



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

И Н Ф О Р М А Ц И Ј А

О снабђености електричном енергијом и стању електроенергетских објеката на подручју општине Мркоњић Град

Мркоњић Град, 25.08.2017.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 обезбјеђују 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, Приједор, Градишка, 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 2017. 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:

- Изградња прикључног 35 kV далековода Медна – Чађевица у дужини 17,5 km,
- Активности на изградњи прикључног 20 kV далековода Кула – Подбрдо за Индустијску зону Подбрдо у дужини 3 km,

Од дјелимичних реконструкција на појединим СН мрежама треба истаћи:

- ДВ 20 kV Бјелајце – Анови,
- ДВ 10 kV РТС Подбрдо – Чађавица,
- ДВ 10 kV Чађавица – Зелићи (Ораховљани).

Такође, ЗП “Електрокрајина” а.д. Бања Лука, РЈ “Електродистрибуција” Мркоњић Град почетком 2017. 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 Болница,
- ТП – ННМ Брешин Поток,
- ТП – ННМ Завнобих,
- ТП – ННМ Брдо 2 – Ђукановићи.

У току 2017. 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 снабдјевање и побољшање напонских прилика крајњих купаца електричне енергије. Крајем 2017. године и почетком 2018. године планира се потпуна реконструкција и увођење система даљинског читања 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 Сурјан,
- ННМ Јасенови Потоци,
- ННМ Подгорија,
- ННМ Герзово.