

မီးလင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်(၁၂)ချက်

- (၁) ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များသည် အောက်ပါအတိုင်းသတ်မှတ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်တိုင်များ ဖြစ်ရမည်-
 - (က) 33kV Line အတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသော 12M ကွန်ကရစ်တိုင်
 - (ခ) 1kV Line အတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသော 10M ကွန်ကရစ်တိုင်
 - (ဂ) 400kV Line အတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသော 9M ကွန်ကရစ်တိုင်
- (၂) ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများသည် အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ထားသည့် လိုင်းကြိုးများ ဖြစ်ရမည်။
 - (က) လျှပ်စစ်စွန်းအားဝန်ကြီးဌာနပိုင် (၃၃)ကေဗီဓာတ်အားလိုင်းမှ ဓာတ်အားရယူပါက ACSR 120mm² (သို့မဟုတ်) 150mm² ကြိုးကိုအသုံးပြုရမည်။
 - (ခ) လျှပ်စစ်စွန်းအားဝန်ကြီးဌာနပိုင် (၁၁)ကေဗီဓာတ်အားလိုင်းမှ ဓာတ်အားရယူပါက ACSR 95mm² ကြိုးကိုသုံးရမည်။
 - (ဂ) ကျေးရွာအတွင်း 400V Line များတည်ဆောက်မှုကို ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်-
 - (၁) ၃ သွင်၅ကြိုး ၄၀၀ဗို့လိုင်းအတွက် လျှပ်ကာပစ္စည်းမပါသော ကြေးကြိုး HDBC Wire No-4 (သို့မဟုတ်) ABC Cable 95mm²
 - (၂) ၂သွင်၃ကြိုး ၄၀၀ဗို့လိုင်းအတွက် လျှပ်ကာပစ္စည်းပါသော ကြေးကြိုး HDBC Wire No-6 (သို့မဟုတ်) လျှပ်ကာပါဝါယာ (Insulated Wire) 50mm²
 - (၃) ၁သွင်၂ကြိုး ၂၃၀ ဗို့လိုင်းအတွက် လျှပ်ကာပစ္စည်းပါသော ကြေးကြိုး HDBC Wire No-6 (သို့မဟုတ်) လျှပ်ကာပါဝါယာ (Insulated Wire) 50mm²
 - (၄) လမ်းမီးကြိုးကို HDBC Wire No-8 (သို့မဟုတ်) လျှပ်ကာပါဝါယာ (Insulated Wire) 35mm²
- (၃) သတ်မှတ်သံလက်တန်းနှင့် သတ်မှတ်အဆင့်မီ ကြွေသီးဖြစ်ရမည်။ (၃၃ကေဗီလိုင်းများ၌ နှစ်ဆင့် ကြွေသီးများမသုံးရ။)

- (၄) သတ်မှတ်ပုံစံအတိုင်းလျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ခွင့်ပြုပေးထားသော ပြည်တွင်းလုပ် အဆင့်မီ ထရန်စဖော်မာကို အသုံးပြုရမည်။ နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းသော ထရန်စဖော်မာကို အသုံးပြုပါက လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၏ အရည်အသွေး စစ်ဆေးမှု ခံယူရမည်။ မီးကြို၊ မီးခလုတ်၊ မီးငုတ်များကို နီ၊ဝါ၊ပြာ (Red, Yellow, Blue) အရောင် မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုရမည်။ အခြားအရောင်လုံးဝမသုံးရ။ ထရန်စဖော်မာခွဲရုံငယ်အား သတ်မှတ်ထားသောပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်ပြီး (၂)တိုင်စင်ဖြင့် တည်ဆောက်၍ တိုင်ပတ်လည်အမြင့် (၅)ပေ သံဇကာဖြင့် ကာရံကာ အင်္ဂတေကြမ်းခင်း လောင်းထားရမည်။
- (၅) လမ်းမီးများထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းမီးခကျခံရမည်။
- (၆) ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းရေးအတွက် သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ကျေးရွာအတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု ၁၀% ကို ဌာနကကျခံပေးမည်။ ၁၀% ထက်ကျော်လွန်သော ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုကို ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီကကျခံ ရမည်။
- (၇) ဓာတ်တိုင်အောက်ခြေတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီသော အုတ်ဖိနပ် (Footing)ကို (၂ပေx၂ပေ x ၂.၅ပေ)အမြင့်တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မြေပေါ်တွင် (၆)လက်မ မြေအောက်တွင် (၂)ပေ ထားရမည်။
- (၈) ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက်နှင့် ဓာတ်တိုင်ပတ်ဝန်းကျင် သတ်မှတ်အကွာအဝေးများအတိုင်း သစ်ပင်ခြံနွယ်များကို အပြောင်ရှင်းရမည်။
 - (က) ၁၁ကေစွီလိုင်းတွင် ဗဟိုမှလက်ဝဲ(၁၀)ပေ၊ လက်ျာဘက်(၁၀)ပေ၊ စုစုပေါင်း(၂၀)ပေ အပြောင်ရှင်းရန်။
 - (ခ) ၄၀၀ကေစွီလိုင်းတွင် ဗဟိုမှလက်ဝဲ(၅)ပေ၊ လက်ျာဘက်(၅)ပေ၊ စုစုပေါင်း(၁၀)ပေ အပြောင်ရှင်းရန်။
- (၉) ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးတည်ဆောက်ထားသော ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး ထရန်စဖော်မာ များနှင့် ကျေးရွာအတွင်း သွယ်တန်းထားသော ၄၀၀စွီ ဓာတ်အားလိုင်းများ၏ ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီက ဆက်လက်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည်။

- (၁၀) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြင်ပလျှပ်စစ် ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါက ထိုသူသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနထံမှ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ပထမအဆင့်အနိမ့်ဆုံးရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ တည်ဆောက်မည့်လုပ်ငန်းများအတွက် သုံးစွဲမည့်ပစ္စည်းစာရင်းနှင့် တည်ဆောက်မည့်ဓာတ်အားလိုင်း မြေပုံ၊ ဓာတ်အား ခွဲရုံပုံစံတို့ကို အတည်ပြုချက်ရယူရမည်။
- (၁၁) အခြားဝန်ကြီးဌာနက တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသည့် ဓာတ်အားလိုင်းမှ ဆက်သွယ် ရယူလိုပါက သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ သဘောတူညီချက်ရယူရမည်။
- (၁၂) ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီ/ပုဂ္ဂလိကများက တည်ဆောက်ပြီးသော ၃၃ကေဗွီ၊ ၁၁ကေဗွီ ဓာတ်အားလိုင်းများကို ဓာတ်အားပို့လွှတ်သည့်အချိန်တွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံရမည်။ အဆိုပါလိုင်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနက စရိတ်ကျခံပြီး စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက် ရမည်။ ၎င်းဓာတ်အားလိုင်းမှ ထပ်ဆင့်ဓာတ်အား ချိတ်ဆက်ရယူခြင်းကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက နည်းပညာအရ စိစစ်၍ခွင့်ပြုပေးနိုင်သည်။