

Report on 33 KV power line and 33/11 KV, 4MVA substation completion

- The rows are: twelve meter posts installation for 12.5 mile 33 KV line; line installation; substation construction; installation of substation equipment; ten meter posts installation for 5.5 mile 11 KV line; 400 V step-down transformer construction; and hydroelectric power construction.

အမှတ်(၁)သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတပ်(သပိတ်ကျင်း)

33KV မီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းနှင့် 33/11KV,4MVA ဓါတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု

ရက်စွဲ၊ ၃ - ၅ - ၂၀၀၆

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု	မှတ်ချက်
၁။	33KV လိုင်းအတွက် 12m တွန်ကရစ်မီးတိုင်စိုက်ထူခြင်း (ကြေးသီးနှင့်တန်းအပါအဝင်)	၁၂. ၅ မိုင်	၁၂. ၅ မိုင်	
၂။	ACSR ကြိုးသွယ်တန်းခြင်း	၁၂. ၅ မိုင်	-	ကတယာမှ ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့်ပယ်ယူရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးမေလ(၁၄)ရက်နေ့တွင်ပစ္စည်းများလက်ခံရရှိပါသည်။ မေလကုန်တွင်ကြိုးသွယ်တန်းခြင်း ၁၀၀% ပြီးစီးပါသည်။
၃။	33/11KV,4MVA ဓါတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်း	၆၀'x၄၀'	၁၀၀%	သံဂျာနယ်အစီအစဉ်အညွှန်းအညွှန်းအညွှန်း
၄။	33/11KV,4MVA ဓါတ်အားခွဲရုံသုံးပစ္စည်းများတပ်ဆင်ခြင်း	-	-	ခွဲရုံသုံးပစ္စည်းများကိုပျဉ်းမနားပိမိတိုက်မှ ၁၅-၄-၀၆ ရက်နေ့မှစ၍ သယ်ယူလျှောက်ရှိရာ(၁၀၀%)ရောက်ရှိပြီးမေလကုန်တွင်ခွဲရုံတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၁၀၀% ပြီးစီးပါသည်။
၅။	11KV လိုင်းအတွက် 10m တွန်ကရစ်မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်း (ကြေးသီးနှင့်တန်းအပါအဝင်)	၅. ၅ မိုင်	၃ မိုင်	လမ်းအကြောင်းရင်းလင်းခြင်း ၁၀၀% ပြီးစီး တွန်ကရစ်မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်း ၁၀၀% ပြီးစီး မေလ(၂၅)ရက်နေ့တွင် ၁၀၀% ပြီးစီးပါသည်။

V-2

စောင်ဆက်တွဲ (ခ-၂)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု	မှတ်ချက်
၆။	<p>တပ်ဧရိယာအတွင်း၌ 400V ဝို့အားနိမ့်လိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း</p> <p>(က) ကွန်ကရစ်မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်း</p> <p>(ခ) ကြွယ်ေးနှင့်တန်းများတပ်ဆင်ခြင်း</p> <p>(ဂ) ဝို့အားနိမ့်လိုင်းကြေးကြိုးသွယ်တန်းခြင်း</p>	<p>(W/E ကားကွန်ရစ်)</p> <p>၂ မိုင်</p> <p>-</p> <p>၂ မိုင်</p>	<p>၁၀၀%</p> <p>၁၀၀%</p> <p>၇၅%</p>	<p>33/11,4MVA ခွဲရုံတည်ဆောက်မပြီးစီးမီ နည်းပညာအလုပ်ရုံ</p> <p>(၅)လုံးနှင့် တပ်ဧရိယာအတွက်လိုအပ်မည့် လျှပ်စစ်ခါတ်အားပေးရန် 100 KVA မီးခက်(၉)လုံးထုတ်ယူသယ်ဆောင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။</p>
၇။	<p>ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	-	-	<p>ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူရရှိမေအတွက် တိုင်းဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဦးစီးဌာနတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့်ညှိနှိုင်း၍ မြေပြင်တိုင်းတာတွက်ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပါသည်။</p>