

ЗП «ЕЛЕКТРОКРАЈИНА» а.д.БАЊА ЛУКА
РЈ «ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА»
МРКОЊИЋ ГРАД

ИНФОРМАЦИЈА

О снабдјевености електричном енергијом и стању електроенергетских
објеката на подручју Општине Мркоњић Град

Мркоњић Град, 18.11.2014.године

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЛИНА" а.д БАЊА ЛУКА
РЈ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА, МРКОЊИЋ ГРАД

ЗП ЕЛЕКТРОКРАЛИНА 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 «ЕЛЕКТРОКРАЛИНА» а.д. БАЊА ЛУКА, РЈ «ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА» МРКОЊИЋ ГРАД са сједиштем у улици Краља Петра I Карађорђевића број 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, Градишча, 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 одржавања електроенергетских објеката обавља на подручју општина Мркоњић Град, Шипово, Језеро, Рибник, Купрес, Српски 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 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 стања објеката свакодневно се врше одређене активности и изводе радови на санацији, реконструкцији и изградњи СН и НН мреже.

У оквиру Друштва РЈ „Електродистрибуција“ Мркоњић Град у складу са процјенама и планским задацима који се раде на нивоу ЗП „Електрокрајина“ а.д.

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д БАЊА ЛУКА
РЈ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА, МРКОЊИЋ ГРАД

Бања Лука има за циљ инвестициона улагања у нове капацитете и реконструкцију постојећих електроенергетских објеката.

У претходном периоду и током 2014. год. ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука РЈ "Електродистрибуција" Мркоњић Град извршила је замјену дијела надземног ДВ-а за Ново Насеље подземним дијелом СН 20 kV водом кроз градски дио насеља као и реконструкцију истоимене трафостанице Ново Насеље 20/0,4 kV, 630 kVA. Овим подухватом је обезбеђено уредно снабдевање електричном енергијом великог броја приградских и сеоских насеља који се напајају са наведеног ДВ-а.

Такође, ЗП "Електрокрајина" а.д. Бања Лука РЈ "Електродистрибуција" Мркоњић Град је извршила у значајнијем обиму и реконструкцију нисконапонских мрежа на следећим подручјима:

- Доња Пецка,
- Јасенови Потоци,
- Бараћи – цетар,
- Бараћи – центар,
- Подкрај – Зецви – Новаковићи,
- Медна Рајаци – Омар – Цвијићи – Лисице,
- Магаљдол,
- Средњи и Доњи Шеховци,
- Густовара,
- Ораховљани,
- Граци – Лазендићи,
- Копљевићи – Врела – Љубоје,
- Сурјан – Школа – Аничићи,
- Котор – центар,

а мањи захвати су рађени и у усталим мјестима наше општине.

У току је и дјелимична реконструкција СН мреже и то:

- ДВ 20 kV Јасенови Потоци – Млиништа,
- ДВ 20 kV Убовића Брдо – Медна,
- ДВ 20 kV Бараћи – Пецка,
- ДВ 20 kV Бараћи – Герзово,
- ДВ 20 kV Ново – Насеље – Подбрдо,
- ДВ 10 kV Бјелајце – Анови.

Такође, у предходном периоду извршена је реконструкција средњенапонских мрежа, а првенствено треба истаћи:

- Реконструкција СН 20 kV ДВ-а за Подрашницу у дужини 5 км и прелазак Подрашнице на 20 kV напонски ниво са припадајућим ТС (укупно 10 ТС-а).
- Санација СН далековода оштећених у мајским поплавама (ДВ, 10 kV Стари Рибник – Чађавица, ДВ 10 kV Бјелајце, ...)

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЛИНА" а.д БАЊА ЛУКА
РЈ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА, МРКОЊИЋ ГРАД

Мањи захвати вршени су и на другим ДВ-а, и то: ДВ 10 kV Чађавица, ДВ 10 kV Граци, ДВ 10 kV Сурјан, ...

Значајна средства су уложена на реконструкцију прикључака електричне енергије и замјени електричних бројила, као и на постављању мјерних гарнитура за даљинско очитавање и управљање електричном енергијом.

Треба нагласити да смо извршили значајне послове на прокресу нисконапонских мрежа и далековода, а све у циљу смањења дистрибутивних губитака и уреднијег снабдјевања свих потрошача електричном енергијом.

Планиране активности односе се на:

- Полагање средњенапонског 20 kV спојног кабловског вода новом трасом за везу "Град 1 – Град 2" преко крајњих ТС-а како би се обезбиједило безпрекидно напајање електричном енергијом потрошача у случају кварова на појединим дионицама СН вода Град 1 и Град 2. Наведени радови представљају дио изградње нове изградње СН инфраструктуре.
- Изградњу прикључног далековода 20 kV Кула – Подбрдо, чиме ће се обезбиједити изградња инфраструктуре за пословну зону Подбрдо и/или дио инфраструктурне СН мреже за сеоска подручја,
- Изградња нове СН 20 kV дионице спојног подземног вода МБТС Милетића Башта – БТС Стражбеница, због дотрајалости подземног кабла и честих кварова на поменутој дионици СН вода.
- Прелазак ЖСТС "Каменолом" и ЖСТС "Превиле" на 20 kV напонски ниво,
- Прелазак на 20 kV напонски ниво и раздвајање слједећих подручја; Граци, Ораховљани.

Такође, у наредном периоду започиње и потпуна реконструкција и санација нисконапонских мрежа и замјена нисконапонских мрежа и мјерних уређаја са могућношћу даљинског очитавања на слједећим ТП:

У првом плану потпуна реконструкција започеће на слједећим трафоподручјима:

- ЗТС Ново Насеље,
- СТС Ново Насеље,
- БТС Ријека,
- О.Ш. Иван Горан Ковачић,

а реконструкција ће се наставити кроз слједећа градска и приградска трафоподручјима:

- МБТС Збориште,
- МБТС Болница,
- МБТС Банка,
- МБТС Градња – Плато,
- МБТС Милетића Башта,
- БТС Робна Кућа,
- БТС Завнобих,
- БТС Попова Башта,

ЗП "ЕЛЕКТРОКРАЈИНА" а.д БАЊА ЛУКА
РЈ ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА, МРКОЊИЋ ГРАД

Константно ће се организовати и вршити прокрес нисконапонских мрежа и далековода, у циљу уредног снабдјевања потрошача електричном енергијом.

Динамика и реализација тренутно започетих послова као и планираних активности за наредни период зависиће углавном од брзине доставе потребног материјала и опреме, јер све набавке материјала и опреме иду преко централног складишта Електрокрајине, а јавне набавке се спроводе у Дирекцији предузећа.

Такође, неопходно је истаћи да динамика и реализација започетих послова као и планираних активности за наредни период за многе електроенергетске објекте на подручју Општине Мркоњић Град зависе и од прибављања сагласности и употребних дозвола. Због тога је потребно извршити легализацију електроенергетских објеката да би се наведене активности могле спроводити брже и једноставније, што је од општег интереса и за предузеће и цијелу Општину.

За наведене активности потребна су значајнија материјална средства. Активности Радне јединице, односно набавка материјала и опреме зависе од наплате утрошене електричне енергије и санирања губитака електричне енергије.

Радна јединица "Електродистрибуција" Мркоњић 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 дјеловима општине, дотрајале нисконапонске и далеководне мреже (технички губици), неисправних мјерних уређаја (бројила електричне енергије) и несавјесних потрошача код којих постоји намјенска крађа електричне енергије (комерцијални губици). Улагањем у електродистрибутивну мрежу и измјештањем мјерних мјеста, губици у 2013. години су смањени у односу на претходни период.

Планираним улагањем у нисконапонску мрежу и измјештањем мјерних мјеста за наведена ТП, губици у 2014. и 2015. години биће значајни смањени.

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

