



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА МРКОЊИЋ ГРАД

(14)

ИНФОРМАЦИЈА
о снабдијевању електричном енергијом и стању електроенергетских
објеката на подручју општине Mrкоњић Град

ОБРАЂИВАЧ И ПРЕДЛАГАЧ:
PJ „Електродистрибуција“ Mrкоњић Град



ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука
РЈ "Електродистрибуција" М.Град

ИНФОРМАЦИЈА

О снабдјевености електричном енергијом и стању електроенергетских објеката на подручју општине Mrкоњић Град

Мркоњић Град, 14.11.2018. године

ЗП “ЕЛЕКТРОКРАЈИНА” а.д. Бања Лука
РЈ “ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА” Мркоњић Град

ЗП “ЕЛЕКТРОКРАЈИНА” а.д. Бања Лука трансформисано је у акционарско друштво одлуком о промјени облика организовања у складу са одредбама Закона о приватизацији државног капитала.

Друштво је правно лице и послује под називом “МХ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ”, ЗП “ЕЛЕКТРОКРАЈИНА” а.д. БАЊА ЛУКА, РЈ “ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА” МРКОЊИЋ ГРАД, са сједиштем у улици Краља Петра I Карађорђевића 95, Бања Лука.

Друштво обавља дјелатност од општег интереса, а то је дистрибуција, куповина, продаја и трговина електричном енергијом.

Унутрашња организација друштва се заснива на основним принципима који обезбеђују ефикасност обављања послова из дјелатности Друштва, техничко-технолошку структуру система, сигурност запослених и реалну добит.

Организациони дијелови Друштва:

- Управа - Дирекција
- Електродистрибутивне радне јединице: “Електродистрибуција” Бања Лука, Пријedor, Грађашка, Дубица, Нови Град, Прњавор, **Мркоњић Град**, Лакташи, Србац као и новоформиране у марту 2018. године Челинац и Шипово.
- РЈ Електроизградња и одржавање

Организација друштва уређује се посебним правилником.

Као организациони дио предузећа, РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град дјелатност дистрибуције електричне енергије и одржавање електроенергетских објеката обавља на подручју општина Мркоњић Град, Рибник, Источни Дрвар и Дринић.

Снабдјевање електричном енергијом комплетног подручја које покрива РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град се врши 110 kV далеководом Бочац – Мркоњић Град и 110 kV далеководом Јајце – Мркоњић Град, из трафостанице ТС 110/20 kV Мркоњић Град. Снабдјевање општине Дринић се врши 20 kV далеководом Петровац – Дринић.

Поузданост дистрибутивне средњенапонске (СН) и нисконапонске (НН) мреже прати се на нивоу Друштва “Електрокрајина” Бања Лука и она је на задовољавајућем нивоу.

Стање електроенергетских објеката преко којих се врши снабдјевање потрошача електричном енергијом је такође на задовољавајућем нивоу. У циљу побољшања објеката свакодневно се врше одређене активности и изводе радови на санацији, реконструкцији и изградњи СН и НН електродистрибутивне мреже.

У оквиру друштва РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град у складу са процјенама и планским задацима који се раде на нивоу ЗП “Електрокрајина” а.д. Бања Лука има за циљ инвестициона улагања у нове капацитете и реконструкцију постојећих електроенергетских објеката.

У предходном периоду и током 2018. године ЗП “Електрокрајина” а.д. Бања Лука, РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град извршила је значајна улагања у реконструкцију и изградњу СН и НН електродистрибутивне мреже. За СН примарну електродистрибутивну мрежу наводимо:

ЗП “ЕЛЕКТРОКРАЈИНА” а.д. Бања Лука
PJ “ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА” Мркоњић Град

- Прелазак 20 kV далековода М.Град – Рибник са 20 kV на 35 kV-ти напонски ниво због уклапања МХЕ Медна у електродистрибутивни систем. Ова инвестиција захтјевала је значајнија улагња на изградњи постројења 35 kV додавањем два трансформатора од 4 MVA у РТС Дистрибуција Мркоњић Град као и изградња комплетног 35 kV постројења у пословници Рибник. Такође, извршено је и кабловско свођење крајњих (завршних тачака ДВ-а) у поменута постројења М.Град – Рибник.
- Изградња 20 kV кабловског вода од трафостаница МБТС Ријека – МБТС ОШ. Иван Горан Ковачић у дужини 350 m,
- Изградња нове МБТС Стражбеница, 20 kV, 630 kVA и вањско уређење исте,
- Пословно – техничка сарадња о коришћењу ДВ-а Бочац – комензациони базен између ЗП “Електрокрајина” и ЗП “Хидроелектране” на Врбасу због уклапања МХЕ Бочац 2 у електродистрибутивни систем.

Од дјелимичних реконструкција на појединим СН мрежама треба истаћи:

- ДВ 20 kV Ново Насеље – Подбрдо,
- ДВ 10 kV Ђелајце – Анови - Сурјан,
- ДВ 10 kV РТС Подбрдо – Чајавица,
- ДВ 10 kV Чајавица – Зелићи (Ораховљани),

Такође, ЗП “Електрокрајина” а.д. Бања Лука, PJ “Електродистрибуција” Мркоњић Град почетком 2018. године започела је активности на потпуној реконструкцији НН електродистрибутивних мрежа, прикључака крајњих купаца и измјештању мјерних мјеста са замјеном мјерних уређаја уређајима који подржавају могућност даљинског управљања у градском дијелу општине Мркоњић Град. Започета трафоподручја, а нека скоро у потпуности и завршена су:

- ТП – ННМ Брдо 2 – Ђукановићи,
- ТП – ННМ Брдо – Солдати,
- ТП – ННМ Касимовац,
- ТП – ННМ Петља,
- ТП – ННМ Попова Башта,
- ТП – ННМ Градња – Плато,
- ТП – ННМ Подоругла,
- ТП – ННМ Каменица,
- ТП – ННМ Банка.

До краја 2018. и почетком 2019. године довршиће сепотпуну реконструкција и модернизација градске НН мреже, а што за резултат треба да оствари мање дистрибутивне губитке, квалитетније снабдјевање и побољшање напонских прилика крајњих купаца електричне енергије. Такође, крајем 2018. године и почетком 2019. године планира се потпуна реконструкција и увођење система даљинског очитања бројила електричне енергије сељедећих сеоских ННМ:

- ННМ Граци – Школа,
- ННМ Граци – Лазендићи,
- ННМ Граци – Рожићи,
- ННМ Граци – Каури,
- ННМ Доњи Граци – Чегари,
- ННМ Доњи Граци – Вишекруне,
- ННМ Доњи Граци – Кривокуће,

- ННМ Горњи Граци – Томићи,
- ННМ Подрашница – Луке,
- ННМ Бјелајце – центар,

а наведени пројекат биће реализован преко кредитних средстава ЕБРД-а.

Такође, свакодневно се врше и мање реконструкције нисконапонских мрежа у сеоским подручјима:

- ННМ Густовара,
- ННМ Шеховци,
- ННМ Бјелајце
- ННМ Сурјан,
- ННМ Јасенови Потоци,
- ННМ Подгорија,
- ННМ Герзово.

Такође, свакодневно се врше послови на прокресу далековода и нисконапонских мрежа, а све у циљу смањења дистрибутивних губитака и уреднијег снабдевања свих потрошача електричном енергијом. У скорије вријеме извршили смо прокрес на подручјима Бараћи, Млиништа, Сурјан, Дубица, Балјвине у укупној дужини око 25 км, од стране трећих лица према Уговору са ЗП “Електрокрајина” а.д. Бања Лука.

Планиране активности односе се на:

- Завршетак 20 kV прикључног далековода Кула - Подбрдо и изградња МБТС 20/0,4 kV 1000 kVA за Индустриску зону, која ће оногућити прикључење нових купаца на НН и СН мрежу и стварање услова за проширење СН ел.дистрибутивне мреже у зависности од потреба крајњих корисника електричне енергије на наведеном подручју,
- Замјена СН и НН опреме на припадајућим градским и приградским трафостаницама за подручје општине Мркоњић Град, која подразумјева замјену СН прекидача, на неким ТС замјену и дистрибутивних трансформатора трансформаторима већег капацитета због проширења конзума. Такође, све у циљу уреднијег и квалитетнијег снабдевања купаца електричном енергијом,
- Изградња нових кабловских водова у градском дијелу – између поједињих трафостаница, који су дотрајали и доводе до квирова на примарној електродистрибутивној мрежи,
- Прелазак на 20 kV напонски ниво и раздавање сљедећих подручја Граци – Ораховљани.
- За стварање бољих услова за рад планирамо изградњу грађевинских објеката, настрашница за возни парк, Управну зграду.

За наведене активности потребна су значајнија материјална средства. Спровођење ових активности од стране РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град, односно набавка материјала и опреме зависе од наплате утрошене електричне енергије и смањења дистрибутивних губитака електричне енергије.

РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град има задовољавајућу наплату електричне енергије као и задовољавајуће губитке у ел.дистрибутивној мрежи, чији тренд се из године у годину смањује. Губици су посљедица, у појединим дијеловима општине дотрајале нисконапонске и средњенапонске мреже (технички губици) неисправних мјерних уређаја (бројила електричне енергије) и несавјесних потрошача код којих постоји

ЗП “ЕЛЕКТРОКРАЛИНА” а.д. Бања Лука
PJ “ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА” Мркоњић Град

намјенска крађа електричне енергије (комерцијални губици). Улагањем у електродистрибутивну мрежу и измјештањем мјерних мјеста, губици се системски смањују, што су главни циљеви и планови и у наредном периоду наше РЈ-це. Повећањем конзума преузете енергије од стране РС Силикона губици за 2017. годину су износили 5,21 %, што је један од најбољих резултата у Републици Српској. Наплата се остварује у складу са плановима предузећа и она је задовољавајућа.

Циљ и основни задатак свих запослених је стварање услова за сигурније и квалитетније снабдјевање потрошача електричном енергијом, смањење дистрибутивних губитака, повећање наплате и стална контрола потрошача. Са позитивним сегментима продаје и наплате омогућило би се брже и ефикасније остваривање програмских циљева и задатака у планираним активностима око техничко-технолошког и енергетског развоја.

Руководилац РЈ:

(Крстан Томић, дипл.инж.маш.)

