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.

				7-
	134			နောက်ဆက်တွဲ (ခ -
)သိပ္ပံနှင့်နည်းပဉ		
	33KV မီးလိုင်းဆွယ်တန်းဖြင်းနှင့် 33			
	6.6ars	-3000	EON SE	
-8	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု	မှတ်ချက်
100	33KV လိုင်းအတွက် 12m ကွန်ကရဝိမီးတိုင်စိုက်ထူခြင်း (ကြွေသီးနှင့်တန်းအပါအဝင်)	၁၂.၅ မိုင်	၁၂.၅ မိုေ	
J	ACSR ကြိုးသွယ်တန်းခြင်း	၁၂. ၅ မိုင်		ကကယာမှ ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့်ဝယ်ယူရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးမေလ(၁၄ ရက်နေ့တွင်ပစ္စည်းမှားလက်ခံရရှိပါမည်။ မေလကုန်တွင်ကြီးဆွယ် တန်းခြင်း ၁၀၀% ပြီးစီးပါမည်။
6.	33/11KV,4MVA ဓါတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်း	၆ဝ'×၄ဝ' သံကူကူန်ကရစ်အုတ်ညှင် အဆောက်အဦး	200%	
91	33/11KV,4MVA ဓါတ်အားခွဲရုံသုံးပစ္စည်းများတပ်ဆင်ခြင်း			ခွဲရှဲသုံးပစ္စည်းများကိုပျဉ်းမနားဝိမံကိန်းမှ ၁၅-၄-ဝ၆ ရက်နေ့မှစ၍ သယ်ယူလျှက်ရှိရာ(၁၀၀%)ရောက်ရှိပြီးမေလကုန်တွင်ခွဲရဲ့တပ်ဆ ခြင်းလုဝ်ငန်း၁၀၀% ပြီးစီးပါမည်။
5	11KV လိုင်းအတွက် 10m တွန်ကရစ်မီးတိုင်များစိုက်ထုခြင်း (ကြွေသီးနှင့်တန်းအပါအဝင်)	ე. ე წ	၃ မိုင်	

· §	အကြောင်းအရာ	ဆောင်ရွက်ရန်	ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု	<u>နောတ်ဆက်တွဲ (e - ၂)</u> မှတ်ချက်
6.	တပ်ဧရိယာအတွင်း၌ 400V ဗို့အားနိမ့်လိုင်းတည်ဆောက်ခြင်း	(NIE) >26:036	(3	
	(က) တွန်ကရစ်မီးတိုင်များစိုက်ထူခြင်း	J % E	200%	
	(၁) တွေသီးနှင့်တန်းများတပ်ဆင်ခြင်း		200%	
	(၀) ဗို့ <mark>တားနိမ့်လိုင်းကြေးကြိုး</mark> သွယ်တန်းခြင်း	၂ ခိုင်	23%	33/11,4MVA ခွဲရုံတည်ဆောက်မပြီးစီးမီ နည်းပညာအလုပ်ရုံ (၅)လုံးနှင့် တပ်ဧရိယာအတွက်လိုအပ်မည့် လျှပ်စစ်ဓါတ်အားပေးရုံ 100 KVA မီးစက်(၃)လုံးထုတ်ယူသယ်ဆောင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူရရှိနေအတွက် တိုင်းဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန နှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဦးစီးဌာနတို့မှ ကျွစ်းကျွစ်ပညာရှင်မှာဖြစ်ညီနှိုင် မြေပြင်တိုင်းတာတွက်ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်စွက်ဆဲဖြစ်ပါသည
2"	ဧရတားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန်ဆောင် ရွက်ခြင်း			