvoj obnovljivih izvora energije. Ministarstvo energije je najavilo da će oko 50 projekata baterijskih skladišta, snage 440 MW dobiti potporu kroz konkurs koji je napravljen u februaru. Ova nabavka zapravo je predigra za puno širi program podrške, vrijedan 514 miliona eura, koji će biti namijenjen za podršku domaćinstvima i poslovnoj zajednici za proizvodnju i skladištenje zelene energije.

Mađarska Vlada je nedavno objavila da je odabrala projekte vrijedne 158 mil. eura, a preduzeća moraju dovršiti njihovu izgradnju do kraja aprila 2026. godine. Kada se skladišta završe, Mađarska će povećati svoj kapacitet skladištenja energije za 20 puta u roku od dvije godine, objavilo je ministarstvo.

Podrške su osigurane kroz Nacionalni program oporavka i otpornosti i državnog proračuna. Sastoje se od nepovratne pomoći za investiciju i naknade prihoda

za gradnju baterijskih skladišnih sistema i njihov rad za najmanje 10 godina.

Naknade će biti usmjeravana kroz dvosmjerne ugovore za razliku, a projekti su odabrani po principu najniže ponuđene cijene i najmanjeg zahtjeva za kompenzaciju prihoda. Mađarski operator prenosnog sistema MAVIR gradi najveći baterijski skladišni sistem u toj zemlji, snage 20 MW u Szolnoku, a nekoliko većih projekata biće ostvareno kroz ovu šemu potpore.

SEKTOR ZA ODRŽAVANJE

Revitalizacije SN mreže po Planu

Zamijenjeno ukupno oko 5,5 hiljada stubova na vrlo zahtjevnim dionicama, a Projekat podrazumijeva i revitalizaciju gotovo dvije stotine stubnih trafostanica

U CEDIS-u je u toku realizacija treće faze Projekta revitalizacije srednjenaponske mreže, vrijednog preko 6,5 miliona eura, koja podrazumijeva punu angažovanost zaposlenih CEDIS-a na elektromontažnim radovima. Revitalizuje se, da podsjetimo, osam zahtjevnih 10 kilovoltnih dalekovoda na ruralnom području širom Crne Gore ("Unač" u Plužinama, "Jelenak" u Danilovgradu, "Vazdušni Tuzi" u Tuzima, "Meteh" u Plavu, "Gač" u Ulcinju, "Grbalj" u Kotoru, "Royca" u Kolašinu i "Novakovići" na Žabljaku) ukupne dužine 263 kilometra, a predviđena je zamjena dotrajalih djelova dalekovoda, trafostanica i ugradnja novih, visokokvalitetnih elemenata mreže.



Do kraja aprila završeno je oko 130 kilometara vodova, odnosno ugrađeno je ukupno 1.445 stubova od predviđenih 2.820. Mijenjaju se i provodnici i rekonstruišu stubne trafostanice u koje se ugrađuju novi ormari, usponski vodovi transformatori i srednjenaponska postolja za spoljašnju montažu. Dalekovod "Gač Sv. Đorđe" u Ulcinju završen je u procentu od 89 odsto, a DV "Novakovići" na Žabljaku u procentu od preko 80 odsto.

Pored navedenih vodova koji se revitalizuju putem Ugovora, CEDIS vrši i revitalizaciju 38 dalekovoda sopstvenim snagama, i to 16 u okviru I godine i 22 u okviru II godine Projekta intenzivne revitalizacije SN mreže. Odabir dalekovoda koji se revitalizuju izvršen je na osnovu pogonskog stanja vodova, broja prekida, broja korisnika koji se napajaju sa njih, kao i na osnovu kompleksnosti održavanja.

Do kraja aprila završeno je ukupno 810 kilometara mreže i ugrađeno oko četiri hiljade stubova, a revitalizovano je i oko stotinu stubnih trafostanica.

Završetkom ovog izuzetno značajnog projekta pripadajući korisnici imaju kvalitetnije i stabilnije napajanje električnom energijom, a među benefitima je i smanjenje dužine trajanja prekida,



te rasterećenje naših ekipa i uštede po osnovu smanjenog broja intervencija na zahtjevnom terenu tokom zimskih mjeseci. Smanjiće se, takođe, i gubici električne energije, što je jedan od strateških ciljeva naše kompanije.

Podsjećamo da je CEDIS u revitalizaciju značajnog procenta elektromreže na ruralnom području gotovo svih crnogorskih opština od 2019. godine uložio preko 45 miliona eura. Na revitalizovanim dalekovodima registruje se značajno smanjenje prekida, kao i smanjenje broja složenih terenskih intervencija.

REGION 1 (NIKŠIĆ, PLUŽINE)

Ulaganja za bolje i sigurnije napajanje

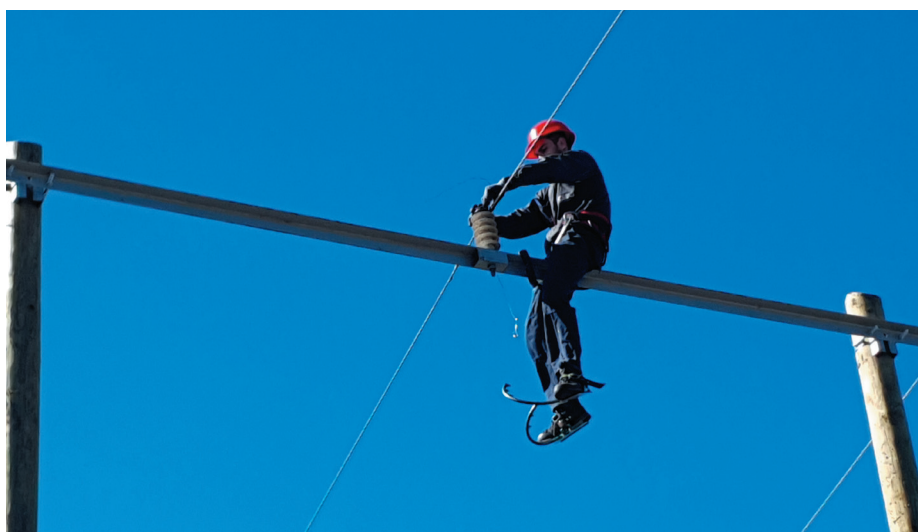
Od početka godine na NN mrežama ugrađeno 245 betonskih i 135 drvenih stubova, kao i 19 kilometara samonosivog kablovskog snopa različitog presjeka. Prioritet u narednom periodu završetak radova na rekonstrukciji DV10 kV „Unač“, dužine 40 kilometara, preko kojeg se napaja dvanaest sela Pivske Planine

Zaposleni u Službi održavanja Regiona 1 su u proteklim zimskim mjesecima i početkom proljeća realizovali sve planirane aktivnosti u opštinama Nikšić i Plužine i uložili maksimalne napore u rekonstrukciji mreže. Srećom, i vrijeme ih je poslužilo, tako da su zadovoljni odrađenim poslom.

Prema riječima **Vuka Radovića**, šefa Službe održavanja Regiona 1, od početka godine do sredine aprila na niskonaponskim mrežama na tom području ugrađeno je 245 betonskih stubova i 135 drevnih, kao i 20-tak kilometara samonosivog kablovskog snopa različitog presjeka.

- Radovi se odvijaju planiranom dinamikom koja ukazuje da ćemo u potpunosti realizovati Plan održavanja Regiona 1 za ovu godinu. Planom je predviđeno da se rekonstruiše 27 niskonaponskih mreža, kao i da se završi rekonstrukcija onih NN mreža koje su započete u prošloj godini, ali nijesu finiširane – kaže Radović i dodaje:

-Posljednjih godina na konzumnom području Plužina povećava se broj korisnika zbog porasta



broja turističkih objekata, poljoprivrednih gazdinstava i privatnih objekata. Time smo uslovljeni da se aktivnosti na poboljšanju pouzdanosti, sigurnosti i bezbjednosti napajanja ovog konzumnog područja znatno povećaju, iako nijesmo zapostavili ni postojeće korisnike, čemu ide u prilog činjenica da je Plan održavanja uglavnom pravljen u skladu sa njihovim potrebama.

S tim u vezi on podsjeća da je u prošloj godini završena rekonstrukcija 10 kilovoltnih dalekovoda „Gornja Brezna“ i „Mratinje“ u Plužinama, dok se privode kraju i radovi na rekonstrukciji DV 10 kV „Kneževići“. Prvi prioritet za ovu godinu je završetak 10 kilovoltnog

dalekovoda „Unač“, dužine 40 kilometara, preko kojeg se napaja dvanaest sela Pivske Planine (Unač, Trsa, Podmilogora, Nedajno, Lice, Pišće, Boričje, Boričko brdo, Seljkovac, Borkovići, Dubljevići i Bezuje), kao i Mala Crna Gora.

-Na ovom srednjenaponskom vodu završeno je 70 odsto radova, a rekonstrukcijom tog elektroenergetskog objekta poboljšaće se pouzdanost, bezbjednost i sigurnost napajanja svih pripadajućih korisnika – naglasio je Radović.

Prema njegovim riječima, na tom području u potpunosti će se rekonstruisati i niskonaponske mreže „Bajovo Polje“, „Gornja

Brezna“, „Podprisoje“, „Miljkovac“ i „Šćepan Polje“, na kojima su aktivnosti u toku i već je završeno oko 50 odsto predviđenih radova.

Što se tiče opštine Nikšić, ovogodišnjim Planom održavanja u tom dijelu konzuma je, u odnosu na prethodne godine, kada je rađena rekonstrukcija samo seoskih trafostanica, predviđena rekonstrukcija i trafostanica užeg gradskog jezgra: „Zgrada Monteks“, „Zgrada Treska“, „Ul. Serdara Šćepana“, „Alekse Backovića“, „Ivana Milutinovića“, „Ul Njegoševa“, „Ul. Baja Pivljanina“ i „Ul. 29. novembra“. Na tim objektima će se svi stari razvodni ormari, koji se nalaze u podrumima zgrada, zamijeniti i izmjestiti na fasade zgrada, čime će se skratiti vrijeme trajanja prekida, odnosno ubrzati se obezbjeđivanje napajanja pri eventualnim neplaniranim prekidima.

Radović navodi da je takođe predviđena rekonstrukcija i 17 niskonaponskih mreža na seoskom području nikšićke opštine („Podljut“, „Vilusi Željeznička stanica“, „Šljeme“, „Broćanac Viluški donji“, „Vilusi 1“, „Gradačka poljana“, „Vrzipov do“, „Kuside 1“, „Dragovoljčići 1“, „Presjeka“, „Seoca“, „Granice 1“, „Straševina Barake“, „Papovina“ i „Kazanci“), što će obezbijediti pouzdanije napajanje tamošnjih korisnika.



-Sa kolegama iz Službe za Investicije i razvoj radimo na zajedničkom projektu rekonstrukcije trafostanica u

kojima u potpunosti mijenjamo dotrajalu opremu i ugrađujemo novu po savremenim standardima. Realizacija ovog projekta podrazumijeva rekonstrukciju devet objekata, na kojima će se zamijeniti srednjenaponski i niskonaponski blokovi, kao i transformatori, što će značajno uticati na pouzdanost napajanja korisnika – istakao je naš sagovornik.

To što sve aktivnosti pažljivo planiraju i što su potpuno posvećeni svojim radnim zadacima, podgrijava optimizam da će do kraja godine u potpunosti realizovati sve planirane radove.

-Svi koji učestvuju u ovim aktivnostima svjesni su značaja remonata i održavanja objekata, tako da ćemo se potruditi, kao i uvijek, da završimo planirano u cilju pouzdanog rada sistema – zaključio je Vuk Radović.



REGREGION 3 – SLUŽBA ODRŽAVANJA

Pouzdanost napajanje put do zadovoljnog korisnika

Aktuelni i planirani radovi na revitalizaciji brojnih elektroenergetskih objekata na području šest sjevernih opština (Berane, Andrijevića, Plav, Gusinje, Petnjica, Rožaje) obezbjeđuju povećanje pouzdanosti i kvaliteta napajanja korisnika električnom energijom

Lijepo vrijeme, uprkos zimskom kalendaru omogućilo je zaposlenima u Službi održavanja Regiona 3 realizaciju brojnih aktivnosti iz Plana za ovu godinu. Tako je od početka godine do sredine aprila ugrađeno 489 stubova, gotovo 30 hiljada metara samonosivog kablovskog snopa različitog presjeka, oko 500 kilograma užeta i hiljadu metara podzemnog kabla, zajedno sa pratećom opremom.

Nataša Armuš, šefica Službe održavanja Regiona 3, kaže da su započeti radovi na revitalizaciji 10 kilovoltnog dalekovoda „Murino“ u Plavu, gdje je po Planu održavanja za 2024. godinu predviđena zamjena 16 stubova, kao i zamjena izolatora i užeta u dužini od oko osam hiljada metara. Od septembra prošle godine radi se i na revitalizaciji srednjenaponskog vazdušnog voda DV 10kV „Meteh“ u Plavu, na kojem građevinske radove izvodi „Ramel“ d.o.o. iz Nikšića, a elektromontažne radove će vršiti ekipe Službe održavanja Regiona 3.

-U potpunosti je revitalizovano 13 stubnih trafostanica („Božiće 2“, „Gornje Luge“, „Gračanica 2“, „Dulipolje“, „Seoce 2“, „Dašča Rijeka“, „Trpezi 2“, „Trpezi 3“,



„Vrbica 2“, „Kruščica“, „Vrsajke“, „Savin Bor 2“ i „Godočelje“), a po Planu održavanja za ovu godinu revitalizovaće se i stubne trafostanice „Donja Lovnica“, „Honsiće“ i „Kruševo 1“. Takođe su na devet stubnih trafostanica koje su revitalizovane prošle godine, ugrađeni uzemljivači, u cilju poboljšanja vrijednosti otpora uzemljenja, jer je mjerenje otpora uzemljenja pokazalo loše rezultate – navodi Armuš.

Prema njenim riječima, ekipe Službe za održavanje ovog dijela konzuma su od početka ove godine, u većoj ili manjoj mjeri, radile i na revitalizaciji niskonaponske mreže na 13 traforeona, i to: „Zagorje“,

„Goražde 2“, „Mašte 1“, „Božiće 2“, „Trešnjevo 2“, „Dosuđe“, „Radmanci 2“, „Vrbica 1“, „Jablanica“, „Daciće 2“, „Kalače – Luke“, „Kalačko Brdo“ i „Sinanovića Luke“. Tom prilikom je ugrađeno 266 stubova (197 armirano betonskih i 69 drvenih) i 17.468 metara samonosivog kablovskog snopa sa pratećom opremom, presjeka 35 i 70 mm².

-Na četiri traforeona radovi su gotovo završeni, a na tri je stepen realizacije iznad 80 odsto. U narednom periodu će se, po Planu održavanja za ovu godinu, uči i u revitalizaciju niskonaponskih mreža „Zabrđe 2“, „Prisoja“, „Grahovo“, „Skarepača“, „Biševo“ i „Bubovići“ – informiše naša sagovornica i dodaje:

-Osim navedenih radova na revitalizaciji elektroenergetskih objekata, u prethodnom periodu smo vršili i havarijsko i tekuće održavanje, a na terenu je realizovano i 106 opravdanih zahtjeva korisnika. Zamijenjeno je 18 dalekovodnih stubova (dva čelično - rešetkasta, sedam armirano - betonskih i devet

drvenih), kao i 208 stubova na niskonaponskoj mreži (93 armirano - betonska i 117 drvenih), a ugrađeno je i oko 500 kilograma užeta i gotovo 12 kilometara samonosivog kablovskog snopa sa pratećom opremom.

Armuš saopštava i da je od početka godine pristiglo još 69 novih zahtjeva korisnika prema kojima je izvršen obilazak lokacija, urađena procjena osnovanosti, kao i specifikacija radova i materijala i dati rokovi realizacije.

Aktuelni i planirani radovi i ulaganja u elektroenergetske objekte na ovom području obezbijediće pouzdanije i kvalitetnije napajanje korisnika, sa manjim brojem i trajanjem prekida. To je najbolji put do zadovoljnog korisnika.



KLUB DDK BERANE ORGANIZOVAO JE JOŠ JEDNU USPJEŠNU AKCIJU

Prikupljena 21 jedinica dragocjene tečnosti

Klub dobrovoljnih davalaca krvi Crnogorskog elektrodistributivnog sistema organizovao je akciju dobrovoljnog darivanja krvi u prostorijama Centra za transfuziju krvi u Beranama. Bila je to prva ovogodišnja akcija darivanja životne tečnosti u toj podružnici, koja je opravdala očekivanja jer se odazvalo 27 davalaca.

Prikupljena je 21 jedinica, a naši humanisti kažu da je pravo zadovoljstvo i privilegija pomagati ljudima da budu zdravi i požive što duže. Pomagati nepoznatima, nekome kome krv zaista treba.

Pored organizatora, zadovoljno akcijom je i medicinsko osoblje Centra za transfuziju krvi u

Beranama. Kažu da su potrebe za životnom tečnošću u tamošnjoj bolnici svakim danom sve veće.

Zahvalni su humanistima iz Crnogorskog elektrodistributivnog sistema koji se uvijek odazovu i spremni su da pomognu u obezbjeđivanju stabilnih zaliha krvi.



SEKTOR ZA PRISTUP MREŽI

Potpisano preko dvije hiljade ugovora sa kupcima proizvođačima

Interesovanje za korišćenje zelene energije u Crnoj Gori, koje prevazilazi sva očekivanja, imlementirano je kroz:

- zahtjeve velikih investitora za solarne elektrane (proizvodjače) koje plasiraju proizvedenu električnu energiju na tržište,

- projekte EPCG 3000+ (30 MW), 500+ i 5000+ (70MW) kojima korisnici postaju kupci-proizvodjači, odnosno proizvode električnu energiju za svoje potrebe i eventualne viškove predaju u distributivni sistem i

- pojedinačne zahtjeve korisnika.

Od sredine 2021. godine do sada je primljeno oko 100 zahtjeva za izdavanje Uslova za izradu tehničke dokumentacije (335 MW) za SE, od kojih je pozitivno riješeno 40 (130,12 MW), 31 zahtjev vraćen je na dopunu, a 24 su odbijena zbog nedostatka kapaciteta. Ostali predmeti su u fazi obrade, a trenutno je priključena jedna solarna elektrana instalisane snage 3,2 MW. Izdate su i 32 analize o mogućnosti priključenja na distributivnu mrežu, dok je u obradi pet zahtjeva.

Što se tiče kupaca proizvođača, do 01. aprila potpisano je 2.185 ugovora, ukupne instalisan snage 17,79 MW. Veliki broj ugovora



sa domaćinstvima pokazuje da su građani prepoznali benefite proizvodnje električne energije za sopstvene potrebe i da raste svijest o efektima ovakvih ulaganja.

Takođe su izdati Uslovi za izradu tehničke dokumentacije za priključenje male elektrane na deponijski gas - Regionalna deponija Možura (snaga 1 MW), koja je u fazi izdavanja saglasnosti na glavni projekat

Pored toga, priključeno je 38 malih hidroelektrana, instalisane snage 64.87 MVA, i to na vodotocima na sjeveru države. Ukupna proizvodnja malih hidroelektrana za prošlu godinu je 225.7 MW.

Iz Sektora za pristup mreži kažu da CEDIS sve aktivnosti iz svoje nadležnosti sprovodi u skladu

sa regulativom i sopstvenim internim aktima. Uspostavljen je princip regate, tako da se zahtjevi obrađuju u skladu sa datumom prispjeća. Naglašavaju da na najveći broj prispjelih zahtjeva odgovaraju u Zakonom definisanom roku, a za objekte gdje se rade zahtjevne analize, moguća su probijanja rokova, ali se maksimalno trude da takvih slučajeva bude što manje.

Podsjećaju i da je, zbog transparentnosti, na sajtu CEDIS-a objavljen Pregled izdatih uslova za izradu tehničke dokumentacije za priključenje na distributivni sistem (solarne elektrane – proizvođači) koji se blagovremeno ažurira, što je potvrda da je CEDIS temeljno pristupio uspostavljanju sistema koji će ubrzati i pojednostaviti cijeli proces.

SLUŽBA ZA ODRŽAVANJE 35KV NADZEMNIH VODOVA

U toku sezona remonata

Od januara se odvijaju radovi na obilasku dalekovoda, predstoji otklanjanje uočenih nedostataka u cilju pouzdanog rada ovih elektroenergetskih objekata u narednom periodu

Radovi na implementaciji Plana održavanja 35 kilovoltnih dalekovoda odvijaju se planiranom dinamikom. Nadzemni vodovi 35kV se intenzivno pripremaju za turističku sezonu i povećana opterećenja koja zahtijevaju njihovu punu pogonsku spremnost.

Miodrag Kastratović, šef Službe održavanja DV 35kV, kaže da zaposleni u ovoj službi još od januara vrše obilazak svih dalekovoda kako bi imali uvid u njihovo stanje i kako bi se definisao obim radova prilikom ovogodišnjeg remonta. S obzirom da je ova zima bila blaga, nije bilo većih oštećenja na ovim elektroenergetskim objektima, pa su zaposleni u Službi veoma zadovoljni zatečenim stanjem.

-Izvršen je obilazak svih dalekovoda u centralnoj i južnoj regiji, a tokom maja očekujemo da se kompletira obilazak dalekovoda na sjeveru. Podsjetiću da je riječ o ukupno oko 800 kilometara dalekovoda 35kV na kojima je raspoređeno 6.200 stubova, tako da je u pitanju ogroman posao. Neophodno je obići sve dalekovode i vizuelno pregledati sve elemente da bi se utvrdilo u kakvom su stanju i da li su spoljašnji faktori tokom zime

doveli do promjena na njima. Zatim se pristupa remontu ovih objekata kako bi se na vrijeme otklonili uočeni nedostaci na stubovima i provodnicima, kao što su nedostatak pozicija stubova, oštećenja provodnika i izolatorskih lanaca ili ovjesne opreme – kazao je Kastratović dodajući da se temeljnim remontom dalekovoda i sanacijom eventualnih oštećenja opreme, stubova ili temelja značajno povećava njihova pouzdanost.

Prema njegovim riječima, prvo se radi remont dalekovoda na jugu Crne Gore u cilju podrške sezoni, zatim predstoje radovi na remontu dalekovoda u centralnoj regiji, a ljetos i rano jesenas biće završeni remont dalekovoda na sjeveru zemlje u cilju pripreme

ovih objekata za rad u zimskim uslovima, čime se zatvara krug planiranih radova.

-S obzirom da CEDIS redovno sprovodi preventivno održavanje energetskih objekata, a gotovo da zime nije ni bilo, dalekovodi na primorju su u dosta dobrom stanju, tako da se očekuje njihov pouzdan rad u ljetnoj sezoni – kazao je Kastratović.

On napominje da je neminovno angažovanje zaposlenih u održavanju i u situacijama kada usljed problema na mreži nastaju kvarovi koje ekipe moraju otkloniti. Oni su, takođe, nezamjenjiva pomoć Investicijama prilikom izgradnje novih objekata i njihovog uključivanja u elektroenergetski sistem.



SA TERENA

Ekipe uvijek u pripravnosti

Da bi sistem pouzdano funkcionisao neophodno je njegovo besprekorno održavanje. Ekipa Službe za održavanje DV 35kV u sastavu: **Janko Koprivica, Srđan Petranović, Goran Kuveljić, Djole Mitrić, Andrija Femić, Željko Popović, Milorad Rončević, Mihailo Mitrić, Nenad Ralević, Bojan Veličković, Dželil Ljuca, Milan Perović, Aleksandar Jokić i Nikola Matović** godinama svakodnevno revnosno obavlja svoje dužnosti. Obilaze svaki objekat i trude se da na vrijeme otklone nedostatke kako oni ne bi poremetili normalan rad sistema. Iako se kvarovi u distributivnoj djelatnosti ne mogu izbjeći i pojavljivaće se na svim naponskim nivoima, evidentno je, ipak, da kad se djeluje preventivno, prekida je manje i napajanje je stabilno.

Objašnjavaju nam svakodnevnu organizaciju posla, koja podrazumijeva ne samo intervencije već i obilazak i provjeru stanja na terenu, kao i preventivno djelovanje.

Kažu da njihovu ekipu odlikuje nesebična saradnja i samoodgovornost da bi se izbjegle nezgode i posljedice koje one nose. Jer, jedan pogrešan korak u trenutku kad situacija izmakne kontroli može da se završi sa lošim posljedicama. Uslovi za rad su teški, posebno u zimskom periodu, ali svaki posao mora da se odradi na vrijeme i kvalitetno. Zna se kako je na terenu, kiša, snijeg i smetovi, sunce, ali i koliko je važan redovan remont ovih objekata. On u praksi znači da obim posla u narednom periodu direktno zavisi od toga hoće li se na vrijeme završiti planirani radovi. Što se kvalitetnije uradi remont, to je njima kasnije lakše.

Zato na terenu ne gube vrijeme. Tako su 13. maja radili remont dalekovoda "Čevo Lastva Čevska", na kojem su mijenjali dotrajale provodnike i ovjesnu opremu na dionici dužine sedam kilometara. Svi

stubovi na tom potezu su čelično-rešetkasti.

Iskusna ekipa rutinski je završila planirani posao za taj dan.



REGIONALNI FOND ZA IZAZOVE U CRNOJ GORI FINANSIRA NOVE PROJEKTE ZA UNAPREĐENJE VJEŠTINA

Za tri najuspješnija projekta 1,62 miliona eura

CEDIS partner u jednom od pobjedničkih projekata u okviru RCF-a koji finansira institucije za stručno obrazovanje i obuku u nastojanju da u saradnji sa kompanijama odgovori na potrebe biznisa za vještinama

Svečana ceremonija dodjele grantova Regionalnog fonda za izazove (RCF) održana je 19. aprila 2024. godine u Privrednoj komori Crne Gore. Pisma o namjeri finansiranja dobila su tri nova projekta za unapređenje vještina u Crnoj Gori.

Grantovi su dodijeljeni Konzorcijumu koji čine Srednja elektrotehnička škola "Vaso Aligrudić" iz Podgorice i Privatni multidisciplinarni obrazovni centar Pamark iz Podgorice sa partnerima, među kojima je i CEDIS, a zatim Konzorcijumu na čelu sa Srednjom ekonomskom školom "Mirko Vešović" iz Podgorice sa partnerima, te Konzorcijumu Srednje stručne škole iz Nikšića i Srednje elektroekonomske škole iz Bijelog Polja sa partnerima.

Tri najuspješnija projekta iz Crne Gore predložena su za finansiranje u okviru Trećeg poziva Regionalnog fonda za izazove (RCF), koji je privukao



155 izjava o zainteresovanosti iz regiona, od kojih osam iz Crne Gore. Dodijeljeno im je 1,62 miliona eura za opremanje i unapređenje infrastrukture pet obrazovnih ustanova i obuku polaznika programa kooperativnog obrazovanja.

Ministarka prosvjete, nauke i inovacija, prof. dr **Andela Jakšić-Stojanović**, čestitala je dobitnicima grantova i izrazila zadovoljstvo što su nagrađeni upravo projekti u kojima učestvuju četiri srednje stručne škole iz Crne Gore.

"Investiranje u obrazovanje znači ulaganje u sve pozitivne procese društva, a naročito u dijelu srednjeg stručnog obrazovanja čije unapređenje, kroz razvoj stručnih kompetencija, u saradnji sa realnim sektorom, direktno utiče na usklađivanje između ponude i tražnje na tržištu rada. Stoga cijenim da je investicija Regionalnog fonda za izazove od izuzetnog značaja za obrazovni sistem, budući da se podudara sa reformskim ciljevima Ministarstva prosvjete, nauke i inovacija, među kojima je svakako dalji razvoj

srednjeg stručnog obrazovanja”, poručila je Jakšić-Stojanović.

Dr **Nina Drakić**, predsjednica Privredne komore Crne Gore, podsjetila je da je Regionalni fond za izazove (RCF), koji podržavaju Njemačka i Švajcarska, finansijski mehanizam osmišljen sa ciljem unapređenja zapošljivosti na Zapadnom Balkanu, te ukazala na značaj projekta kako za našu zemlju, tako i za region.

“Zašto je ovaj projekat od velike važnosti za Crnu Goru i susjedne zemlje? Zato što i naša zemlja, i susjedne zemlje, pokazuju potrebu za jačanjem znanja zaposlenih u privredi. Zato što sve više uviđamo da je to jedini put do kvalitetnije kadrovske energije i zato što nema ekonomske konkurentnosti bez praktičkog obrazovanja uključenog u privredne tokove. Vjerujem da će privreda Crne Gore i privrede zemalja regiona još snažnije napredovati upravo kroz ovakve projekte i time se približavati punopravnom članstvu u Evropskoj uniji”, poručila je Drakić.



Ambasador Njemačke u Crnoj Gori, **Peter Felten**, kazao je da je Regionalni fond za izazove pravi model uspjeha jer podstiče direktnu saradnju između obrazovnih institucija i poslodavaca, osiguravajući da nastavni plan i program koji obrazovne institucije pružaju tačno odgovaraju zahtjevima koje tržište rada postavlja pred mlade ljude danas.

“RCF doprinosi otvaranju privlačne profesionalne perspektive mladim ljudima na crnogorskom tržištu

rada i pomaže crnogorskim poslodavcima da privuku kvalifikovane radnice i radnike.

Raduje nas što Njemačka savezna vlada putem Njemačke razvojne

banke (KfW) može da obezbijedi Regionalnom fondu za izazove ukupno preko 65 miliona EUR za Crnu Goru i Zapadni Balkan, iz kojih on može pružiti snažan početni kapital uspješnim partnerstvima između obrazovnih ustanova i preduzeća za njihovu saradnju – kazao je Felten.

Direktorica Centra za stručno obrazovanje **Aleksandra Lalević** kazala je da ta javna ustanova teži izvrsnosti i efikasnosti u stručnom obrazovanju, a iznad svega stvaranju ambijenta u kojem će se kreirati inovativno stručno obrazovanje koje omogućava sveobuhvatno sticanje konkurentnih vještina, kompetencija i kvalifikacija za zapošljivost, cjeloživotno učenje, inkluzivnost, lični razvoj i aktivno građanstvo pojedinaca.

Tokom tri do sada otvorena poziva, RCF je izdvojio 3,25 miliona eura kao podršku za ukupno sedam projekata stručnog obrazovanja i obuke u Crnoj Gori, sa 40 partnerskih preduzeća.



CIKLUS GOSTUJUĆIH PREDAVANJA IZ OBLASTI MEDIJA I MARKETINGA NA UDG-U

Među predavačima i naša koleginica

Univerzitet Donja Gorica je u ovom semestru na Humanističkim studijama organizovao ciklus gostujućih predavanja renomiranih stručnjaka iz oblasti medija i marketinga, koja su obavezna na tom smjeru, sa ciljem da se studentima prenesu znanja i iskustva koja će imati praktičnu vrijednost za njihove buduće profesije.

Naime, s obzirom da predmeti na tom smjeru pripremaju studente da u budućnosti preuzmu važnu ulogu u uspostavljanju, održavanju i unapređivanju kontakata sa medijima i javnostima, nastavni plan i program osmišljen je tako da učenicima omogućava umjetničko, stvaralačko i kreativno osnaživanje.

Poenta je usmjeriti studente koji žele da čuju i hoće da znaju ka korisnim znanjima i pokazati im na osnovu iskustva i prakse kako da na najbolji način u komunikaciji i marketingu steknu vrijedne vještine za budućnost, što je izuzetno značajno da bi neka kompanija bila vidljiva i imala identitet i brend.

Među predavačima našla se i naša koleginica **Jelena Damjanović**,

šefica Službe za korporativne komunikacije, koja je 25. aprila na tom univerzitetu održala predavanje studentima na smjeru Komunikologija i mediji.

Predavanje naše koleginice pružilo je studentima dragocjen uvid u kompleksnost korporativne komunikacije i njenu vitalnu ulogu u poslovnom svijetu. Fokus je bio na izgradnji i njegovanju povjerenja između kompanije i njenih ciljnih javnosti, na izazovima u komunikaciji, kako eksternoj, tako i internoj, kao i na neophodnosti kvalitetne strategije komunikacije u svakoj organizaciji, te na izazovima u komunikaciji na društvenim mrežama bez kojih bi kompanije definitivno bile skoro nevidljive.



Istaknut je značaj eksterne komunikacije u održavanju dobrih odnosa s klijentima, partnerima i širom javnošću, a kroz prikaz poslovanja CEDIS-a studenti su imali priliku da sagledaju kako interna komunikacija unutar organizacije utiče na produktivnost, motivaciju zaposlenih i opšti uspjeh kompanije.



DRUŠTVENO ODGOVORNO POSLOVANJE

Podrška Univerzitetu u godini jubileja

Vladimir Ivanović, vršilac dužnosti izvršnog direktora CEDIS-a, uručio je 15. aprila ček, vrijedan 10 hiljada eura, rektoru Univerziteta Crne Gore, prof. dr **Vladimiru Božoviću** povodom obilježavanja jubileja – 50 godina postojanja Univerziteta Crne Gore.

Crnogorski elektrodistributivni sistem, kao operator distributivnog sistema koji obavlja djelatnost od javnog značaja, od osnivanja izdvaja znatna sredstva za podršku obrazovnom sistemu. Kroz različite društveno odgovorne projekte CEDIS nastoji da doprinese modernizaciji obrazovnih ustanova i na taj način olakša i unaprijedi procese učenja i predavanja, kako učenicima tako i nastavnom kadru. -Donacija CEDIS-a ima za cilj da podrži Univerzitet Crne Gore u obilježavanju značajnog jubileja i doprinese daljem razvoju obrazovanja u našoj zemlji. Ovo je samo jedna u nizu društveno odgovornih aktivnosti koje kompanija sprovodi kako bi podržala zajednicu u kojoj posluje – kazao je **Vladimir Ivanović** i dodao:

-U ime CEDIS-a želim da izrazim veliko zadovoljstvo što smo godinama uz obrazovne institucije i Univerzitet gdje se pod nadzorom nastavnog kadra generacijama stvaraju stručnjaci, koji su vodeća snaga razvoja naše zemlje. Studenti svojim intelektualnim



i kreativnim potencijalima predstavljaju stratešku osnovu razvoja društva, oni su nosioci znanja, ideja i informacija i naša budućnost. Zato će CEDIS kao društveno odgovorna kompanija nastaviti sa podrškom obrazovnom sistemu Crne Gore.

Prof. dr **Vladimir Božović**, je u ime Univerziteta zahvalio CEDIS-u na donaciji i istakao da nije potrebno posebno naglašavati značaj najstarijeg i jedinog državnog Univerziteta za razvoj našeg društva.

-Njegovi alumnisti su decenijama razvijali crnogorska preduzeća, obrazovao je generacije intelektualaca, bio je i još uvijek je luča naučne i istraživačke misli u Crnoj Gori - rekao je Božović.

On je dodao da su povodom značajnog jubileja pokrenuli niz aktivnosti kako bi cjelokupnoj javnosti adekvatno predstavili pola vijeka rada Univerziteta.

-Naš glavni fokus je na Svečanoj akademiji, na kojoj ćemo okupiti akademsku i privrednu zajednicu, državne institucije, diplomatski kor, kao i partnere iz regiona i šire. Očekujemo više od četiri stotine zvanica, zato nam donacija kompanije CEDIS u mnogome olakšava organizaciju ovog, za nas i cijelu zajednicu, značajnog jubileja. Ponosan sam na saradnju koju imamo sa Crnogorskim elektrodistributivnim sistemom i vjerujem da će se ona nastaviti i ubuduće biti još snažnija - istakao je Vladimir Božović.

DRUŠTVENO ODGOVORNO POSLOVANJE

Donacija bolnici u Risnu za nabavku opreme

Crnogorski elektrodistributivni sistem je Specijalnoj bolnici za ortopediju i neurohirurgiju "Vaso Ćuković" u Risnu donirao 3.630,00 eura za pomoć u nabavci dva sterilizatora Titanox. Ovom donacijom se unapređuje pristup liječenju i kvalitet zdravstvenih usluga u risanskoj bolnici podiže na viši nivo.

Dr **Vladu Popoviću**, direktoru Specijalne bolnice u Risnu, donaciju je 16. maja uručio v.d. izvršnog direktora CEDIS-a **Vladimir Ivanović**.

-Naša kompanija se trudi da doprinosi boljitku, ne samo kvalitetnim servisom distribucije električne energije, što nam je osnovna djelatnost, nego i spremnošću da budemo od pomoći svima koji rade za dobrobit crnogorskog društva, a zdravstvene ustanove, poput Bolnice u Risnu, svakako su od prvorazrednog značaja za našu zajednicu. Bolnica "Vaso Ćuković" je od svog nastanka prepoznatljiva po stručnosti i kvalitetu usluge, pa je time zadovoljstvo da smo dio ove priče još i veće. Darivanje drugome i darivanje za dobrobit zajednice je osnovna ljudska vrijednost a ulaganjem u ovu zdravstvenu ustanovu čuvamo i sjećanje na njenog osnivača i dobrotvora Vasa Ćukovića kome je darivanje drugima bilo životna vodilja. Vjerujem da će sterilizatori za koje je novac opredijeljen

bolničku uslugu učiniti još kvalitetnijom – istakao je **Vladimir Ivanović**.

Direktor Specijalne bolnice „Vaso Ćuković“ dr **Vlado Popović** zahvalio se na podršci izrazivši posebno zadovoljstvo što će donirana sredstva biti upotrijebljena za nabavku neophodne opreme.

-Donacija je ispunila svoju misiju i opravdala očekivanja naše ustanove. Donirana sredstva doprinose podizanju nivoa kvaliteta pružanja zdravstvenih usluga našim pacijentima i boljim uslovima za rad zaposlenima. Vi ste prepoznali naše potrebe, kao i potrebe drugih zdravstvenih ustanova u Crnoj Gori, vaša društvena odgovornost, iskazana na ovaj način, je na dobrobit svih. Nabavkom sterilizatora Specijalna bolnica će dodatno osavremeniti pristup liječenju i stvoriti uslove i ambijent kakav dolikuje njenom renomeu i kakav zaslužuju njeni pacijenti. A naša profesionalnost i posvećenost u liječenju svih

pacijenata dokaz su da zaposleni u našoj ustanovi zaslužuju dobre uslove za rad - istakao je dr Popović

Podsjećamo da je i prošle godini CEDIS opredijelio donaciju u vrijednosti od preko osam hiljada eura bolnici "Vaso Ćuković" i tako podržao napore ove zdravstvene ustanove za nabavku neophodnih instrumenata za hirurgiju kičme. Ne treba zaboraviti da je i sama bolnica izgrađena zahvaljujući donaciji jednog od najvećih dobročinitelja sa naših prostora, Vasa Ćukovića, čije ime nosi.

Crnogorski elektrodistributivni sistem od svog osnivanja prije osam godina, na različite načine pomaže unaprjeđenju zajednice a naročitu pažnju posvećuje zdravstvenom sistemu

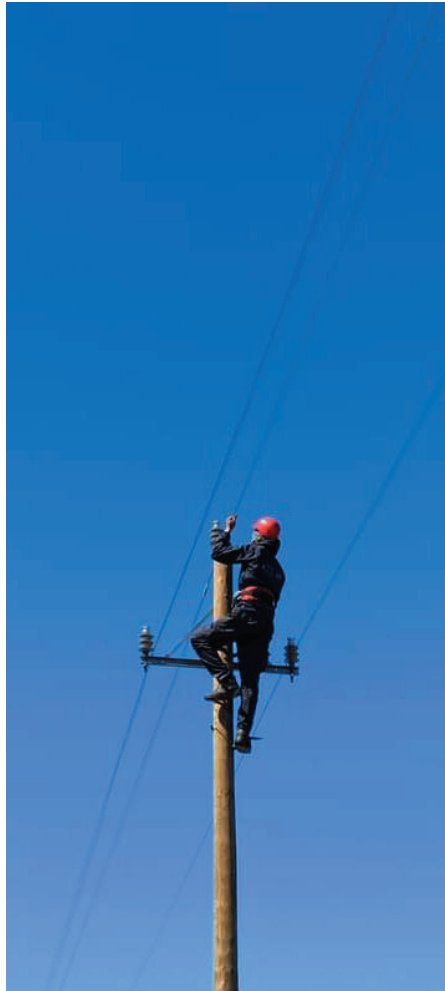
Osim bolnici u Risnu, naša kompanija je ove godine kroz razne projekte pružila podršku i Domu zdravlja Glavnog grada, Klinici za onkologiju i radiologiju, Kliničkom centru Crne Gore...



Tako radi CEDIS



Tako radi CEDIS







CEDIS

Dizajn: Copy Center
Štampa: Lux print

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Ivana Milutinovića 12
www.cedis.me

 / cedisonline
 / cedisonline