

പ്രസിഡന്റ് എൻ.വി. ജോഷിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ സ്വാഗതസംഘം ചെയർമാൻ കൂടിയായ സി.പി.ഐ. ജില്ലാ കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറി സി.എൻ. ജയദേവൻ സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി എം. സുകുമാരപിള്ള, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഓഫീസേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് വി.എസ്. സുധി, എ.ഐ.ബി.ഒ.എയുടെ സംസ്ഥാന പ്രസിഡന്റ് ആർ. ആർ.എസ്. അയ്യർ, കേരള ഗസറ്റഡ് ഓഫീസേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ ജില്ലാ സെക്രട്ടറി ഡോ. വി.എം. ഹാരിസ്, എ.ഐ.ടി.യു.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് യു.എൽ. ശശി എന്നിവർ അഭിവാദ്യമർപ്പിച്ചു.

സംസ്ഥാന ജനറൽ സെക്രട്ടറി സി.ആർ. നാണുക്കുട്ടൻ പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ടും ട്രഷറർ കെ.എസ്. മുരളീധരൻ വരവ്-ചെലവ് കണക്കും പവർ വേവ്സിന്റെ കണക്ക് മാനേജർ ജി. വിക്രമൻപിള്ളയും അവതരിപ്പിച്ചു. വിവിധ ജില്ലാ പ്രതിനിധികളുടെ ചർച്ചയ്ക്കുശേഷം റിപ്പോർട്ടും കണക്കും സമ്മേളനം അംഗീകരിച്ചു.

വൈദ്യുതി ജീവനക്കാരുടെയും ഓഫീസർമാരുടെയും ശമ്പളം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പുനഃസംഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സംസ്ഥാനത്ത് നിയമ



നിർമ്മാണം നടത്തുക, ആതിരപ്പുള്ളി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകുക, ചീമേനി പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുത്തുക, നിർദ്ദിഷ്ട പവർ ഹൈവേ മാടക്കത്തറയിൽ നിന്നും അരീക്കോടു വഴി മംഗലാപുരത്തേക്ക് ലിങ്ക് ചെയ്യുക, വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ പെൻഷൻ തടസ്സമില്ലാതെ ലഭിക്കുന്നതിനായി പെൻഷൻ സുരക്ഷാ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രമേയങ്ങൾ സമ്മേളനം പാസാക്കി. സി. ആർ. നാണുക്കുട്ടൻ (പ്രസിഡന്റ്), ടി. ശ്രീഹരി (വർക്കിംഗ് പ്രസിഡന്റ്), എസ്. വിജയൻ (ജനറൽ സെക്രട്ടറി), ജി. വിജു (ട്രഷറർ), പി. എൻ. ബിജു, ബി.കെ. ശ്രീലത, സെയ്തു മുഹമ്മദ് (വൈസ് പ്രസിഡന്റ്മാർ), കെ. ശശി, എ.എൻ. ഹരികുമാർ, വി. അബ്ദുൾ റഷീദ്, ജയ്മോൻ ജോസഫ് (റീജിയണൽ സെക്രട്ടറിമാർ), ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, അർ. അപ്പുക്കുട്ടൻ, കെ. നാരായണൻ, എൻ. നാഗരാജൻ, വി. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ഓർഗനൈസിംഗ് സെക്രട്ടറി), എൻ.വി. ജോഷി, കെ.എസ്. മുരളീധരൻ, ഗോപീകൃഷ്ണൻ നായർ (സെക്രട്ടറിമാർ) എന്നിവരെ ഭാരവാഹികളായി സമ്മേളനം തിരഞ്ഞെടുത്തു.



സംസ്ഥാന സമ്മേളനം അംഗീകരിച്ച പ്രമേയങ്ങൾ

1. ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക

സംസ്ഥാനത്തെ 94 ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിൽ 80 ശതമാനവും ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ പീക്ക് ലോഡിലെ വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യം പകലത്തേതിന്റെ ഇരട്ടിയലധികമായി വർദ്ധിക്കുന്നു. പീക്ക് ലോഡിലെ ഈ വർദ്ധിത ആവശ്യം കണക്കിലെടുത്ത് വിഭാവനം ചെയ്ത വൈദ്യുത പദ്ധതിയാണ് ആതിരപ്പിള്ളി.

പൊരിങ്ങൽകുത്ത്, ഷോളയാർ പദ്ധതികൾ ഊർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിനുശേഷം പുറത്ത് വിടുന്ന ജലത്തിന്റെ പുനരുപയോഗമാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 163 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിയിൽ 80 മെഗാവാട്ടിന്റെ രണ്ട് ജനറേറ്ററുകളും ആതിരപ്പിള്ളി വാഴച്ചാൽ വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ നിലനിർത്തുന്നതിനായി അണക്കെട്ടിന് താഴെ ഒന്നര മെഗാവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള രണ്ട് ജനറേറ്ററുകളുമാണ് സ്ഥാപിക്കുക.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയോഗിച്ച മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത പഠന സമിതികളും ഭാരത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന നദീതട സംബന്ധമായ പഠനം നടത്തുന്ന “വാപ്കോസം”, സെസ്സും പഠനം നടത്തി രണ്ട് പൊതുതെളിവെടുപ്പ് നടത്തിയ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടേയും എല്ലാവിധ അനുമതികളും പദ്ധതിക്ക് ലഭിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ 2010 ജനുവരി മാസത്തിൽ പദ്ധതിക്ക് വീണ്ടും അനുമതി നിഷേധിക്കാതിരിക്കാൻ കാരണം ബോധിപ്പിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നോട്ടീസ് നൽകിയിരുന്നു.

പദ്ധതിമൂലം മുങ്ങിപ്പോവാൻ ഇടയുള്ള 10 ഹെക്ടറിൽ വെറും 28 ഹെക്ടർ മാത്രമാണ് നിക്ഷിപ്ത വനഭൂമി. പദ്ധതിമൂലം അത്യുപരിവൃജൈവസമ്പത്ത് നഷ്ടപ്പെടുപോകാൻ ഇടയില്ലായെന്ന് പഠനസമിതികൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

2009 ഡിസംബർ അവസാനം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രി ജയറാം രമേഷിന്റെ സംസ്ഥാനമായ ആന്ധ്രയിൽ 1016 ഹെക്ടർ വനഭൂമി മുങ്ങിപ്പോവുന്ന സോമശീല പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. ഇത് കടുത്ത വിവേചനമാണ്. ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നിഷേധിക്കാനുള്ള നീക്കത്തിൽ നിന്നും കേന്ദ്രസർക്കാർ പിന്തിരിയണമെന്നും പദ്ധതി ഏറ്റെടുത്ത് സത്വരമായി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിക്കണമെന്നും കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഓഫീസേഴ്സ് ഫെഡറേഷന്റെ ഈ സംസ്ഥാന സമ്മേളനം ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

2. പവർ ഹൈവേ കാസർഗോഡ് വരെ വേണം

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിന്റെ 40% മാത്രമാണ് ആഭ്യന്തരമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. 60% വും സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നും വൻവിലകൊടുത്ത് വാങ്ങിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നത്. എന്നാൽ പീക്ക് ലോഡ് സമയത്ത് പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷിക്കുറവ് കാരണം പലപ്പോഴും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാകുന്നു.

കൂടാകൂടുതലുനിന്നും ഇടമൺ-കൊച്ചി വഴി തൃശൂരിലേയ്ക്കും അവിടുന്ന മൈസൂരിലേയ്ക്കും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട 400 കെ.വി. പവർ ഹൈവേയുടെ തടസപ്പെട്ട പണികൾ പുനഃരാരംഭിക്കാൻ സമരസമിതികളുമായി സമവായത്തിലെത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിനെ അഭിനന്ദിക്കുന്നതോടൊപ്പം, ഉത്തര കേരളത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യം കണക്കിലെടുത്ത് തൃശൂരിൽ നിന്നും കോഴിക്കോട് വരെ 400 കെ.വി. ലൈൻ നീട്ടുന്നതിനുള്ള “റൈറ്റ് ഓഫ് ദി വേ” (ROW) സംസ്ഥാന സർക്കാർ അടിയന്തിരമായി നൽകണമെന്നും

ചീമേനിയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട 2000 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള താപനിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഫലപ്രദമായ പ്രസരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഈ 400 കെ.വി. ലൈൻ കാസർഗോഡ് വഴി മംഗലാപുരത്തേക്ക് നീട്ടുന്നതിനും കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തണമെന്നും കെ. ഇ.ഒ.എഫ്. സംസ്ഥാന സമ്മേളനം സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

3. സംസ്ഥാന നിയമ നിർമ്മാണം ആവശ്യം

ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിയമം 2003ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡിന്റെ പുനഃസംഘടന നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി മേഖല പൂർണ്ണമായും പൊതുമേഖലയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിനും, സാമൂഹിക സുരക്ഷാപദ്ധതികൾ അഭംഗുരം തുടരുന്നതിനും ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്കും, ഉപഭോക്താക്കൾക്കും പെൻഷൻകാർക്കും തടസ്സമില്ലാതെ ആനുകൂല്യങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിയമസഭയിൽ സമഗ്രമായ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തണമെന്ന് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഓഫീസേഴ്സ് ഫെഡറേഷന്റെ 11-ാം സംസ്ഥാന സമ്മേളനം സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനോട് ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

4. ശമ്പളപരിഷ്കരണം നടപ്പാക്കുക

വൈദ്യുതി ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ കരാറിന്റെ കാലാവധി 31-7-08 ലും

ഓഫീസർമാരുടെ ഉത്തരവിന്റെ കാലാവധി 30-6-08 ലും അവസാനിച്ചു. കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ട് ഒന്നര വർഷമായെങ്കിലും ശമ്പളവും മറ്റും പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ബോർഡ് മാനേജ്മെന്റും ഗവൺമെന്റും ഇതേവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ജീവനക്കാർക്ക് അർഹമായ ആനുകൂല്യങ്ങൾ യഥാസമയം നൽകുന്നത് അവരുടെ വിശ്വാസം ആർജ്ജിക്കുന്നതിനും അതുവഴി കൂടുതൽ പ്രവർത്തന മികവ് കൈവരിക്കുന്നതിനും സാധിപ്പിക്കും.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരുടേയും ഓഫീസർമാരുടേയും ശമ്പള പരിഷ്കരണ നടപടികൾ സത്വരമായി ആരംഭിക്കണമെന്ന് കെ.ഇ.ഒ.എഫ്. ന്റെ 11-ാം സംസ്ഥാന സമ്മേളനം സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനോടും ബോർഡ് മാനേജ്മെന്റിനോടും ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

5. വിരമിക്കൽ തീയതി ഏകീകരിക്കുക

കഴിഞ്ഞ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചതുപോലെ, സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ പെൻഷൻ തീയതി, മാർച്ച് മാസം 31-ാം തീയതി ആയി ഏകീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നടപടിയുടെ തുടർച്ചയായി, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരുടെ പെൻഷൻ തീയതിയും മാർച്ച് 31 ആയി ഏകീകരിച്ച് ഉത്തരവിറക്കണമെന്ന് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഓഫീസേഴ്സ് ഫെഡറേഷന്റെ 11-ാം സംസ്ഥാന സമ്മേളനം കേരള സർക്കാരിനോടും, വൈദ്യുതി ബോർഡ് അധികാരികളോടും ആവശ്യപ്പെടുന്നു.



ശ്രീ. ഐ.കെ. കുഞ്ഞുണ്ണിമാഷ് കുറ്റിമുക്ക് ചിത്രരചനാ മത്സരം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

പടിയിറങ്ങുമ്പോൾ

ജി. വിക്രമൻ പിള്ള

പെരുവെയിൽ പാതയിൽ ഒരു തണൽ തന്നു
കുളിരുന്ന സന്ധ്യകളിലൊരു കൂടുതന്നു
കുരിശുൾക്കാടുകളിലൊരു കണ്ണുതന്നു
കുടുസ്സായ വാതിലിൽ ചെറുകാറ്റുതന്നു.

നിലയെഴാ ചുഴികളിലൊരു ചരടുതന്നു
കരയെഴാ കടലുകളിലൊരു തോണിതന്നു
ഉരുകുന്ന നോവുകളൊഴുകുന്ന ചാലുകൾ
ഉരുവം വരുത്തിയ നിറവായി നിന്നു

വറുതിയുടെ നാളുകൾ തുറുകണ്ണുരുട്ടവേ
തോൾ ചേർന്നു നിന്ന ചിലർ പിൻകത്തിയാഴ്ത്തവേ
മുറിവാറ്റി, രാജാവുനഗ്നനാണെന്ന്
ഉച്ചത്തിലോതുവാൻകൂട്ടിതന്നു.

അറിവിനെ തല്ലി മിനുക്കുവാനടകല്ലും
അതിരുകൾ തടയാത്തൊരാകാശ വിരിവും
അതിദീപ്ത മധുരമാം സൂര്യമുഖ സൗഹൃദവും-
ഒരുമയുടെ ഓർമ്മത്തളികയിൽ തന്നു.

അപരിചിത വദനങ്ങൾ ഏറെയാവുമ്പോൾ
നിഴൽ വീഴുമിടനാഴി നീണ്ടുപോവുമ്പോൾ
കയ്യാഴിനെ ഒരു ചന്ദ്രനായ് മാറ്റി
സൗരയൂഥത്തിൽ പതിച്ചുഞാൻ പോകെ
ഈ ശബ്ദഘോഷത്തിലൊരുതുണ്ടു ശബ്ദം
ഈ ചണ്ഡവാതത്തിലൊരു ചുടുശ്വാസം
ലിഖിത സാമ്രാജ്യത്തിലോ ചില വരികൾ
എന്റെതായ് രേഖപ്പെടുത്തട്ടെ കാലം.

ഒരു ചിരിയി,ലൊരുവാക്കിൽ, ഹസ്തദാനത്തിൽ
പുരാവസ്തു ഭേഹം തുറക്കാൻ വരാം ഞാൻ
പുലരാത്ത രാത്രികൾ സ്വപ്നങ്ങളാകാൻ
പുതുപാട്ടുമായ് കൂട്ടു കൂടാൻ വരാം ഞാൻ.



Reorganisation of K.S.E.B: Relevance of a State legislation

Extract from the key note presented by Adv. M.K. Damodaran, former Advocate General

What is the validity of a State legislation for re-structuring of K.S.E.B? This was the core subject discussed in the seminar conducted in connection with the 11th state conference of this federation.

The keynote address was made by none other than the renowned advocate and former Advocate General Sri. M.K. Damodaran, who was also member of the expert committee constituted by Govt. of Kerala to study and submit proposal for K.S.E.B. restructuring.

As preface, Mr. Damodaran urged the necessity of unity of trade unions and employee organisations. Gorup rivalries in political parties and unhealthy competition among Trade Unions are hampering the interests of the employees and people.

Govt. of Kerala ought have discussed the details of restructuring of KSEB with the people in general and the employee organisations in particular. Unfortunately such fruitful discussions were not made. One -side decisions are denigrating the image of the Left Front. The Singur-Nandigram issue in West Bengal in a similar one. Acquisition of land for development projects is unavoidable. But the affected parties should have been taken into confidence. If the question of rehabilitation was addressed before evacuation, the situation would have been different.

Adv. Damodaran exhibited a meticulous analysis of the situations that warrant a State legislation for reconstruction of KSEB.

Article 39(b) of the constitution

The aim of the Ele. Act. 2003 was among others, highlighted as a solution for inefficiency of

SEBS At the same time, there was a hidden agenda, that is privatization. Privatisation of EBs will ultimately result in amassing of wealth by a few using the resources of the people, the resources that are to be used for common good. This is actually violation of Article 39(b) of the constitution, which envisages ownership and control of material resources by the Government, and their use for common good.

42nd Amendment – Socialism

"Socialism" was introduced as an aim in the preamble of the constitution through the 42nd amendment. If this objective is to be realized, power sector should be retained in the public sector, with social control of resources.

Article 43 A

This article envisages workers participation in management of industries. This article has not been implemented even in Kerala, west Bengal or Tripura. Workers have a major stake in the industry. Any re-structuring in the industry should be carryout only with the consent of its workers. Hence if re-structuring is implemented in KSEB, that should be made only after detailed discussion with the employees organisations. It is worth mentioning that, in the expert committee report submitted to the Govt., a body constituted by one third representation each by employees, consumers and Government was recommended for the management of the new entity.

If the Govt. implements the worker participation in management, then private sector can also be compelled to follow this. Unfortunately the Govt. is reluctant to show the path.

The ministers and MLAs who participated in the deliberations in connection with the conference are also part of the Government, they

should take responsibility for implementing the idea of workers participation in management.

The learned advocate also cited the historical case of 50,000 employees dismissed in 1981. In his judgment, Justice Misra questioned the propriety of the dismissal order because there was no representative of the workers in the body which took the decision. The employees position should have been examined. The repercussion of such huge dismissal, whether there was any possible remedy, etc. were not analysed before the dismissal. Justice Misra was underlining the necessity of workers participation in management of industries.

Article 51 A (g)

Responsibility of protecting natural resources rests on both the citizens and the Govt. if the govt. disowns control over the power sector, the company/companies may exploit the resources unscrupulously. A state legislation will help to avoid such a situation. Government is only a trustee of the natural resources and public wealth, Resources such as rivers, forests, water bodies and catchment areas etc. shall not be handle over to a company, or companies. Whatever assets are transferred, that should be done only after proper revaluation and approval by the stage assembly.

If the assets are transferred on the basis of an executive order, later privatization can be introduced by another executive order. But if assets are transferred on the basis of a state legislation, it will be discussed on the floor of the legislature in the subject committee among the

public in general. Privatization on a later date will be rather difficult, since all these processes will have to be repeated.

President's assent

One important argument raised against a state legislation is that the President of India will not give assent. But this argument is against facts. More important question is whether the state cabinet is willing to give assent. If the state cabinet is willing the law should be presented before the state legislature for detailed discussion and approval. Then it should be forwarded to the central cabinet. If the state Govt. earnestly urges, the central cabinet will have to approve it, and if the central cabinet recommends, the president has no other option but to give assent.

List – III of the VIIth Schedule

Since Electricity comes under List – III (Concurrent List) under VIIth schedule of the constitution, both the parliament and state legislature have powers to make laws. Only thing is that , the state legislation shall not be repugnant to the central laws. The state is competent to enact a legislation to regulate generation, transmission and distribution, ward off privatization, protect the interests of the consumers and guarantee the rights of the employees and pensioners.

A state legislation is valid to implement the relevant provisions of the central act and bringing new aspects which are not covered under the central Act. The constitutional provision enumerated above also substantiate the validity of a state legislation, if the EB is to be restructured.

LEGISLATION OR AGITATION

Propaganda on onside is that not legislation, but agitation alone can prevent privatization and protect the interests of the consumers and employees. But the major opinion evolved in the seminar was that legislations should be seen a a product of the long process of agitations (as in the case of Land Reforms) at various levels. Proper legislations will only help future agitation to protect the rights of consumers and employees.

Essay Competition 1st Prize : Dr. Preethi Marry Joseph

ENERGY CONSERVATION IN THE ELECTRICITY SECTOR

Energy, which is the backbone of an economy of a country, is a scarce resource and electrical energy is scarcer. The demand for electricity is increasing at a tremendous rate in India in parallel with the economic advancements. Adequate and continuous supply of electrical energy at affordable prices is a prerequisite for sustained economic development and human survival in our country. It is also an intricate part of national security so

conservation of not only electrical energy but energy in all sectors. Importance of conservation of electrical energy.

Conservation of electrical energy includes not only those practices that reduce the consumption of electricity; it also includes those practices and policies which can provide electricity which is cost effective and environmental friendly,

Essay competition winners

The following persons have secured 1st, 2nd, & 3rd prizes in the essay competition conducted in connection with 11th state conference of Kerala Electricity Officer's Federation held at Thrissur on 6th & 7th February 2010 on the subject "Energy Conservation in the Electricity Sector"

- 1st prize : Dr. Preethi Mary Joseph
Vandanamthadathil, Ernakulam, Kochin
- 2nd prize : Er. Nisha Nair G.N.
Jagathy, Thiruvananthapuram
- 3rd prize : Smt. Brincy Tojo
Puthiyidathuchalil
Ramapuram Bazar (P.O.), Kottayam

that our economy is self reliable. Although energy follows the law of conservation of energy in physics which says that one form of energy can be transformed into another form, transformation of electricity into thermal energy can generate heat with the net result that electricity cannot be recovered as usable energy and will remain as heat. Efforts must be made to reduce this loss of energy to the minimum keeping in mind that the earth's resources are getting depleted at a faster rate than never before. All these are ample reasons to promote more efficient use of energy and

and from which we can generate more output per unit of electricity. Energy conservation increases economic competitiveness by reducing the cost of production. It protects the environment by reducing pollution and global climate change. It strengthens security of supply through reducing demand which in turn reduces the dependency on imports. It is one of the means by which the Government's policy of power for ALL by 2012 can be attained. Thus conservation of electrical energy can play a paramount role in achieving sustainable development of our country.

Strategies to promote electricity Conservation

Energy conservation by individuals

At an individual level, every person who consumes electricity can contribute to conservation of electricity. Whether he is the manager or the office clerk, whether the housewife or the IT professional, whether the district collector or the school student; everybody has an equal responsibility to participate. Simple practices like switching off the fan or light when not in use, maximizing use of natural light or air, turning the refrigerator down, cleaning or replacing air filters of the air conditioner etc. can go a long way in conserving electrical energy. Energy can be used conservatively in each and every home appliance. A few instances of energy efficient practices in house hold appliances are as follows. While using refrigerator, keep the temperature between 2.2 to 4.4o C, defrost the refrigerator regularly or use frost free refrigerators and do not keep the door open unnecessarily. Washing machines can be put the maximum and conservative use by putting full body of clothes and not using water heater in the machine. Completely switch of the power supply to TVs, Radios and computers when not in use. Pulling the plug out of the battery chargers used for cell phones, laptops and digital cameras can prevent the loss of a considerable amount of electricity. A small investment like compact fluorescent lamps instead of the incandescent lamps is a major step towards energy efficient in middle class household. Although it costs more initially, it uses only one –fourth of the electricity and last longer and thus is more cost efficient in the long run. Such measures not only conserve electricity, it also reduces electricity consumption and hence reduces the electricity bill.

Energy conservation in building sector

Buildings can be designed and built with consideration for energy efficiency. If built using appropriate building materials and adequate design so that there is a longer time period for daylight and maximum indoor cooling, then the electricity requirement for both lighting and cooling devices

shall be reduced. In India there is a peak electricity demand in the evenings coinciding with the peak use in buildings especially home. Thus, energy conservation in the buildings sector will significantly reduce the load during peak hours when electricity is most expensive to generate, and hence imitate the problem of load-shedding that often occurs in the peak hours as demand exceeds supply.

Energy conservation in agricultural sector

Electricity is used in many aspects of agriculture especially pumping and irrigation. The correct design and operation of irrigation pump sets, using ISI marked water pumps and wide voltage range motors, regular lubrication of pump sets, and employing newer capacitors and winding techniques can conserve electricity in the agricultural sector.

Electricity conservation in industries

In industries, using energy efficient boilers, furnaces, air compressors etc. can be practiced. High efficiency motor recording and use of motors of proper capacity and proper load can not only save considerable amount of electricity, but also can increase the productivity of the Indian industries. The major reason responsible for the increased consumption of electricity in the industries is the use of out dated equipments and technology.

Awareness campaigns

Though there are a lot of measures which can be used to conserve electricity in the homes as well as official buildings, the general public is unaware of these practices. Raising the level of awareness of the potentials of energy efficiency (including costs and benefits), as well as the available technologies and proven practices can lead to greater adoption and acceptance of such practices. Awareness can be spread among the public by using mass media like TV or radio, by conducting workshops, seminars, conferences and discussions, and by conducting school level and office level awareness programmers. Introducing lessons on electricity conservation in the school curriculum can make the next generation more aware regarding energy efficient practices.

ജനറൽ സെക്രട്ടറിയുടെ കത്തുകൾ

Kerala Electricity Officer's Federation

Ref. No. GS/01/2010

Date : 9-02-2010

To

The Chief Engineer (HRM)
K.S.E. Board

Sir,

Sub:- Promotion to the post of Fair Copy Superintendent - Pending regarding

There are three open vacancies of Fair copy Superintendent being kept open. Now the service of eligible aspirants for the post is around 31 years. We request you to look into the matter and arrangements may be taken to issue the promotion orders at the earliest.

Thanking you,

Yours faithfully,
General Secretary

Ref. No. GS/02/2010

Date : 11-02-2010

To

The Chairman
K.S.E. Board
Thiruvananthapuram

Sir,

Sub:- Unfilled vacancies of Senior Superintendents - reg.

It is reliably learnt that, more than 150 nos. of vacancies are still remain unfilled in the category of Senior Superintendents without any valid reason. Even though the matter is serious, no meaningful action was forthcoming from the concerned so far. The present state of affairs makes adverse reflection in the day to day performance of many section offices.

Necessary arrangements may be appreciated to resolve the stated issue.

Yours faithfully,
General Secretary

Copy to:-

The Chief Engineer (HRM), K.S.E. Board

**Key note presented by : Adv. M.K. Damodaran,
former Advocate General**

The State Government of Kerala had constituted Kerala State Electricity Board in 1957 as a statutory body accountable to the Kerala State Legislature as provided for in the Electricity Act 1948. Electricity is included in the Concurrent List (List 3) as item 38. Hence Parliament has Government of India has enacted a new Central Law 'Electricity Act 2003' and replaced the old Act 1948. The Central Government has declared National Electricity Policy and Plan as per Section 3 of 2003 Act. It is also specifically made clear under Section 6 of the new Act, the concerned State Government and the Central Government shall jointly endeavour to provide access to electricity all areas including villages and hamlets through Rural Electricity Infrastructure and electrification of households.

Section 131 of the Act, with effect from the date on which a Transfer Scheme prepared by the State Government to give effect to the objects and purposes of new Act is to be published on a specified date. The date will be stipulated by the State Government after the notification, all properties, interest in properties, rights and liabilities which belong to Electricity Board shall vest with State Government. This transfer has been already effected in Kerala. But, as per the mandate specifically stated under the Act, the State Government have to re-vest the same into a Company or Companies to be formed. Hence the State Government is expected to constitute, establish and manage a Company or Companies newly formed or matters connected with and incidental thereto.

Now, Government of Kerala has been considering seriously the various options open to

it for re-constitution of statutory body in line with the new Central Act. The Government of Kerala is a Trustee and the entire properties belongs to Electricity Board worth crores are provisionally owned by the Government of Kerala as a Trustee on behalf of the people of Kerala and the same has to be transferred to a Company or Companies as per the new Act. It is reliably informed the Government of Kerala is particular to form only one Company, which is advisable in our State since Kerala is a small State. All the consumers in Kerala, employees, all the workmen of erstwhile Board and the general public are interested in the running of the power generation, transmission and distribution most effectively.

The employees of the erstwhile Board had been agitating against privatization and unbundling of Kerala State Electricity Board into several Public Limited Companies. Democratic reforms in order to ensure better autonomy, accountability and professional quality of management of its utility service are long overdue. Hence the Government of Kerala was pleased to constitute a High Power Committee to suggest the best possible options for the re-constitution of the Board in line with the new Act taking into account the entire aspects prevailing in the State of Kerala, most specifically to our State alone recommended certain specific suggestions to implement the vision envisaged under the Statute and hence recommended certain important matters. The High Power Committee studied issues in detail, travelling several places in India and collecting all the materials from internet prevailing in the other European Countries and sought the opinion of professional experts and bodies and sought the opinion from business class

including trade organizations, working class trade unions in and outside State. Political parties were also addressed. Individual experts and prominent citizens expressed their opinions and stated in depth the experience of re-structuring of the existing Electricity Board in other States and also the organization structures and management experience in foreign countries. Considering the peculiar nature of our State and also geographical conditions and the development so far made in the sector, High Power Committee recommended to bring in, the generation, transmission, distribution and all other related functions under one single Public Sector Company. Taking into consideration of the constitutional concept, the Committee studied the entire aspects and thoughts to advise the Government to create a Public Sector Company with a Director Board consisting of three stakeholders, the Government, the Consumers and the Employees. In this context, Committee examined a very important factor which prevails in the French Republic. There, they have created a “Public Utility Electricite Defra” (EFG) consisting of these stakeholders. (A Company under Public Sector)

These objects could be achieved only through a legislation. There are some doubts about the legal aspects of the matter. Article 43A which is often overlooked by even left parties, is relevant in the context. Kerala can set an example to other States. What is the crux of Article 43A. Participation of workers in management of industries. ‘The State shall take steps, by suitable legislation or in any other way to secure the participation of workers in the management of Undertakings, Establishment or other organizations engaged in any industry’. The left controlled State Governments ought to have brought separate legislation to bring into effect the concept of Article 43A in three States. By bringing a new legislation, the Government of Kerala can direct all Public Sector Undertakings and Private Industrial Establishments to constitute the Board to implement the principle embodied in

Article 43A. Since so far no legislation is brought in, at least at this juncture, the Government can bring a legislation to implement the objects of the Electricity Act 2003 by a new legislation since the Electricity is included in the Concurrent List. To implement effectively the re-organization of the Board, the Government can bring a legislation to constitute a Scheme as envisaged under Section 131 of the Act. Since the Transfer Scheme involves the transfer of properties worth crores to the new Company, definitely a new legislation would be advisable. This legislation is not inconsistent with Electricity Act 2003. It is to bring the objects envisaged under the Act especially Section 131. The new legislation is brought to constitute a new Company with certain objects. This may not be repugnant to the Central Act. There is no constitutional embargo to bring a new legislation. This legislation is consistent with the provisions of the new Central Act and hence there cannot be any difficulty in the matter.

When we bring a Government Company formed and registered under the Companies Act, definitely the entire Scheme could be channelised through a new Act. Objective of this new legislation is to re-organize the electric utility in the State on a firm legal footing and conforming the democratic standards to ensure full professional autonomy for its continued growth and development similar to that of Navaratna Companies of the Government of India and at the same time to make it fully accountable to the State Legislature as a well performed arm of the State. This new legislation is to be made for enabling the Kerala Government for constituting a special type of Public Sector Company for the takeover and management in conformity with the Indian Electricity Act 2003.

The State Government proposes to have a new Company in view of Section 131(2) of the Central Act because 131(2) clearly directs the State Government to re-vest all the properties of the erstwhile Board in a Company or Companies in accordance with the Transfer Scheme. There

is no prohibition of forming a Scheme by a legislation. Hence it will be always safe if it is created by an executive fiat, there will be a tendency to amend, alter, modify the system. New Bill is brought to bring a legislation to form the Kerala State Electricity Corporation Act and for re-vesting the properties of the Board in the newly formed Company.

Article 246 of the Constitution deals with the subject matter of laws that can be made by Parliament and by the Legislatures of the States. The Parliament has exclusive power to make laws with respect to any of the matters enumerated in List 1 in the VIIth Schedule of the Constitution referred to as 'Union List'. The Legislature of State has exclusive power to make laws for such State or any part thereof with respect to any of the matters enumerated in List 2 in the VIIth Schedule to the Constitution referred to as the 'State List'. The Parliament and the States Legislatures have power to make laws with respect to any of the matters enumerated in List 3 of the VIIth Schedule, which is known as 'Concurrent List'. Electricity is an item in List 3. Therefore, the State is competent to enact legislation to regulate the generation, transmission, distribution, supply and sale of electricity. Since there is a Central Act governing the field, Kerala can bring only a legislation which is not inconsistent with Central Act. But, here we are bringing legislation without offending the Central Act to implement the Scheme as envisaged under Section 131 of the Act.

Electricity being an Essential Utility Service, this Bill is to be drafted with dominant intention to safeguard the interest of the general public in line with the mandate contained under the directive principles. Article 38 and 39 are relevant in Part IV of the Constitution. To secure social order for the promotion and welfare of the people and also to safeguard the ownership and control of the material resources are so distributed as best to serve the common good and that the operation of the economic system does not result in the concentration of wealth and means of

production to the common detriment and the health and strength of workers, men and women are not abused and that citizens are not forced by economic necessity render avocations instituted to their age of strength and further to protect the welfare and living conditions of workmen ensuring a descent standard of life and also as envisaged under the Constitutional Amendment which brought out in 1977 (42nd amendment to the Constitution) that the State shall take steps by suitable legislation or in any other way to secure the participation of workers in the management and undertakings, establishments or other organization engaged in any industry.

With this avowed object, the Committee constituted for advice the Government, submitted a Draft Bill before the Government of Kerala for its consideration. There is another important aspect also which is really causing worries to the workmen who were employed under the Board and are in service about the benefits after retirement. They should get a protection taking into consideration of their past service. As settled by law, pension is not a bounty, but is a right conferred under the Constitution of India. The workmen should be protected from future ill-treatment by introducing a law to safeguard their benefits including pension. Article 41 of the Constitution protects the old age people and sick and disabled. Hence there should be guarantee to the ex-employees that they get proper pension. If this is entrusted with a Company, there can be serious consequences which may even in future take steps to dispense with pension on the ground of financial stringency. We should bear in mind the assets and liabilities should be re-vested with the newly formed Company. The entire wealth belonging to the Electricity Board is the wealth of the community and to protect the interest of the people of Kerala, the entire assets shall be transferred to a Company, which is formed for the purpose of future management.

(To be continued.....)

NEWLY ELECTED CENTRAL SECRETARIAT AND EXECUTIVE COMMITTEE MEMBERS

SECRETARIAT MEMBERS

Office

Residence

PRESIDENT

C.R. NANUKUTTAN

Accounts Officer,
O/o the special Officer (Revenue),
Vydyuthi Bhavanam, Pattom,
Thiruvananthapuram.
Ph : 0471-2514340. Mob: 9995866703

C.R. NANUKUTTAN

Muthuchippy,
SPNRA-119, Nettayom P.O.,
Thiruvananthapuram-695 013
Ph : 0471 - 2365479
Mob: 9995866703

WORKING PRESIDENT

T. SREEHARI

Assistant Engineer (Civil),
O/o. the Chief Engineer,
Civil Construction (North),
Vydyuthi Bhavanam,
Gandhi Road, Kozhikode
Ph : 0495 - 2765902. Mob: 9447676361

T. SREEHARI

Thaloor Thekke Veedu,
Mangattiri P.O.,
Tirur, Malappuram - 676 105
Ph : 0494-2421882
Mob : 9447676361

VICE PRESIDENTS

P.N. BIJU

Asst. Executive Engineer (Civil),
Research & Dam Safety Sub Division II,
Vazhathope, Idukki.
Phone : 04862-235225
Mobile : 9447523449

P.N. BIJU

Qrts No. C-11, KSEB Colony,
Vazhathoppu,
Idukki Colony-685 602
Phone : 04862-235040
Mobile : 9447523449

P.M. SAID MOHAMMED

Assistant Engineer,
Electrical Section, KSEB,
Aluva(Town), Aluva - 683101
PH: 0484-2624422. Mob : 9447737978

P.M. SAID MOHAMMED

Pallikkara House,
South Vazhakkulam, Aluva-5
Ph : 0484-2677978
Mob : 9447737978

B.K. SREELATHA

Senior Superintendent,
Electrical Division,
K.S.E.Board,
Chengannoor.
Ph : 0479-2426386. Mob: 9249986559

B.K. SREELATHA

Mannathu Sudarsanam,
Thittamel, Chengannoor,
Alappuzha - 689 121
Ph : 0479-2145766
Mob: 9249986559

GENERAL SECRETARY

S.VIJAYAN

Assistant Engineer,
O/o Chief Engineer,
Projects-Electrical Design,
Cabin No.254,
Vyduuthi Bhavanam,
Pattom, Thiruvananthapuram-4
Mob:9895450365, 9447013990
0471- 2514497

S.VIJAYAN

"Grace", Alakunnam,
Peyad, Peyad P.O
Thiruvananthapuram,
Pin-695573.
Ph:0471-2288777,
Mob:9895450365,9447013990

TREASURER**G.VIJU**

Regional Audit Office,
Power House,
K.S.E.B.Kollam.
Mob:9447588376.

G.VIJU

Remya,
Kadappakada,
Kollam-691008
Ph:0474-2767216,Mob:9447588376

SECRETARIES**JOSHY N.V.**

Asst. Executive Engineer,
Trans. Sub Division, KSE Board,
Kurisummoodu P.O.,Changanachery
Phone : 0481-2720446
Mobile : 9995866701, 94960083882

JOSHY N.V.

Nalukandathil,
Karippadam P.O.
Kottayam - 686 605
PH: 04829-238181
Mobile : 9995866701, 94960083882

K.S. MURALEEDHARAN

Asst. Executive Engineer,
K.S.E.B,Electrical Division,
Cherthala.
Mob: 9995866704

K.S. MURALEEDHARAN

Athira, CMC-9, Cherthala,
Alappuzha - 688524
Ph : 0478-2817788
Mob: 9995866704

GOPIKRISHNAN NAIR

Senior Superintendent,
Electrical Division East, KSEB,
Vydyuthi Bhavanam,
Thrissur - 4
Ph : 0487-2381850

GOPIKRISHNAN NAIR

Sree Sankaram, Bank Quarters,
Thiruvaniavuvu, Temple Road,
Ollukkara P.O., Thrissur
Ph : 0487-2374115
Mob: 9446504115

ORGANISING SECRETARIES**D. GOPALAKRISHNA BHAT**

Senior Superintendent
Electrical Division, KSEB,
Kasargod-671121
Ph : 04994-230793
Mob: 9497288994

D. GOPALAKRISHNA BHAT

Sreenidhi, CHC Road,
Madhura Nagar, Kumbala,
Kasargod-671321
Ph : 04998-213124
Mob: 9497288994

K. NARAYANAN

Asst. Engineer,
110 KV Sub Station,
K.S.E.B,Cherupuzha
Cherupuzha.P.O
Payyannoor (via), Kannur - 670307
Ph: 04985 241145. Mob: 9447086494

K. NARAYANAN

Souparnika,
P.O. Kandoth,
Payyannoor (via)
Kannoor - 670307
Ph: 04985 207487
Mob: 9447086494

V. KRISHNAN KUTTY

Senior Superintendent,
Electrical Division, KSEB,
Alathoor P.O., Palakkad.
Ph: 04912-222695
Mob : 94473 81455

V. KRISHNAN KUTTY

Sree Nandanam, Near Athipotta Palam,
Vavullipuram P.O.
Alathoor,Palakkad
Mob : 94473 81455

N. NAGARAJAN

Assistant Executive Engineer
T.C. Sub Division, KSEB,
Kundara P.O., Kollam.
Ph: 0474-2063683 Mob: 9446009284

N. NAGARAJAN

"Krishna Kripa",
D'cent Junction P.O, Kollam
Ph : 0474-2504480
Mob : 9961254999

R. APPUKUTTAN

Senior Superintendent
Electrical Section,
Arookutty, Cherthala,
Alappuzha
Ph: 0478-2874050. Mob: 9645092204.

R. APPUKUTTAN

Kochuthuruphel,
Poochackal P.O.
Cherthala
Alappuzha-688526
Ph: 0478-2522204, Mob: 9645092204.

REGIONAL SECRETARIES**K. SASI**

Regional Audit Officer,
Regional Audit Office, KSE Board,
Kottarakkara
Ph: 9446008212

K. SASI

Nirmalyam, Nadutheri,
Pattazhi P.O., Kollam-691522
Ph: 0475-2398222

A.N. HARIKUMAR

Senior Superintendent,
Electrical Circle, Pala, Kottayam
Mob: 9447868815

A.N. HARIKUMAR

Arackathazhathu House,
Poonjar P.O., Kottayam-686 581
Ph: 0482-2274076

V. ABDUL RASHEED

Senior Superintendent,
Electrical Circle, KSEB,
Manjeri, Malappuram.
Mob: 9496171981

V. ABDUL RASHEED

Vellekkattu House, Vallikkapatta P.O.,
Mangada (via), Malappuram
Ph : 04933-240373
Mob : 9496171981

JAIMON JOSEPH

Senior Superintendent,
Investigation Circle,
K.S.E.Board,
Thrissur.
Mob: 9847284249

JAIMON JOSEPH

Arackathilchira
St. Antony's Street
Paravathani
Thrissur East.P.O
Thrissur-680005
Ph: 0487-6524774, Mob: 9847284249

CENTRAL EXECUTIVE MEMBERS**Office****N. SREENIVASAN**

Senior Superintendent,
Electrical Division,
Nilamboor, Malappuram
Ph : 04931-224660. Mob: 9446840450

Residence**N. SREENIVASAN**

Nellaya, Manalodi Road,
Nilamboor-679329
Ph: 04931-224143
Mob: 9446840450

K. YOGIDAS

Assistant Engineer
66 K.V. Sub Station, KSEB,
Ayathil P.O., Kollam
Ph : 0474-2454640

K. YOGIDAS

Lekshmi nezhathu,
Pada South, Karunagappally
Ph : 0476-2621901
Mob : 9447333901

DENNIS RAJAN

Assistant Engineer,
Electrical Section, Giri Nagar,
Kadavanthara P.O, Ernakulam - 682020
Ph : 0484-2312316
Mob : 94470 45091

DENNIS RAJAN

Pavedathu House,
Near Panchayat Office,
Mulanthuruthi P.O., Ernakulam - 682314
Ph : 0485-2741820
Mob : 94470 45091

R. SASIDHARAN

Senior Superintendent
Electrical Division, KSEB,
Kollam.
Ph : 0474-2740593. Mob: 9495089090

FRIDI MATHEW

Assistant Administrative Officer,
O/o. the Regional Audit Officer,
Regional Audit Office, Perumbavoor.
Mob: 9847725501

M.G. ANANTHAKRISHNAN

Assistant Engineer,
110 KV Sub Station, KSEB,
Kayamkulam, Alappuzha
Ph: 9447453466, 9895013466

G.VENUGOPALAN

Assistant Engineer,
66KV Sub Station,
K.S.E.B, Veli,
Thiruvananthapuram.
Ph:0471-2502315

ALEX MAMACHAN

Asstant Audit Officer,
Regional Audit Office, KSEB,
Vydyuthi Bhavanam, Kottarakkara
Ph : 9995866707

PAVITHRAN.B

Assistant Engineer,
Electrical Section,
K.S.E.B, Vaduthala,
Pachalam.P.O,
Kochin-12.
Mob: 9847220054

Vijayaraj Thapas

Assistant Engineer
Electrical Section
Mangalapuram
Thonnakkal.P.O
Thiruvananthapuram

R. SASIDHARAN

"Sivadam", Kadavoor,
Perinad P.O., Kollam
Ph : 0474-2704940
Mob: 9495089090

FRIDI MATHEW

Kalarikal House, H.No.31/988 M,
Panorama Lane-2,
Elamkulam P.O.Kochi-19,
Ernakulam
Mob: 9847725501

M.G. ANANTHAKRISHNAN

Anasthanathu Meenatheril,
Alumpeedika P.O., Prayar, Kollam-690547
Ph: 0476-2692708
Mob: 9447453466

G.VENUGOPALAN

Sivasakthi,
TC 31/1227,
Thara-171, Decent Junction,
Palkulangara, Petah.P.O
Thiruvananthapuram.
Mob:9447245747

ALEX MAMACHAN

Melathil Rose Gardens,
Mukkoodu P.O.,
Mulavana, Kollam - 691 503
Phone : 0474-2525025

PAVITHRAN.B

Pazhayattu House,
MLA Road,
Palluruthy,
Kochin-6.
Ph: 0484-2233299, Mob: 9847220054

Vijayaraj Thapas

Love Dale
C.S.I Church Road
Pothencode.P.O
Thiruvananthapuram-695584
Mob:9447583463

DISTRICT SECRETARIES

<u>Office</u>	<u>Residence</u>	
TVPM	S.T.Noble Gulab Senior Superintendent A.R.I.Section Office of the CIA Vyduthi Bhavan Pattom,Thiruvananthapuram Ph:0471-3016045,Mob:9895951469	S.T.Noble Gulab T.C.XI/1710,CRA.F.I Plamoodu Charachira Kowdiar.P.O Thiruvananthapuram-3 Ph:0471-2514308,Mob:9895951469
KLM	K. SASI Regional Audit Officer, Regional Audit Office, KSE Board, Kottarakkara Ph: 9446008212	K. SASI Nirmalyam, Nadutheri, Pattazhi P.O., Kollam-691522 Ph: 0475-2398222
PTA	V.G. SURESH KUMAR Senior Superintendent Regional Audit Office, KSEB, Pathanamthitta Ph : 95468-2223499	V.G. SURESH KUMAR Chemparathiyil House, Mylapra P.O.,Pathanamthitta-689 671 Ph : 0468-2323873 Mob : 9495803973
ALPY	R. APPUKUTTAN Senior Superintendent, Electrical Section, KSEB, Aroorkutty, Cherthala, Ph : 0478-2874050. Mob: 9249966007	R. APPUKUTTAN Kochuthuruphel, Poochackal, Cherthala, Alappuzha-688526 Ph : 0478-2522204
KTM	P.V.JOY Senior Superintendent Electrical Section Kaduthuruthy.P.O Vaikom,kottayam 04829-282409,Mob:9497222737	P.V.JOY Sharon Midayikunnam Thaliyolaparambu.P.O Pin-686605 Ph:04829-235008,Mob:9497222737
EKLM	M. MANILAL Senior Superintendent, Electrical Section, KSEB, Angamali P.O, Ernakulam Ph : 0484-2452280 Mob : 9447811857	N. MANILAL Punnasseril mana, Kathakulangara, Angamali P.O, Ernakulam Ph : 0484-3201797 Mob : 9447811857
IDKI	K.N. SIVASANKARAN NAIR Asst. Exe. Engineer, Generation Circle Office, Moolamattom, Idukki Ph : 04862-252053 Mob : 9447197125	K.N. SIVASANKARAN NAIR Shreeshylam, Perumpillichira P.O., Thodupuzha - 685584 Ph : 04862-200125 Mob : 9447197125
TCR	K.S. GOPI Senior Superintendent, Electrical Section, Chalakuudi,Thrissur Ph: 0487-2708375	K.S. GOPI Awathi,Pariyaram P.O. Thrissur-680 721 Ph: 0480-2746992 Mob: 9446230823

PGT P.S.VARADHARAJAN
Senior Superintendent
Electrical Section
Pathiripala
Sevasadhan.P.O,Palakkad
Ph:0491-2874044,Mob:9495657079

MLPM CHANDRAN KANNANCHERY
Senior Superintendent
Electrical Division,K.S.E.B
Thirurangadi,Kakkad.P.O
Malappuram.
Ph:0494-2464100,Mob:9495174923

KKD P. SURENDRANATH
Senior Superintendent,
Electrical Division, KSEB,
Feroke, Nallalam P.O, Kozhikkode
Ph: 0495-2422010
Mob : 9447316972

KNR C.SAJEENDRAN
Senior Superintendent
Electrical Section
Panoor
Thalassery
Kannur
Ph:0490-2311863

KSGD P.C. PRASAD
Senior Superintendent,
Electrical Division, KSEB,
Kasargod - 671121
Ph:04994-230793,Ph:04994-227096

P.S.VARADHARAJAN
VII/501
Sreenilayam
Paralivillage
Paralivillage.P.O,Palakkad
Ph:04912858107,Mob:9495657079

CHANDRAN KANNANCHERY
Kavyam
Peruvallur.P.O
Pin.673638
Ph:0494-2409705,Mob:9495174923

P. SURENDRANATH
Thriveni House,Vaidyarangadi P.O,
Near Ramanattukara.
LIC,Kozhikkode.
Ph:0495-2565019

C.SAJEENDRAN
Puthenvialil
Palyade.P.O
Thalassery
Kannur
Ph:0490-2345569,Mob:9496701369

P.C. PRASAD
New Apartment, KSTA Lane,
Fort Road, Kasargod - 671121
Mob: 9847634830,Ph:04994-220647

ഡിവിഷൻ ധർണ്ണ - 2010 ഫെബ്രുവരി 23

- ★ ശമ്പളപരിഷ്കരണ ചർച്ച ഉടൻ ആരംഭിക്കുക.
- ★ 2003 വൈദ്യുതി നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി ബോർഡുകളുടെ കമ്പനിവൽക്കരണ-സ്വകാര്യവൽക്കരണ നടപടികൾ ഉപേക്ഷിക്കുക.
- ★ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അപ്പലേറ്റ് ട്രിബ്യൂണൽ വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡുകളുടെ പുനഃസംഘടന നടപടികൾ നിർത്തിവയ്ക്കുകയും പുനഃസംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ട ബോർഡുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ★ ഒഴിവുകൾ നികത്തുക, പ്രമോഷനുകൾ നടത്തുക.
- ★ പൊതുമേഖലയിൽ പുതിയ ഊർജ്ജാത്പാദന പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുക, പണി ആരംഭിച്ച പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ (ഐ.ഐ.റ്റി.യു.സി.)
കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഓഫീസേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ
എ.ഐ.എഫ്.ഇ.ഇ. സിന്ദാബാദ്