



Дубинарни

ДВАДЕСЕТИ

СУСРЕТИ РАДНИКА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ РС

година јубилеја

20. СУСРЕТИ РАДНИКА ЕЛЕКТРОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Кратка историја досадашњих сусрета

2019. година



Јубиларни 20. сусрети радника Електропривреде Републике Српске:

РАДОСТ СУСРЕТА НАШИХ РАДНИКА

Након двадесет двије године од првих сусрета радника Електропривреде Републике Српске, одржаних 1998. године у Бања Луци, стигли смо до јубиларних двадесетих сусрета. Ти први сусрети су одржани на велику радост наших радника, који су вјеровали да су године рата и страдања иза нас и да долазе године мира и напретка наше Републике Српске и њене електропривреде.

Наша Електропривреда је настала и стасавала скупа са Републиком Српском. У ратним годинама је главни задатак био обезбједити довољно електричне енергије за грађане и оно привреде што је тада радило, те сачувати наша постројења од разарања и пропадања. Одмах по потписивању дејтонског спо-



разума се кренуло са подизањем система, покретањем производње у оним хидро и термоелектранама чији рад је због рата био прекинут, као и обнови преносне и дистрибутивне мреже.

Наши радници су тада радили, за минималне плате али са пуно ентузијазма и жеље да се обезбједи довољно електричне енергије и за грађане и за привреду. И успијевало се постепено у томе, а убрзо након рата су рестрикције електричне енергије, постале прошлост. Данас смо један одговоран, технолошки увезан и унапријеђен систем који је спреман да одговори на све изазове времена и кад је у питању производња, дистрибуција и снабдјевање електричном енергијом. Наравно не смијемо се уљуљкати него систем морамо модернизовати и бити спремни да га унапређујемо и у области производње гдје се морамо носити са конкуренцијом, све отворенијим тржиштем али и еколошким стандардима на које нас обавезују међународни споразуми и норме, као и области снабдјевања електричном енергијом наших купаца.

Наша Електропривреда Републике Српске и њено пословодство ће увијек имати подршку синдиката у свим плановима и акцијама за унапређење рада система и његове даље изградње и развоја. У протеклом периоду смо имали међусобно разумјевање и добру сарадњу и код заштите стандарда наших радника, кроз преговарање и потписивање колективних уговора и на то смо поносни.

Поносни смо и на чињеницу да организујемо двадесете сусрете наших радника, јер смо тако на неки начин награђивали дио наших радника који годину дана прегалачки, одговорно раде озбиљне послове у својим предузећим и омогућили им да кроз спортска надметања, дружења и размјене искустава упознају колеге из других предузећа и схвате значај и снагу система наше електропривреде. На тај начин смо, поред осталог, подизали и свијест о заједништву и заједничкој судбини коју дијелимо у оквиру нашег холдинга. Кроз те сусрете су успостављена бројна нова пријатељства међу нашим радницима од којих нека трају више од двије деценије.

У наредим годинам синдикат ће, поред инсистирања на одржању и унапређењу стандарда и права радника, бити заговорник и подршка пословодству и Електропривре Републике Српске и свих предузећа у оквиру система да се даље градимо, да отворимо нове производне погоне, унапређујемо област дистрибуције и снабдјевања потрошача електричном енергијом. Сви морамо бити свјесни да нико више од нас не воли овај систем, али да ћемо му допринијети ако свако од нас одговорно извршава своје послове. Морамо радити на његовом унапређењу јер ће генерације које долазе да нас цијене по оном шта смо то изградили и оставили им у наследство. Само тако ћемо допринијети нашој компанији, нашој Републици Српској, а у крајњем и бољем животу и стандарду њених грађана.

Добро дошли на 20. сусрете радника Електропривреде Републике Српске.

Желимо вам успијеха у спортским надметањима. Желимо вам да побједите најбољи, јер само кад побјеђују најбољи онда можемо рећи да смо побједници сви ми заједно.



**Зоран Мићановић, Предсједник Одбора Синдиката радника
Електропривреде Републике Српске:**

ДА БИСМО БИЛИ ПОЗИТИВНО ОЦИЈЕЊЕНИ ОД НАРЕДНИХ ГЕНЕРАЦИЈА МОРАМО ИМ ОСТАВИТИ ВИШЕ ОД ОНОГ ШТО СМО НАСЛЕДИЛИ ОД ПРЕТХОДНЕ



Како у свјетлу протеклих двадесет двије године оцјењујете рад нашег синдиката?

Синдикат радника Електропривреде Републике Српске, као колективни члан Синдиката Енергетике Републике Српске, је у протеклом периоду показао своју зрелост и преданост заштити радника. У различитим временима наметале су се различите активности у том смислу. Тако смо већ 1997. године имали потписан први Колективни уговор на нивоу Електропривреде. У 2002. години смо се у поводу најављених измјена Закона о приватизацији државног капитала везано за стратешка предузећа, залагали да Електропривреда Републике Српске као важан привредни ресурс мора остати у државном власништву. Та наша борба је дала резултате закључком Скупштине да држава остаје већински власник пакета акција Електропривреде који не може бити мањи од 51 одсто. Било је ту и озбиљних акција вођених на нивоу синдикалних организација по предузећима, наравно уз

подршку синдиката Електропривреде, које су дала резултате као она у Руднику и термолектрани Угљевик кад је елиминисан рад трећих лица на додатној отквивци. Наш синдикат је увијек заступао интересе радника, бранио њихово право на рад, на пристојну плату и друге припадљности, борио се да се елиминишу све појаве које су на неки начин могле то угрозити. То право смо најбоље бранили кроз коректне Колективне уговоре који су више пута мјењани како се мјењала законска регулатива. Тако је послје усвајања новог Закона о раду 2016. године, након дуготрајних преговора и усаглашавања, у септембру 2017. године потписан нови Колективни уговор на нивоу Електропривреде Републике Српске који је у новим условима остварио максимум прва за наше раднике. Након тога је формирано и заједничко координационо тјело, састављено од представника синдиката и представника менаџмента, које прати реализацију тог колективног уговора. Такође смо кроз Фонд солидарности и на друге начине помогли смо лијечење бројних наших радника. Много је активности које је овдје немогуће све побројати.

Како видите улогу синдиката у данашње вријеме?

Па наша главна задаћа је и даље заштита права радника на рад, на плату и друге припадљности које им Закон и Колективни уговор прописује и ту имамо коректну сарадњу са менаџментом и Електропривреде и наших зависних предузећа. Оно на чему ми стално инсистирамо и у чему желимо да радимо, наравно поштујући надлежности управа наших предузећа и компаније, је консолидација, прилагођавање новим условима које нам тржиште намеће, али и инсистирање на здравим развојним програмима и у нашим предузећима и на нивоу Електропривреде. Наш систем се мора развијати, градити нове објекте, ове садашње учинити профитабилним јер на тај начин ми најбоље бранимо и позиције наших чланова, радника у њима. Генерације које долазе после нас цијениће нас по ономе шта им остављамо, а да бисмо били успијешни морамо им оставити више од оног што смо наслиједили од претходне генерације.

Вјерујемо да ћемо у том свом настојању имати разумјевање и подршку од пословодства. Само ако будемо заједнички радили, наравно свако у свом дјелокругу рада, можемо успјети. И на крају морам истаћи да кроз оснивање Актива жена и младих желимо даље унаприједити рад нашег синдиката.

Ове године се одржавају јубиларни 20. сусрети радника Електропривреде Републике Српске. Гдје у комплетној слици рада нашег синдиката видите мјесто те манифестације?

Морам истаћи да сам на првим сусретима одржаним у Бања Луци учествовао као такмичар, а сада сам као предсједник Одбора Синдиката радника Електропривреде у улози организатора ове манифестације. Радост што сам учесник тога је и тада и сада била иста, само је сада много већа одговорност у смислу да организација буде најбоља могућа. Кроз сусрете сам стекао бројна познанства и пријатељства са колегама из свих наших предузећа која трају годинама. Ова манифестација је управо имала и има задатак да јача дух заједништва радника из свих наших предузећа, да они кроз сусрете на један други начин схвате величину и значај система Електропривреде Републике Српске. Мислим да је тај свој циљ испунила. Ми тим сусретима, дводневним-тродневним дружењем, на неки начин, награђујемо дио наших радника за годину дана преданог рада на њиховим свакодневним пословима. Вјерујем да ће ова манифестација на радост свих њених учесника, радника, чланова нашег синдиката трајати још дуго година и сваке године бити боље организована и успјешнија. Желио бих захвалити и свим људима који су у претходних двадесет двије године допринијели да ова манифестација траје и опстаје.

Свим учесницима јубиларних 20. сусрета радника Електропривреде Републике Српске желим пријатан боравак у Бањи Врућици. Такмичарима поручујем да се боре за што бољи резултат али да при томе не изгубе поштовање према ривалу, колеги из друге екипе, из неког другог предузећа. Увијек сам сматрао да ако побједе најбољи међу нама, можемо рећи да смо побједници сви ми скупа.

Лука Петровић, ВД директор Електропривреде Републике Српске

ЖЕЛИМО КОЛЕКТИВ ВРИЈЕДНИХ, ОДГОВОРНИХ И ЗАДОВОЉНИХ РАДНИКА КОЈИ СЕ БОРЕ ЗА ИНТЕРЕС КОМПАНИЈЕ



Ове године обиљежавамо значајан јубилеј, двадесете сусрете радника Електропривреде Републике Српске. Која је основна порука коју треба да понесемо са овогодишњег окупљања?

Прије свега желим да упутим честитку поводом великог јубилеја свим запосленим у МХ "ЕРС" и пожелим им још много добрих и успјешних година у нашем колективу. Електропривреда Републике Српске створена је заједно са нашом Републиком, и представља једну од најстаријих институција, носи заставу наше земље и спада у најзначајније стратешко предузеће које располаже огромним, готово неисцрпним природним ресурсима.

ЕРС запошљава више од 9.500 радника, и налази се у сред реорганизације. А како бисмо успјешно прошли кроз тај процес и могли одговорити постављеним изазовима поред знања потребни су нам посвећени и одговорни радници. Одговорно понашање и предан рад, камен су темељац сваког успјешног колектива и предуслов за одрживо пословање.

Пред нама је реализација великих пројеката у које морамо ући храбро, професионално, како би младим генерацијама

оставили нешто иза себе, као што су генерације прије нас стрпљиво стварале и градиле објете који данас хране наше породице, утичу на буџете локалних заједница, и на крају укупног БДП – а. Захвални смо свима који су дали допринос у стварању и јачању Електропривреде, а на нама је сада да закорачимо одговорно и наставимо њиховим путем.

Стога, порука треба да буде да улажемо у нове вриједности, да штедим и избацимо непотребне трошкове, развијамо друштво знања и вјештину преношења знања и искустава на млађе. Желимо колектив вриједних, одговорних и на крају задовољних радника који се боре за интерес и добробит компаније.

Када говорите о новим пројектима, шта су приоритети, и којим темпом је планирана њихова реализација?

Морамо ићи у корак с временом и приоритетно ћемо улагати у изградњу нових објеката из обновљивих изора енергије. С обзиром на огромна богатства када су у питању хидропотенцијали ЕРС је определијељен да уђе у пројекте изградње нових хидроелектрана.

У току је изградња ХЕ Дабар. Ради се о највећој инвестицији у региону у протекле три деценије, чија је инсталисана снага 160 мегавата. У склопу хидроенергетског система Требишњице градиће се и ХЕ Билећа инсталисане снаге 33 МWh и ХЕ Невесиње 60 МWh који су у склопу пројекта Горњи Хоризонти, али и ХЕ Дубровник II са инсталисаном снагом 304 мегавата.

Када је у питању хидроенергетски потенцијал Дрине, планирана је изградња три хидроелектране ХЕ Бук бијела, ХЕ Фоча и ХЕ Паунци, инсталисане снаге преко 180 мегавата. Владе Србије и Српске имају заједничке интересе на овом пројекту и на заједничкој сједници Влада у фебруару мјесецу у Београду дефинисали су да граде објекте на Горњој Дрини чија је инвестициона вриједност преко 425 милиона евра.

Значајан је и потенцијал Хидроелектране на Бистрици, инста-

лисане снаге 38,5 мегавата, а инвестицију су преузеле Хидроелектране на Дрини у Вишеграду. Хидроелектрану на ријеци Босни, Цијевна III радиће Електродистрибуција Добој (инсталисана снага 13,8 МWh).

У Херцеговини планирамо да максимално искористимо енергију сунца и вјетра. У процесу смо реализације обезбјеђења локације за соларну електрану на подручју Требиња инсталисане снаге од 100 мегавата, а градиће се вјетроелектрана Хргуд за коју је већ обезбјеђена концесија и финансијска средства од КФВ банке у износу од 64 милиона евра који су на рачуну, а тренутно се врши избор консултатна који ће спровести тендерску процедуру за завршетак пројекта.

Када помињете новац, хоће ли он бити проблем, ЕРС је имао неколико тешких година, од историјских суша, до нерасположивости капацитета...?

Реализација планираних пројеката коштаће око милијарду и 250 милиона евра, и то је план за десетогодишњи период, а циљ су нови киловати из обновљивих извора енергије. Електропривреда нема потребни новац, али озбиљне финансијске институције од нас и не очекују да обезбиједимо 100 посто средстава, већ учешће од 15 процената.

То значи да ЕРС како би започео инвестициони циклус у наредне три године треба да обезбиједи по 125 милиона КМ, а за то постоје различити модели, од кредитних задужења, емисије обвезница, суинвеститора и слично.

Каква је перспектива термоелектрана?

Термоелектране су наш најзначајнији произвођач, и никако не смијемо доћи у позицију да изгубимо базну енергију. У термоелектранама је запослен и највећи број радника и то посебно имамо у виду. Проблему њихове ревитализације и усклађивања са еколошким стандардима нарочито се озбиљно приступа. У току су анализе исплативости улагања, односно ревитали-

зације постојећих погона које треба да покажу да ли ћемо вршити реконструкцију или ићи у изградњу нових блокова, и за то су задужене најеминентније институције из Србије. Ми смо већ улагањем у инсталацију система за одсумпоравање у Угљевiku постигли ефекат смањења штетних гасова (93,5 посто смањење емисије сумпора). Коначан суд о одлуци куда даље са термоелектранама даће струка (то може бити ревитализација или модернизација у мањем обиму, изградња замјенских или нових блокова). Могу рећи да се размишља и о увођењу гаса умјесто мазута, што би било и финансијски исплатљивије и еколошки прихватљивије али и комбинације горива из отпада (РДФ) од 10 до 20 процената. Не смијемо журити, рјешење које донесемо мора бити трајно, финансијски и еколошки прихватљиво, а очекујемо да ћемо коначну одлуку по питању термоелектрана моћи да донесемо идуће године.



Драган Богданић, директор Бање Врућице:

ПОНОСНИ СМО НА НАШУ ДУГУ И УСПИЈЕШНУ ТРАДИЦИЈУ

Бања Врућица ове године обиљежава 100-годишњицу рада. Данас је то једна од најреспектабилнијих бања у региону. Како ви као директор оцјењујете позицију бање данас у свјетлу овог јубилеја?



Веома смо поносни на бренд који смо изградили и на нашу дугу и успјешну традицију. Опстати у овој бранши није лако али, наша висока посвећеност послу као и свих наших претходника заправо је кључ успјеха који смо остварили. Цијели вијек смо у служби здравља, цијели вијек смо у служби свих наших гостију који су то препознали и поклонили нам своје повјерење. Поносни смо и на чињеницу што у протеклих скоро десет година константно биљежимо раст посјећености. Од 1919. године и првих објеката у „Бањи Врућици“ увијек се и радило и градило према европским стандардима па тако чинимо и данас. Наша су настојања да трајемо и у наредних стотину година и задржимо позицију туристичког бисера региона.

Бања је један од најбољих примјера успијеште приватизације и успијешног развоја након тога. Шта су кључни потези и одлуке у том процесу?

Кључ је прије свега у корпоративном управљању. Већину

средстава улагали смо у унапређење наше понуде и капацитета и то се показало као прави потез. Прво смо изградили инфраструктуру за своје пословање, а сада сваке године радимо и на побољшању услова рада. Такође, имамо срећу да нас је природа обилато наградила и да смо то природно богатство искористили на прави начин.

Бања Врућица је по петнаести пут домаћин сусрета радника Електропривреде Републике Српске. Како оцјењујете досадашњу сарадњу са нашим синдикатом на том плану?

Заиста нам велико задовољство причињава чињеница да смо Ваш домаћин по петнаести пут. Ми, заправо, онда обиљежавамо и својеврсни јубилеј. Након толико година ви нисте више наши клијенти него наши пријатељи које нам је увијек задовољство угостити. Настојимо да сваки пут у што већој мјери ваш боравак код нас учинимо што љепшим, а показатељ да то заправо и јесте тако је чињеница да сте наши гости по петнаести пут. Желимо вам успјешне спортске игре, фер борбу на спортским теренима и много успјеха у даљем раду ваше организације.



ДВАДЕСЕТ ТРИ ГОДИНЕ РАДА НАШЕГ СИНДИКАТА

Синдикат радника Електропривреде Републике Српске, заједно са Синдикатом нафтне индустрије Републике Српске, дјелује у саставу Синдиката удружених радника енергетике Републике Српске који је основан 17.12.1996. године и у почетку је био у саставу Савеза синдиката Републике Српске.

Већ 1998. године, Синдикат удружених радника енергетике напушта Савез синдиката Републике Српске и дјелује као независна синдикална централа. Заједно са металцима Републике Српске и другим независним синдикатима 2004. године формирали су Конфедерацију синдиката Републике Српске.

Синдикат удружених радника енергетике Републике Српске је доказао своју одређеност за заштиту свог чланства кроз савремену организацију и дјеловање у складу са најбољим искуствима синдиката развијених европских земаља и израстао у добро организован грански синдикат.

Члан је двије највеће свјетске и европске синдикалне центре: IndustriALL Global Union и ПСИ/ЕПСУ.

Циљев и задаци синдиката су дефинисани Статутом у коме стоји: „Синдикат удружених радника Енергетике Републике Српске се оснива и организује ради организационог повезивања свих синдикалних организација из члана 2. овог Статута и заједничког остваривања сљедећих циљева и задатака:

-заштита радних и социјалних права радника енергетике у свим видовима легалног дјеловања што подразумева: регулација права из радног односа путем колективних уговора, ангажовање на редовној исплати плата и других материјалних давања кроз остваривање производње и производних резултата, обезбјеђивање равноправног положаја ове дјелатности у Републици Српској, обезбјеђење средстава за рад, услова рада и др.,

-давање иницијатива за доношење одлука надлежних органа предузећа, републичких и локалних органа о питањима која се тичу економско-социјалног положаја свог чланства,

-борба за одговарајућу цијену рада у складу са колективним уговором,

-рјешавање питања обезбјеђења социјалног, материјалног и правног положаја радника за чијим радом престаје потреба и инвалида рада,

-упорно и стално настојање за учешћем синдиката у управљању предузећима,

-борба против свих видова мобинга,

-заштита жене и материнства, као и заштита омладине,

-поштовање свих права радника загарантованих међународним конвенцијама и препорукама Међународне организације рада,

-едукација и образовање синдикалног чланства,

-организовање свих видова синдикалне борбе укључујући и штрајк радника у циљу заштите права синдиката и његових чланова у складу са Законом о штрајку,

-синдикално повезивање са другим синдикатима на интересној основи,

-обезбјеђење других интереса исказаних кроз програм активности Синдиката удружених радника Енергетике Републике Српске.“ /član 4. Statuta Sindikata udruženih radnika Energetike Republike Srpske/

Наш синдикат је основан на сљедећим начелима:

-Јединство. Прво начело синдикализма јесте јединство, односно солидарност по принципу „Сви за једног, један за све“. Самочврстим јединством радници могу остварити своје циљеве..

-Независност. У складу са овим начелом, рад синдиката мора бити независан од послодавца, владе, политичке странке, религијске заједнице или локалне власти.

-Демократија. Синдикат не може потпуно остваривати интересе својих чланова ако радници у том синдикату немају заједнички интерес (већа плата или бољи услови рада), и зато: доношење одлука треба да одражава израз воље већине чланова, сваки члан мора знати своја права и обавезе у складу са Статутом и Правилима у организовању синдиката, изабрани представници радника у синдикату одговарају само својим члановима који су их бирали, сви чланови синдиката имају иста права и обавезе, исте повластице и дужности.

Активности синдиката се огледају у сљедећем:

-Ширење и јачање чланства: само јако и масовно чланство може дати снагу синдикату у успијешном остваривању задатих циљева и задатака. Што је синдикат већи-бројнији, то ће бити снажнији и моћнији.

-Колективно преговарање: основни разлог због чега радници постају чланови синдиката је колективно преговарање-заштита Колективних права.

-Обука нових чланова: један од важнијих задатака синдиката јесте стална обука и анимирање нових активних чланова. Снага синдиката не зависи само од бројности, већ и од броја свјесних, активних и едукованих чланова.

-Свакодневне активности се састоје из реаговања на проблеме чланства, приговоре због посла, отпуштања с посла чланова синдиката, разне видове солидарности и помоћи кроз фондове солидарности, штрајкачке фондове и друго.

-Активности у политици и законодавству се састоје у

указивању на стање у друштву, положај радника у њему, као и утицање на промјене радно-правног законодавства.

Финансирање синдиката је искључиво од чланарине или других добровољних прилога чланова синдиката. Чланарина служи за покривање трошкова рада синдиката, затим да омогући школовање и едуковање чланства као и формирање потребних фондова (штрајкачки фонд и др.). Зато је важна масовност чланства, редовно плаћање чланарине али и адекватна контрола трошења средстава. Не постоји граница потреба синдиката. Што нас више има-то смо финансијски јачи и више можемо учинити за своје чланство. У нашем синдикату чланарина је у висини 1% од нето плате радника и иста се дијели у складу са Одлуком надлежног органа и то: 60% чланарине остаје у синдикалној организацији, 30 % чланарине уплаћује се Синдикату Енергетике, 10 % чланарине уплаћује се на нивоу одбора синдиката дјелатности (Електропривреде).

У прве четири године рада Синдикат удружених радника Енергетике Републике Српске је израстао у организационо и програмски озбиљну организацију. Један од резултата тог рада је било и потписивање Колективног уговора прво на нивоу Енергетике, а потом и на нивоу Електропривреде Републике Српске већ 1997. године.

Поред редовних послова најважније акције су биле она вођена 2002. године са нивоа Синдиката удружених радника Енергетике Републике Српске и Синдикта радника Електропривреде Републике Српске, поводом најављених измјена Закона о приватизацији државног капитала везано за стратешка предузећа. Синдикат се тада отворено залагао да Електропривреда Републике Српске као важан привредни ресурс мора остати у државном власништву. Синдикат је заступао став „да од почетка подржава захтјеве за либерализацију и реструктурирање Електропривреде РС јер сматра да само модерна, добро организована и на европском тржишту конкурентна Електропривреда има перспективу.

Међутим увијек смо подржавали став да држава треба да остане већински власник овог привредног система. Оваква Синдикална борба аргументована и добро синхронизована даје резултат. „Независне новине“ 16. септембра 2002. године објављују текст под насловом „Парламент угодил Синдикату“ у коме поред осталог стоји: У оквиру Закона Скупштина је усвојила закључке према којима ће се приватизација државног капитала у Јавном матичном државном предузећу Електропривреда РС, спроводити у складу са законом о приватизацији државног капитала у предузећима. У закључцима који ступају на снагу на дан доношења, држава остаје већински власник пакета акција Електропривреде који не може бити мањи од 51 одсто. Доношењем овог закона и закључка испуњени су захтјеви Синдиката Енергетике РС“.



У децембру 2016. године Народна Скупштина Републике Српске је усвојила нови Закон о раду па се тиме наметнуло и питање израде новог колективног уговора који ће бити усклађен са тим

законом. Након дуготрајних преговора и усаглашавања нови Колективни уговор су 13. септембра 2017. године потписали Директор МХ „Електропривреда Републике Српске“ др Жељко Ковачевић и предсједник Синдиката радника Електропривреде Републике Српске Небојша Бјелица.

„Урадили смо велики посао, а пред нама је примјена новог колективног уговора у пуном капацитету, и што хитније припремање систематизације. Постигли смо значајне компромисе, заштитили права радника, сачували радна мјеста али истовремено усвојили препоруке Владе и надамо се обезбиједили потребне уштеде. Могу да кажем да смо у овом тренутку постигли оно што је максимално могуће, уз пуну подршку менаџмента ЕРС-а“, рекао је том приликом тадашњи предсједник Синдиката радника Електропривреде Републике Српске Небојша Бјелица

Потписивањем новог колективног уговора запослени у ЕРС-у показали су велики степен одговорности и разумијевања за актуелну економску и ситуацију у компанији. По новом колективном уговору радници нису имали право на огријев и зимницу од којих су солидарно одустали, а регрес се исплаћује у умањеном износу.

У оквиру синдиката је активиран рад актива жена, који треба да додатно обогати и унаприједи рад синдиката.

Још једна активност ће све ове године бити значајна у Синдикату Електропривреде Републике Српске, а то је организовање Сусрета радника Електропривреде РС. Први сусрети су 1998. године организовани у Бања Луци. То је тада било на велику радост свих учесника, који су вјеровали да након недавно завршеног рата долази вријеме реда, изградње и јачања система Електропривреде и Републике Српске у цјелини. Синдикат је заступао мишљење је да су сусрети прилика да наши радници, који свакодневно обављају одговорне задатке на радним

мјестима у својим колективима, одмјере снагу и на спортским бориштима, кроз спортове којима се рекреативно баве, и на тај начин одрже дух заједништва који влада у нашем систему. Врло често су у склопу сусрета организоване и синдикалне екукације са циљем унапријеђења рада синдиката.



У протеклих двадесет и три године предсједници Синдиката радника Електропривреде Републике Српске су били: Мирко Ђукић, Бранко Ђурђевић, Миле Перић, Слободан Остојић, Небојша Бјелица, а Зоран Мићановић је актуелни предсједник овог синдиката.

МЈЕШОВИТИ ХОЛДИНГ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“

Електропривреда Републике Српске (ЕРС) основана је као Јавно предузеће 2. јуна 1992. године одлуком Народне скупштине Републике Српске.

Електропривреда Републике Српске је предузеће са високим учешћем државног капитала, и било је потребно да се организационо модернизује и уреди на начин како су овом домену уређена предузећа развијених земаља тржишне привреде, тј. да се обезбиди да предузеће повећа своју ефикасност и конкурентност у пословању, а тиме и рејтинг на тржишту капитала.

Влада Републике Српске је сходно одлуци број 02/И-020-60/06



од 30.12.2005. године, у складу са Законом о предузећима и Законом о јавним предузећима, организовала Електропривреду Републике Српске као Мјешовити Холдинг „Електропривреда Републике Српске“ акционарско друштво Требиње.

МХ Електропривреда РС се бави дјелатношћу производње електричне енергије и експлоатацијом сировина које су потребне у производњи електричне енергије, дистрибуцијом и продајом електричне енергије, управљањем електроенергетским системом Републике Српске, руковођењем пројектима и имплементацијом пројеката у енергетском сектору у Републици Српској итд.

Електрична енергија се производи из хидро и термо (угаљ) извора. Укупна инсталисана снага производних објеката у ЕРС износи 1348 MW. Просјечна годишња производња електричне енергије из постојећих производних објеката износи око 5000 GWh. Хидроелектране и термоелектране остварују приближно једнаку годишњу производњу електричне енергије.

МХ ЕРС у свом саставу има једанаест зависних предузећа и то пет која се баве производњом електричне енергије (Хидроелектране на Требишњици а.д. Требиње, Хидроелектране на Дрини а.д. Вишеград, Хидроелектране на Врбасу а.д. Мркоњић Град, Рудник и Термоелектрана Гацко а.д. Гацко, Рудник и Термоелектрана Угљевик а.д. Угљевик), пет предузећа за дистрибуцију електричне енергије (Електрокрајина а.д. Бања Лука, Електро Добој а.д. Добој, Електро Бијељина а.д. Бијељина, Електродистрибуција Пале а.д. Пале, Електрохерцеговина а.д. Требиње) и „Истраживачко развојни центар електроенергетике“ а.д. Источно Сарајево. Структура капитала код Зависних предузећа МХ ЕРС је: 65% учешће Матичног предузећа, 20% ваучери, 10% ПИО и 5% реституција. Структура капитала код ИРЦЕ је: 14% државни капитал, 51% учешће Матичног предузећа, 20% ваучери, 10% ПИО и 5% реституција. Структура капитала код Матичног предузећа МХ ЕРС је 100% власништво државе.

МХ Електропривреда Републике Српске жели да кроз развој енергетског сектора има важну улогу у развоју Републике Српске. Циљ је да се са квалитетним програмима, а који су усаглашени са еколошким стандардима и атрактивни на тржишту, омогући добит за потрошача, друштво и компанију. Ова мисија се остварује првенствено кроз сљедеће: производњом и пласирањем електричне енергије по међународним прописима, посједовањем властитих кадрова за руковођење пословима, заједно са одговарајућом инфраструктуром, квалитетним управљањем системом увођењем међународних стандарда, обезбјеђивањем стабилности електроенергетског система и повећањем учешћа на регионалном тржишту електричне енергије, Осигурањем добити и за потрошача и за компанију путем пажљиво одабраних инвестиција које су у складу са еколошким стандардима. МХ ЕРС види своју будућност тако да својим пословним потезима обезбједи стабилност и развој система, кроз интегрисање у енергетски систем Европе.

МХ ЕРС вјерује да ће путем оптималног искоришћења енергетских извора и поузданог рада система остати главни снабдјевач електричне енергије у Републици Српској и да ће повећати сопствено учешће на регионалном енергетском тржишту.

ЗП „ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ НА ТРЕБИШЊИЦИ“ АД ТРЕБИЊЕ

Вода је један од најважнијих природних ресурса на подручју источног дијела Херцеговине, а која припада сливу ријеке Требишњице. Од њеног правилног коришћења зависи и општи друштвено-економски развој регије.

Припреме за изградњу хидроенергетских објеката у сливу ријеке Требишњице започете су 1954.г. изградом студије „Водо-

привредна основа слива ријеке Требишњице“. Основни критеријум код формирања оптималне концепције коришћења вода на подручју ширег слива Требишњице био је што дуже задржавање воде на површини како би се омогућили услови да је користе сви они којима је потребно.

У оквиру хидросистема Требишњица изграђене су четири хидроелектране.



У склопу прве фазе изградње хидросистема пуштене су у погон хидроелектране „Дубровник“ снаге на прагу 2x105 MW (1965.г.) и Хидроелектрана „Требиње 1“ снаге на прагу 180 MW (1968.г.). Према споразуму о расподјели произведене електричне енергије из 1965. године са ХЕП-ом, 78% произведене електричне енергије припада ЕРС, а 22% ХЕП-у. Хидроелектрана „Требиње 2“ снаге на прагу 7,6 MW пуштена је у погон 1981. године, а ПХЕ „Чапљина“ која послује у саставу ЈП Електропривреда Хрватске заједнице Херцег Босне, пуштена је у погон 1979. године.

Усвојена концепција изградње Хидросистема Требишњица указала је на могућност да се у читавом систему може изградити седам хидроелектрана и шест акумулација.

Пројекат „Горњи хоризонти ријеке Требишњице“, а под којим се подразумева неизграђени дио Хидросистема изнад акумулације „Билећа“, је по својој суштини врло комплексан пројекат који читаво подручје третира као јединствену водопривредну цјелину. Пројекат има вишенамјенски значај, а његови ефекти се реализују у три ентитета. Енергетски дио пројекта укључује изградњу три нове хидроелектране на територији Републике Српске: ХЕ Невесиње (61 MW), ХЕ Дабар (160 MW) и ХЕ Билећа (36 MW). Завршено је пробијање тунела Фатничко поље – акумулација Билећа, објекта укупне дужине 15.650 m, којим су заједно са већ изграђеним тунелом Дабарско-Фатничко поље, практично започете активности на реализацији пројекта „Горњи хоризонти“.

У овој години у ХЕ на Требишњици планирана је производња од 1.052,89 GWh.

ЗП „ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ НА ДРИНИ“ АД ВИШЕГРАД

ХЕ „Вишеград“ ове године обиљежава јубилеј – тридесето-годишњицу рада. Ова хидроелектрана инсталисане снаге 315 MW, званично је почела са радом 1989. године, откад се налази у непрекидном погону. Инсталисану снагу од 3×105 MW остварује са Каплан турбинама, уз просјечну пласирану годишњу производњу од 1010 GWh, преко 3 монофазна трансформатора по 115 MVA, односно, 15,75/400 kV постројења. Рекорд годишње производње је остварен у 2010.г. са произведених 1.283,05 GWh електричне енергије.

Средњи вишегодишњи проток је $342 \text{ m}^3/\text{s}$, акумулација има укупну запремину од 161 hm^3 и дужину око 40 km.

Укупни инсталисани протицај од $Q_i=800 \text{ m}^3/\text{s}$ распоређен је на три агрегата који се састоје од 3 вертикалне каплан турбине јединичног протицаја од $267 \text{ m}^3/\text{sek}$ са бетонским спиралним кућиштем са припадајућим турбинским регулаторима. Пречник ротора турбине је 6,015 m, конструктивни пад износи 43 m, степен искориштења $\eta=0,94$, уз номиналан број okre-



таја $n=136 \text{ o/min}$ снага појединачног агрегата износи 105 MW. На агрегатима су 3 трофазна синхрона генератора, сваки снаге 115 MVA номиналног напона 15,75 kV, номиналног броја окретаја 136 o/min, максималног броја окретаја код побјега (280 o/min), и степена корисног дејства 0,98 са припадајућом узбудом и регулацијом напона.

Постројење чине 4 једнофазна енергетска трансформатора (четврта јединица служи као резерва) сваки снаге 115 MVA, напонског омјера 15,75/420 kV, укључујући уље и помоћну опрему. Разводно постројење 400 kV је изведено у SF6 техници, са два далеководна излаза, укључујући сву потребну пратећу

опрему. Максимална дужина бране у круни износи 280 m док је максимална висина 79.5m. Што се тиче нивоа воде, номинална кота горње воде акумулације је 336 m.n.m. а кота доње воде износи 290.20 m.n.m.

Добијањем концесије 2016. године, створени конкретни услови за наставак активности на изградњи ХЕ Бук Бијела. Процијењена инсталисана снага је 93,52 MW а укупна годишња производња процијењена је на 332,3 GWh. Вриједност инвестиције за реализацију предметне концесије, према Студији економске оправданости износи око 382 милиона КМ.

У овој години у ХЕ на Дрини планирана је производња од 925 GWh.

ЗП „ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ НА ВРБАСУ“ АД МРКОЊИЋ ГРАД

Коријени данашњег колектива ЗП „Хидроелектране на Врбасу“ а.д. Мркоњић Град, датирају још од периода изградње хидроелектране „Бочац“. Радна организација у оснивању за изградњу хидроелектране „Бочац“ почела је са радом 1975. године. Сама хидроелектрана изграђена је и пуштена у рад 5. децембра 1981. године, од када ради у саставу „Електроврбаса“ са сједиштем у Мркоњић Граду. Од 1992. године хидроелектрана „Бочац“ послује као зависно државно предузеће - ЗДП „Хидроелектране на Врбасу“ са сједиштем у Мркоњић Граду, у оквиру матичног предузећа „Електропривреда“ Републике Српске.

ХЕ «Бочац» је прибранско постројење лоцирано у кањонском дијелу ријеке Врбас између градова Јајце и Бања Лука, низводно од ХЕ «Јајце 2», на стационажи 109+450 km.

Изграђена хидроелектрана „Бочац“ користи 16,2% укупног хидропотенцијала ријеке Врбас са притокама. Овај дио хидропотенцијала Врбаса се у цјелости налази у Републици Српској. Кота успора акумулационог базена ХЕ «Бочац» (282,00 м.н.м.) условљена је узводном степеницом ХЕ «Јајце 2». Корисна запремина акумулације (42,9 hm³) омогућава недјељно изравнање вода.

На око 7,3 km низводно од ХЕ «Бочац» номиналне снаге на прагу од 110 MW изграђена је ХЕ „Бочац 2“ чија је инсталисана снага 8,76 GWh са просјечном годишњом производњом 41,603 GWh. Новоизграђена ХЕ „Бочац 2“ и даље омогућава вршни рад хидроелектране „Бочац“ и смањење осцилација воде у низводном кориту.

У овој години у ХЕ на Врбасу планирана је производња од 278,4 GWh.



ЗП „РУДНИК И ТЕРМОЕЛЕКТРАНА ГАЦКО“ АД ГАЦКО

Гатачки угљени басен је смјештен у Гатачком пољу у сјеверо-источном дијелу Херцеговине. Простире се на површини од око 40 км² на надморској висини од око 940 m. у типичном крашком подручју Басен је према фазама истраживања подијељен на четири експлоатациона поља: Западно, Централно, Источно и Јужно (Кровинска зона).

Први радови на експлоатацији угља у Гацку почели су 1954. године на изданцима главног угљеног слоја, а 1982. године пуштан је у рад површински коп „Грачаница“ са годишњим капацитетом од 1 800 000 тона угља и 3.200.000 м³ отквивке.

Угаљ из ПК „Грачаница“ се користи за снабдијевање „ТЕ Гацко“, а један мањи дио и за широку потрошњу становништва у ужем региону.

Од почетка експлоатације на ПК „Грачаница“ Изаључно са 2018.годином укупно је произведено око 60 милиона тона угља. Откопано је и око 135 милиона метара кубних јаловине. Рекордна производња угља је забиљежена 2017. године када је произведено 2.715.904 тона. Рекорд у откопавању јаловине је постигнут 2015. године када је откопано 8.246.428 метара кубних.

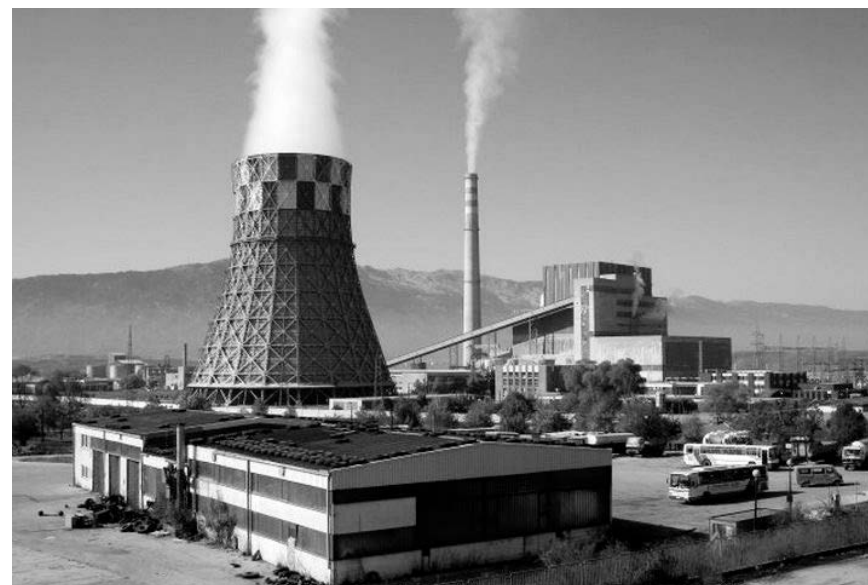
Блок ТЕ Гацко инсталисане снаге 300 MW је почео са радом 1983 године.

Генератор ТЕ Гацко први пут је синхронизован са мрежом 9. Фебруара 1983, а први kWh електричне енергије произведени у ТЕ Гацко потекли су ка потрошачима 21. марта 1983.год. Од почетка свог рада до 31.12.2018.године Термоелектрана Гацко је произвела 40.216.550 MWh електричне енергије на прагу и

остварила 188.997 сати рада.

Годишњом производњом од 1.773,318 MWh електричне енергије на прагу у 2013. години ТЕ Гацко остварила је највећу годишњу производњу у својој историји. Такође, 4.09.1999 је остварена максимална дневна производње од 6,616 MWh а децембра 2013. године максималне мјесечна производње од 183,872 MWh. Расположиви ресурси угља у гатачком угљеном басену на данашњем степену истражености износе око 270 000 000 тона и одговарају потенцијалу од око 3 380 000 X106 kJ за површинску експлоатацију. Развојне могућности су усмјерене на експлоатацију угља из новотвореног ПК Гацко и планирање и припрему за изградњу нових термоенергетских објеката. Изградњом Гацко II енергетски потенцијал гатачког басена би био заокружен на произвођача термоелектричне енергије са инсталисаном снагом 300+300 MW, што би обезбедило континуитет у производњи ел. енергије у Републици Српској.

У овој години у РиТе Гацко планирана је производња од 1.344 GWh.



ЗП „РУДНИК И ТЕРМОЕЛЕКТРАНА УГЉЕВИК“ АД УГЉЕВИК

Ово предузеће у овој години обиљежава велики јубилеј 120 година рударства у Угљевику. Наиме експлоатација угља у Угљевику отпочела давне 1899. године, али је пуни развој рударство је у Угљевику доживјело у оквиру Електропривреде када је осамдесетих година прошлог вијека уз термоелектрану отворен нови модеран ПК „Богутово Село“.

Пројектовани годишњи капацитет рудника је 1,75 милиона тона угља, а постојећи блок термоелектране је номиналне снаге 300 MW.

Главни радови на изградњи Рудника и термоелектране “Угљевик I” снаге 300 MW i пројектоване просјечне годишње производње 1560 GWh, започети су 1977.године, а окончани 1985. године када је Термоелектрана ушла у редован погон.

У РиТЕ Угљевик су у претходном периоду уложена значајна средства за набавку нове рударске механизације и реконструкцију котла, а у капиталном ремонту 2017. године урађена је реконструкцију електрофилтерског постројења и ревитализацију осталих постројења термоелектране. У току је изградња система за одсумпоравање из димних гасова, вриједног 79,4 милиона евра, што је највећи еколошки пројекат у Електропривреди Републике Српске. Завршетак и пуштање у рад тог постројења је предвиђено крајем ове године, па ће овај објекат по питању заштите животне средине бити „најчистија“ термоелектрана у БиХ.

Значајан посао овог предузећа у наредним годинама биће отварање новог површинског копа “Угљевик исток 1“.

Према доказаним резервама угља у Угљевику је у будућности неопходно изградити нови блок термоелектране. Изградња друге фазе термоелектране Угљевик је започета крајем осамдесетих година прошлог вијека али је због грађанског рата у БиХ прекинута и никад није настављена.

Имајући у виду да су Угљевик и околина свој економски развој више од једног вијека везали за експлоатацију и кориштење природног богатства-угља јасно је да је изградња нове термоелектране са пратећим капацитетом рудника насушна потреба не само Угљевика него и регије у којој је смјештен, и шанса њеног даљег развоја.

У овој години у РиТЕ Угљевик планирана је производња од 1.694 GWh.



ЗП „ЕЛЕКТРОКРАЈИНА“ АД БАЊА ЛУКА

ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука је највеће електродистрибутивно предузеће у Републици Српској које снабдијева више од 256.000 потрошача на подручју два града (Бања Лука и Приједор) и 19 општина крајишке регије.

Основне дјелатности предузећа су дистрибуција и снабдијевање ел.енергијом, а бави се и пословима пројектовања, изградње и одржавање електроенергетских објеката, те пружање услуга трећим лицима у вези с продајом ел.енергије

Организационо дјелује кроз 12 радних јединица од чега је 11 електродистрибуција: Бања Лука, Приједор, Нови Град (са пословницом у Костајници), Козарска Дубица, Градишка, Србац, Прњавор, Лакташи, Челинац (пословнице Котор Варош и Кнежево), Мркоњић Град (пословница Рибник) и Шипово, те РЈ „Електроизградња и одржавање“ у Бањ Луци.

Заједничке службе су обједињене у Дирекцији предузећа у



Бањој Луци.

Циљеви пословне политике предузећа усмјерени су на стабилно и квалитетно снабдијевање купаца и обезбјеђење електричне енергије за нове потрошаче због чега „Електрокрајина“ представља окосницу развоја привреде на свом дистрибутивном подручју.

„Електрично предузеће“ – Бања Лука основано је 1947. године. „Електрокрајина“ под садашњим именом и у новом организационом облику послује од 5. јануара 1974. године

Зависно државно предузеће „Електрокрајина“ п.о. Бања Лука основано је Одлуком ЈМДП „Електропривреда“ Републике Српске 17.08.1992. године, а у међувремену се трансформисала у акционарско друштво на основу одлуке о промјени облика организовања, у складу са одредбама Закона о приватизацији државног капитала у предузећима.

„Електрокрајина“ покрива подручје површине 8.890 km² и опслужује 256.217 потрошача електричне енергије.

ЗП „ЕЛЕКТРО-ДОБОЈ“ АД ДОБОЈ

Данашње електродистрибутивно предузеће настало је развојем и интеграционим процесима електродистрибутивне дјелатности предузећа ЗП „Електро Добој“ у Републици Српској које је основано 1992. године.

Предузеће обавља дјелатност дистрибуције и снабдијевања 96.444 крајњих купаца електричном енергијом на подручју 9 општина, укупне дистрибутивне површине 2.836 km².

Зависно предузеће „Електро Добој“ а.д. Добој кроз обављање

дјелатности дистрибуције и снабдијевања електричном енергијом крајњих купаца на годишњем нивоу испоручи око 580 GWh електричне енергије.

Предузимањем низа мјера за смањење дистрибутивних губитака, дистрибутивни губици су сведени на ниво 5,07% на крају 2018. године. Већ дужи низ година уведена је пракса измјештања мјерних мјеста крајњих купаца изван објекта купца, гдје



год је то технички изводљиво. Оптимизацијом снага трансформатора и уградњом трансформатора са сниженим губицима значајно се смањују губици у трансформацији.

Интензивно се ради на пословима изградње сопствене комуникационе оптичке мреже којом је предвиђено увезивање свих пословних објеката предузећа. До данас је постављено око 700 km оптичког кабла свих врста на подручју које оперативно покрива ЗП „Електро Добој“. Самостално је развијен и систем даљинског читања бројила, који користи поменути оптичку мрежу за комуникацију са централним серверима за извршење задатака читања и контроле бројила. Тренутан број купаца

који се даљински читавају је 52.000 што износи 54% од укупног броја купаца а уз редовне радове на сталном укључивању нових потрошача у систем даљинског читања овај број се свакодневно увећава. ЗП „Електро Добој“ а.д. Добој даје и свој допринос у промовисању и побољшању показатеља у корист обновљивих извора енергије у Републици Српској. 2013. године пуштена је у рад мала хидроелектрана на ријеци Пакленица инсталиране снаге 240 kW. Исте године инжењерски тим из Електро Добоја монтирао је соларну електрану „Електро Добој – Теслић“ инсталиране снаге 41,76 kW у кругу управне зграде РЈ Теслић.

ЗП „ЕЛЕКТРО-БИЈЕЉИНА“ АД БИЈЕЉИНА

Основна дјелатност овог предузећа је дистрибуција електричне енергије на подручју Семберије, Мајевице, Бирча дијела Посавине. Данас ово предузеће електродистрибутивно покрива 13 општина Републике Српске.

Зависно државно предузеће “Електро-Бијељина” п.о. Бијељина, као једно од зависних предузећа у саставу Јавног матичног предузећа “Електропривреда Републике Српске” основано је одлукама Генералног директора у функцији управног одбора ЈМДП “Електропривреда РС” од 19. августа 1992. године и од 26. маја 1995. године.

У складу са оснивачким актом, Предузеће обавља електродистрибутивну дјелатност, као правни наслиједник бившег предузећа “Електро-Тузла”, на подручју Семберије, Мајевице, Бирча и дијела Посавине и тако електродистрибутивно покрива тринаест општина Републике Српске, тј. око 3600 km².



Дана 09. фебруара 2005. године Предузеће је промијенило облик те је од тада Акционарско друштво које носи назив: Електродистрибутивно предузеће “Електро Бијељина” а.д. Бијељина, које је правни наслиједник ЗДП-а.

Предузеће се 2006. године трансформисало у Мјешовити холдинг “Електропривреда Републике Српске” Требиње, Зависно електродистрибутивно предузеће “Електро-Бијељина” акционарско друштво Бијељина на основу Закона о предузећима, Закона о јавним предузећима и Одлуке Владе Републике Српске о организовању Мјешовитог холдинга “Електропривреда” Републике Српске Требиње.

У оквиру „Електро-Бијељине“ дјелује пет радних јединица електродистрибуције са сједиштима у Бијељини /која обухвата подручје општина Бијељина, Пелагићево и Доњи Жабар/. у Угљевику /која обухвата подручје општина Угљевик, Лопаре и дио општине Бијељина/, у Зворнику / која обухвата подручје општина Зворник и Осмаци/, у Братунацу /која обухвата подручје општина Братунац и Сребреница/. и Власеници /која

обухвата подручје општина Власеница, Милићи, Хан Пијесак и Шековићи/. Бруто дистрибутивна потрошња износи око 675 GWh. „Електро-Бијељина“ покрива подручје од око 3.600 км² и опслужује 109.778 потрошача.

ЗП „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ПАЛЕ“ АД ПАЛЕ

ЗП “Електродистрибуција” а. д. Пале најмлађе је дистрибутивно предузеће у Републици Српској, чије је настајање из нужде, ратне 1992. године, представљало почетак дугог пута до његове ововремености. Предузеће са сједиштем на Палама покрива 13 општина, а организовано је на у 7 радних јединица, пет пословница (РЈ Источно Ново Сарајево, Пале са пословницом Источни Стари Град, РЈ Соколац, РЈ Рогатица са пословницом Ново Горажде, РЈ Вишеград са пословницом Рудо, РЈ Фоча са пословницом Чајниче, РЈ Трново са пословницом Калиновик) и двије дистрибутивне хидро-електране.

У вријеме када је производња електричне енергије из обновљивих извора неодвојиви дио сваке приче о енергетској будућности, ЗП „Електродистрибуција Пале” је у прилици да се осврне на историју два производна погона у свом власништву: МХЕ Месићи Нова и МХЕ Богатићи Нова. Говорити о гаранцијама испуњења обавезе да се дио планиране потрошње обезбиједи из обновљивих извора, заправо значи имати у виду чињеницу да се производњом из властитих постројења, већ сада покрива 20 одсто укупних потреба крајњих купаца за енергијом.

Храброст запослених, утемељена на знању, допринијела је и томе да управо ЗП „Електродистрибуција“ а. д. Пале постане лидер у успостављању система даљинског читања и управљања потрошњом. Баш овдје реализован је први пилот пројекат си-



стема даљинског очитања потрошњом. Данас су у функцији три различита система даљинског очитања на три полигона, којима је обухваћено шест трафо-подручја у три радне јединице. У систем је укључено 1659 мјерних мјеста.

Бруто дистрибутивна потрошња је око 325 GWh. Ово предузеће покрива подручје 5.064 км² и опслужује 58.698 портошача.

ЗП „ЕЛЕКТРО ХЕРЦЕГОВИНА“ АД ТРЕБИЊЕ

„Електро Херцеговина“ ове године обиљежава јубилеј-70 година постојања и рада.

Предузеће „Електро-Херцеговина“ Требиње је основано 1949 године као Среско електрично предузеће. У претходном периоду предузеће је пословало под различитим називима,

да би захваљујући своме развоју и интеграционим процесима електродистрибутивне дјелатности израсло у данашње “Електро-Херцеговина” а.д. Требиње, које од 1992. године послује у оквру Електропривреде Републике Српске..

“Електро-Херцеговина” а.д. Требиње је предузеће регионалног типа и своју дистрибутивну дјелатност обавља на подручју југоисточног дијела Републике Српске.

Поред дистрибуције електричне енергије, као дјелатност предузећа треба споменути и дјелатност снабдијевања електричном енергијом, односно фактурисање и наплату електричне енергије, затим пројектовање, изградњу, реконструкцију и санацију електроенергетских објеката, надзор над извођењем радова и израду прикључака на мрежу.

Са сједиштем које се налази у Требињу, предузеће послује преко пет радних јединица: РЈ Електро-Требиње, РЈ Електро-Билећа



са пословницом Берковићи, РЈ Електро-Гацко, РЈ Електро-Љубиње и РЈ Електро-Невесинје

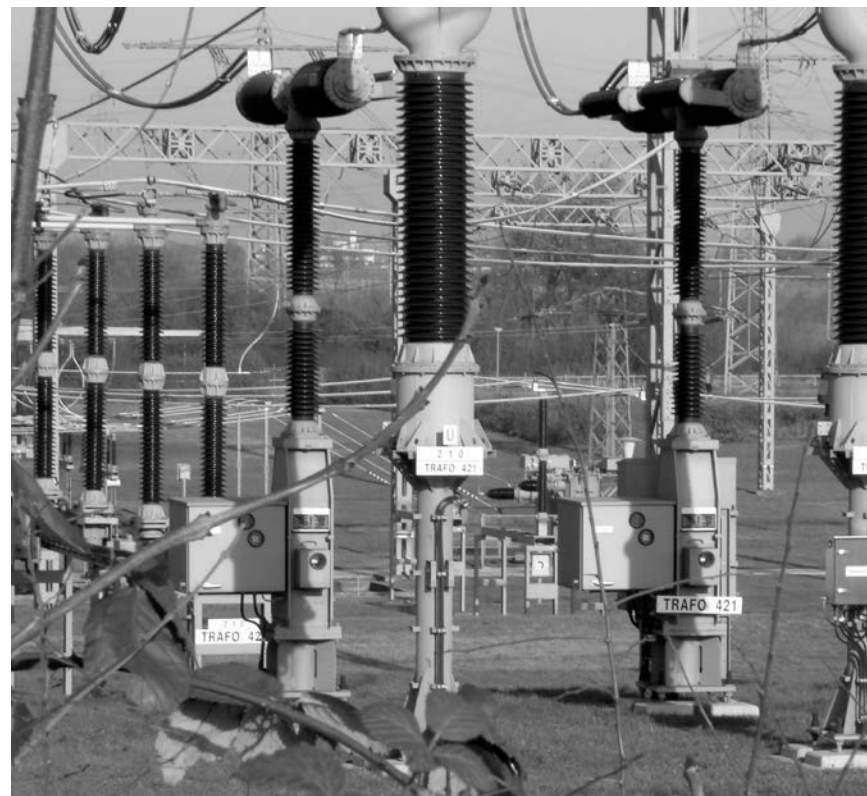
Предузеће обавља дјелатност дистрибуције и снабдијевања 26.423 потрошача којима на годишње испоручи око 155 GWh електричне енергије.

ЗД „ИСТРАЖИВАЧКО РАЗВОЈНИ ЦЕНТАР-ИРЦЕ“ А.Д. ИСТОЧНО САРАЈЕВО

Предузеће Енергоинвест – Истраживачко развојни центар електроенергетике (ИРЦЕ) основан је 1961. године у склопу предузећа ЕНЕРГОИНВЕСТ, некада у свијету познатог произвођача електроенергетске опреме, као самостална научно-истраживачка установа. Оснивање ИРЦЕ-а означило је почетак једног новог раздобља у самосталном развоју и производњи електроенергетске опреме у оквиру ЕНЕРГОИНВЕСТ-а. Половином 1978. године АНУ БиХ преузима права и обавезе суоснивача, да би средином 1979. године предузеће ИРЦЕ постао стална чланица Универзитета у Сарајеву, мијењајући и назив предузећа у Енергоинвест – Институт за електроенергетику. Свој врхунац ИРЦЕ доживљава у периоду 1980-1992 у које је уткано деценијско искуство у истраживању и развоју електроенергетске опреме као и бројна теоретска и експериментална истраживања у области електроенергетике.

Успон у развоју ИРЦЕ-а прекида почетак грађанског рата у БиХ (1992-1995), што доводи до губитка већине истраживачког кадра који се расуо широм свијета, а многи од њих данас су водећи инжењери у познатим иностраним компанијама електроенергетске опреме.

Одлуком Владе Републике Српске (од 30.12.2005.), ИРЦЕ а.д. је постао саставни дио новооснованог јавног предузећа Мјешовити Холдинг “Електропривреда Републике Српске” Требиње (МХ “ЕРС”), као једанаесто независно предузеће у склопу Холдинга. Наведеном одлуком МХ “ЕРС” је постао већински акционар (51%) предузећа ИРЦЕ а.д. На деветиј сједници Скупштине акционара друштва, одржаној 29.06.2012., усвојен нови Статут предузећа усаглашен са Статутом предузећа МХ „Електропривреда РС“ – Матично предузеће а.д. Требиње, тако да нови назив предузећа гласи: МХ „Електропривреда РС“ – Матично предузеће а.д. Требиње – зависно друштво “Истраживачко развојни центар електроенергетике – ИРЦЕ” а.д., Источно Сарајево, Источно Ново Сарајево.



ПРЕГЛЕД ДО САДА ОДРЖАНИХ СУСРЕТА

Од првих сусрета радника Електропривреде Републике Српске, одржаних 1998. године у Бања Луци прошло је двадесет двије године.

Од тада до данас, одржано је укупно деветнаест сусрета. У почетку (на првих пет сусрета) по једно наше предузеће, односно његова синдикална организација су имали улогу домаћина и суорганизатора сусрета. Од шестих сусрета улогу организатора и домаћина је преузео Одбор Синдиката радника „Електропривреде Републике Српске“.

Да се не заборави овдје доносимо преглед до сада одржаних сусрета радника ЕРС и свеукупно најуспијешније екипе на њима.

Први сусрети су одржани у јуну 1998. године у Бања Луци, домаћин је била Синдикална организација „Електрокрајине“, а свеукупни побједник такође екипа „Електрокрајине“.

Други сусрети су одржани у јуну 1999. године у Бањи Врућици, домаћин је била Синдикална организација „Рудника и термоелектране Угљевик“, а свеукупни побједник екипа „Електрокрајине“.

Трећи сусрети су одржани у мају 2000. године у Бањи Врућици, домаћин је била Синдикална организација „Хидроелектрана на Требишњици“, а свеукупни екипа „Електрокрајине“.

Четврти сусрети су одржани у јуну 2001. године у Бањи Врућици, домаћин је била Синдикална организација „Хидроелектране на Врбацу“, а свеукупни побједник екипа „Рудника и термоелектране Угљевик“.

Пети сусрети су одржани у јуну 2002. године на Јахорини, домаћин је била Синдикална организација „Електродистрибуције Пале“, а свеукупни побједник екипа „Електрокрајине“.

Од шестих сусрета улогу домаћина и организатора је обављао одбор Синдиката радника ЕРС.

Шести сусрети су одржани у јулу 2004. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Седми сусрети су одржани у јулу 2005. године на Јахорини, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Осми сусрети су одржани у јуну 2006. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Девети сусрети су одржани у јуну 2007. године на Јахорини, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Десети сусрети су одржани од 19. до 22. јуна 2008. године на Јахорини, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Једанаести сусрети су одржани од 12. до 14. јуна 2009. године на Јахорини, а свеукупни побједник је била екипа „Рудника и термоелектране Гацко“.

Дванаести сусрети су одржани од 25. до 27. јуна 2010. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Рудника и термоелектране Угљевик“.

Тринаести сусрети су одржани од 24. до 26. јуна 2011. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Рудника и термоелектране Гацко“.

Четрнаести сусрети су одржани од 24. до 26. јуна 2012. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Рудника и термоелектране Гацко“.

Петнаести сусрети су одржани од 21. до 23. јуна 2013. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа

„Електрокрајине“.

Шеснаести сусрети су одржани од 18. до 21. јуна 2015. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Рудника и термоелектране Угљевик“.

Седамнаести сусрети су одржани од 17. до 19. јуна 2016. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Осамнаести сусрети су одржани од 23. до 25. јуна 2017. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Деветнаести сусрети су одржани од 15. до 17. јуна 2018. године у Бањи Врућици, а свеукупни побједник је била екипа „Електрокрајине“.

Јубиларни Двадесети сусрети радника се одржавају од 20. до 23. јуна 2019. године у Бањи Врућици.

У досадашњих деветнаест сусрета најуспјешнија је на тринаест сусрета била екипа „Електрокрајине“ (1998, 1999, 2000, 2002, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2013, 2016, 2017. и 2018. године), а на три су најуспјешније биле екипе „Рудника и термоелектране Угљевик“ (2001, 2010. и 2015. године) и „Рудника и термоелектране Гацко“ (2009, 2011. и 2012. године).

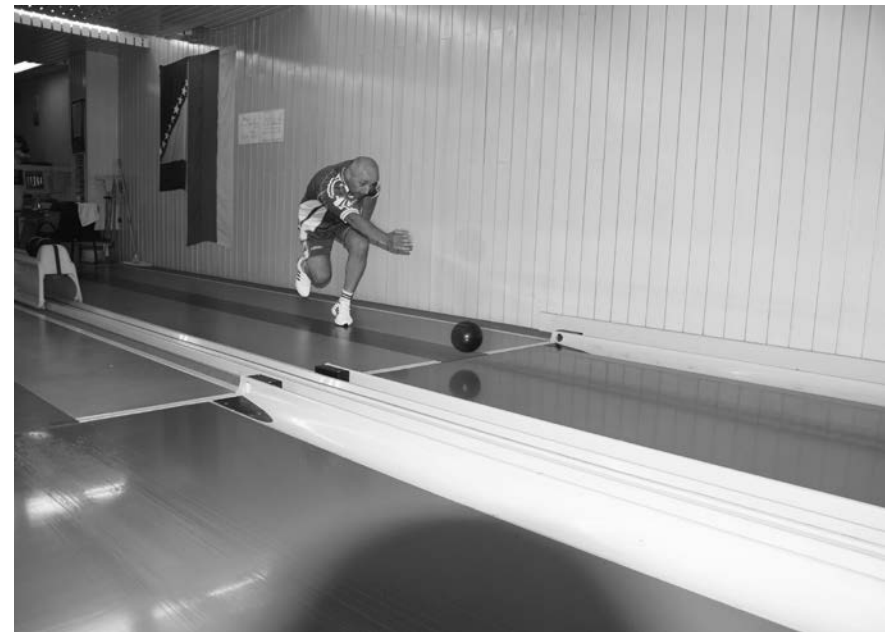
У припрему и организацију сусрета су кроз одбор и разне комисије били укључени бројни активисти из свих наших синдикалних организација, односно предузећа, али вриједи истаћи да је на свим досадашњим сусретима, као и овим јубиларним, предсједник такмичарске комисије био Славко Стевић из РиТе Угљевик.

СУСРЕТИ У ОБЈЕКТИВУ















*Издавач:
Одбор синдиката радника Електропривреде
Републике Српске*



*Припремио:
Слободан Марковић*

*Сарадници:
Ана Бокоњић-Буха
Славко Стевић*

*Дизајн и графичка припрема:
Ацо Миловановић Цоа*

*Штампа:
Графомиб Бијељина*

Тираж: 500 примјерака

Јуни 2019.

