



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, 15.12.2015. године



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 и Србац.
- 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, Шипово, Језеро, Рибник, Купрес, 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 2015. 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:

- Реконструкција 10 kV далековода “Каменолом” (који сада сандијева подручје Мајдана, Оћуна као и општину Језеро) и његов прелазак као и прелазак припадајућих дистрибутивних трафостаница на 20 kV напонски ниво. На овај начин је повећан преносни капацитет наведеног далековода, смањени губици у примарној СН мрежи, а купци су добили квалитетније снабдевање електричном енергијом и боље напонске прилике,
- Започете активности на изградњи прикључног 20 kV далековода Кула – Подбрдо за Индустриску зону Подбрдо у дужини 3 km, а завршетак радова планиран је у првој половини 2016. године,
- Наново изградња, измјештање на нову локацију и кабловско свођење прикључног 20 kV далековода и СТС Ново Насеље 20/0,4 kV 160 kVA у градском дијелу општине у циљу квалитетнијег снабдевања купаца на предметном подручју,

Од дјелимичних реконструкција на појединим СН мрежама треба истаћи:

- ДВ 20 Јасенови Потоци – Млиништа,
- ДВ 20 Убовића Брдо – Медна,
- ДВ 20 Бараћи – Герзово,
- ДВ 10 Бјелајце – Анови,
- ДВ РТС Подбрдо – Чађавица.

Такође, ЗП “Електрокрајина” а.д. Бања Лука, РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град почетком 2015. 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 ЗТС Ново Насеље,
- ТП – ННМ СТС Ново Насеље,
- ТП – ННМ Томићи 1,
- ТП – ННМ ОШ. И.Г. Ковачић,
- ТП – ННМ Ријека,
- ТП – ННМ Робна кућа,
- ТП – ННМ Милетића Башта,
- ТП – ННМ Збориште.

У току 2016. године потпуна реконструкција и модернизација НН мреже прошириће се и на остала градска и приградска трафоподручја општине Мркоњић Град, а што за резултат треба да оствари мање дистрибутивне губитке, квалитетније снабдевање и побољшање напонских прилика крајњих купаца електричне енергије.

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

- ННМ Лакетића Главица,
- ННМ Бараћи – центар,
- ННМ Котор,
- ННМ Бјелајце,
- ННМ Густовара,
- ННМ Горњи Граци,

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.

Планиране активности односе се на:

- Завршетак 20 kV прикључног далековода Кула - Подбрдо за индустријску зону Подбрдо,
- Изградњу 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 Mrkoњић 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 појединих трафостаница, који су дотрајали и доводе до кварова на примарној електродистрибутивној мрежи,
- Прелазак на 20 kV напонски ниво и раздавање слједећих подручја Граци – Ораховљани.

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

РЈ “Електродистрибуција” Mrkoњић Град има задовољавајућу наплату електричне енергије, али губитак је већи од дозвољеног, што представља значајан проблем у функционисању и пословању Радне јединице. 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 намјенска краја електричне енергије (комерцијални губици). Улагањем у електродистрибутивну мрежу и измјештањем мјерних мјеста, губици у 2015. години су смањени у односу на предходни период.

Планираним улагањем у нисконапонску мрежу и измјештање мјерних мјеста на започетим трафоподручјима и настављањем истих активности на планираним трафоподручјима, губици у току 2016. године биће значајно смањени.

Циљ и основни задатак свих запослених је стварање услова за сигурније и квалитетније снабдевање 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.)

