

2015 മാർച്ച്

# വിദ്യുത് തരംഗം

മാക്കിയൊരിക്കലും....



ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ജലവൈദ്യുത  
പദ്ധതികൾ പുനരാലോചിക്കണം

ബോർഡിൽ റഫറണ്ടും ഉടൻ



വി.പി. മരയ്ക്കാർ സ്മാരക മന്ദിരത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ എം.എസ്. റാവുത്തർ മെമ്മോറിയൽ ഹാൾ എന്ന നാമകരണ ചടങ്ങും എസ്.എസ്. റാവുത്തരുടെ ഛായാചിത്രം അനാചാരനവും വൈദ്യുതി മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



കെ.ഇ.ഇ.സി. വനിതാ വേദിയുടെ രണ്ടാം വാർഷിക കൺവെൻഷൻ വൈദ്യുതി മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



പുസ്തകം 5  
ലക്കം 1  
2015 മാർച്ച്

# വിദ്യുത് തരംഗം

## VIDYUT THARANGAM



OFFICIAL ORGAN OF KERALA ELECTRICITY EMPLOYEES' CONFEDERATION. INTUC

മാനേജിംഗ് എഡിറ്റർ  
കെ.പി.ധനപാലൻ Ex. എം.പി.



ചീഫ് എഡിറ്റർ  
സിബിക്രൂട്ടി ഫ്രാൻസിസ്



എഡിറ്റർ

മനു



എഡിറ്റോറിയൽ കമ്മിറ്റി

വി. ഗോപകുമാർ

എം.വി. മനോജ്

കെ.എ. സഹദേവൻ

കൊട്ടാരക്കര സണ്ണി

എ. രവീന്ദ്രൻ

എ. ഷാജി

നെയ്യാറ്റിൻകര പ്രതീപ്

ആർ. അജിത്കുമാർ

എസ്.എൻ. നുസുറ



കവർ, ലേ ഔട്ട്

വി. എസ്. സിന്ധു



വാർഷിക വരിസംഖ്യ

100 രൂപ



വിലാസം

വി.പി.മരയ്ക്കാർ സ്മാരകമന്ദിരം

അംബുജവിലാസം റോഡ്

വഞ്ചിയൂർ, തിരുവനന്തപുരം-695001

ഫോൺ 0471-2471087

email:keecintuchq@gmail.com

www.intuckeec.com

### ഉള്ളടക്കം

3

ജി.കെ. എന്ന കുലീനത്വം

5

ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുനരാലോചിക്കണം

7

ഇന്ത്യൻ തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവേശമായി  
ദേശീയ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ

9

ലാലിസവും വാർത്താചാനലുകളും

11

എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണം





## മറക്കില്ലാരിക്കലും....

കേരള ജനതയുടെ പ്രിയപ്പെട്ട, വൈദ്യുതി ജീവനക്കാരുടെ എക്കാലത്തെയും പ്രിയപ്പെട്ട ജി.കാർത്തികേയൻ നമ്മെ വിട്ടുപിരിഞ്ഞു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ വേർപാട് കേരള സമൂഹത്തിന് രാഷ്ട്രീയ ഭേദമന്യേ തീരാനുമാണ്. സ്പീക്കറായിരുന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ വേർപാട്, ആദ്യനാടിന് നഷ്ടമായത് ഗൃഹനാഥനെയെങ്കിൽ വൈദ്യുതി മേഖലയ്ക്ക് നഷ്ടമായത് തൊഴിലാളികളുടെ മനസ്സിൽ എക്കാലവും സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന മഹനീയ വ്യക്തിത്വത്തെയാണ്.

ഭരണപക്ഷവും പ്രതിപക്ഷവും തുല്യ ശക്തിയായി നിൽക്കുമ്പോൾ സ്പീക്കർക്ക് ഏറെ ചുമതലയുണ്ടാകും. എല്ലാ കാര്യങ്ങളും ഒരുപോലെ തുപ്തിപ്പെടുത്തി ചെയ്യുവാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ തന്മയത്വത്തോടെ കാര്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുവാൻ സാധിച്ചു എന്നുള്ളത് അദ്ദേഹത്തിനുമാത്രം അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. എല്ലാ വിഷയങ്ങളും മനസ്സിലാക്കി പ്രതിപക്ഷംപോലും അംഗീകരിക്കുന്ന നിലപാടുകൾ എടുക്കുന്നതിൽ ജി.കെ എന്നും വിജയിച്ചിരുന്നു. വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ ജി.കാർത്തികേയൻ മന്ത്രിയായിരുന്ന കാലയളവിൽ ഒഴുവച്ച ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തെ കരാറിനെതിരെ ഒരുവാക്ക് ഉരിയാടാൻ ആർക്കും അവസരം നൽകിയില്ല. എല്ലാ പ്രതിപക്ഷ സംഘടനകളും എക്കാലവും അംഗീകരിച്ച കാര്യമാണ് അദ്ദേഹം മന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോൾ ഒഴുവച്ച കരാർ. ഒരു ട്രേഡ് യൂണിയൻ നേതാവല്ലായിരുന്നെങ്കിലും തൊഴിലാളികളുടെ വിഷയങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിരുന്ന വ്യക്തിത്വമായിരുന്നു ജി.കാർത്തികേയൻ.

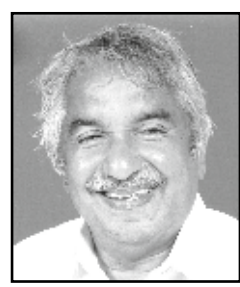
തൊഴിലാളി സംഘടനകൾ നൽകിയ ഡിമാന്റ് ശരിയായതാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ അദ്ദേഹം അത് അതേപടി അംഗീകരിച്ചതോടൊപ്പം തന്റെ വകയായി മിനിമം ബെനഫിറ്റിൽ 10 രൂപ കൂടുതൽ അനുവദിച്ചു. അങ്ങനെ സംഘടനകളുടെ ഡിമാന്റിൽ മിനിമം ബെനഫിറ്റ് 170 രൂപയായിരുന്നുവെങ്കിൽ ഒഴുവച്ച കരാറിൽ അത് 180 രൂപയായി. ഇങ്ങനെയൊരു ശമ്പളപരിഷ്കരണ കരാർ KSEB യുടെ ചരിത്രത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പിന്നീടുണ്ടായതൊന്നും ശമ്പള പരിഷ്കരണമല്ല, ശമ്പളം കുറയ്ക്കലാണ്. 2007-ലെ കരാറിൽ മിനിമം ബെനഫിറ്റ് 10% വേണമോ 20% വേണമോ എന്ന് തർക്കമുണ്ടായി. 2011-ൽ മിനിമം ബെനഫിറ്റ് മുഴുവനും ശമ്പള സ്കെയിലിൽ കൊടുക്കില്ലായെന്നു തീരുമാനിച്ചു. സ്റ്റാഗ്നേഷൻ കൊണ്ടുവന്നു. കഴിഞ്ഞ രണ്ട് കരാറിലൂടെ നടന്നത് തൊഴിലാളി ദ്രോഹമാണെന്ന കാര്യങ്ങൾ തൊഴിലാളികൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു. ഇവിടെയാണ് ജി.കെ എന്ന പൊതു പ്രവർത്തകന്റെ മന്ത്രിയുടെ, സ്പീക്കറുടെ പ്രസക്തി. മഴയത്തും വെയിലത്തും 24 മണിക്കൂറും രാത്രിയും പകലും വ്യത്യാസമില്ലാതെ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ മനസ്സ് തൊട്ടറിഞ്ഞ മന്ത്രി. ആഗ്രഹിക്കുന്നതിനുമപ്പുറം നടപ്പാക്കുന്ന പ്രിയപ്പെട്ട ജി.കെ അങ്ങ് എന്നും ഞങ്ങളുടെ മനസ്സിൽ ജീവിക്കുന്നു. വൈദ്യുതി ജീവനക്കാരുടെ പ്രിയപ്പെട്ട ജി.കാർത്തികേയന്റെ ഓർമ്മകൾക്ക് മുമ്പിൽ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷന്റെ പ്രണാമം അർപ്പിക്കുന്നു.

സിബി കുട്ടി പ്രമാൻസിന്  
(ജനറൽ സെക്രട്ടറി)

വിദ്യുത് തരംഗം



# ജി. കെ. എന്ന കുലീനത്വം



2011 -ൽ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ അധികാരത്തിലേറിയപ്പോൾ ഭൂരിപക്ഷം വെറും രണ്ട് സീറ്റ്. ഈ സർക്കാർ വെല്ലുവിളികളെ അതിജീവിച്ച് മുന്നോട്ടുപോകുമോയെന്ന് പരക്കെ ആശങ്ക. നിയമ

കേയൻ. യഥാർത്ഥത്തിൽ അന്ന് അദ്ദേഹത്തെ നിർബന്ധിച്ചാണ് സ്പീക്കർ പദവി ഏല്പിച്ചത്. തുടർന്നാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ അത്ഭുതസിദ്ധികൾ കേരളം കണ്ടത് അഗ്നിസ്ഫുലിംഗങ്ങൾ ചിതറുന്ന

ഭാംഗങ്ങൾ മാത്രമുള്ള നിയമസഭയിൽ അങ്ങനെയൊരു സംരക്ഷണസേനയുടെ ആവശ്യമില്ലെന്ന് അദ്ദേഹം വാദിച്ചപ്പോൾ പലരും ഞെട്ടിപ്പോയി.

1987-ൽ എം.വി. രാഘവനെന്ന തലയെടുപ്പുള്ള നേതാവിന്റെ രക്തംവീണ സഭയാണ്. കണ്ണൂർ എ. കെ. ജി. ആസ്പത്രി തിരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തെച്ചൊല്ലി യായിരുന്നു അത്. 1970-ൽ സി. അച്യുതമേനോൻ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോൾ ഒരു ക്രമപ്രശ്നത്തിൽ സർക്കാർ നൽകിയ മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്നു പറഞ്ഞ് പ്രതിപക്ഷം സ്പീക്കറുടെ വേദിയിലേക്ക് ഇറച്ചുകയറി മൈക്ക് പിഴുതെറിയുകയും സ്പീക്കർ ഡി. ദാമോദരൻ പോറ്റി ഓടി രക്ഷപ്പെടുകയുമായിരുന്നു. കേരള നിയമസഭയുടെ ചരിത്രത്തിൽ ഇങ്ങനെ പലവട്ടം രക്തം പുരണ്ടിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ, കാർത്തികേയന്റെ തീരുമാനം ശരിയാണെന്ന് കാലം തെളിയിച്ചു. വാച്ച് ആൻഡ് വാർഡുള്ളപ്പോൾ ശൗര്യം കാട്ടുന്നവർ, ജനാധിപത്യശൈലിയിലേക്ക് മാറുന്ന അത്ഭുതകരമായ കാഴ്ചയ്ക്ക് കേരളം സാക്ഷ്യം വഹിച്ചു. ഭരണപക്ഷത്തിന്റെ നിയമസഭയിലെ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റിയും. പ്രതിപക്ഷത്തിന്റെ അവകാശങ്ങളും അവസരങ്ങളും അംഗീകരിച്ചുമാണ് അദ്ദേഹം സഭയെ നിയന്ത്രിച്ചത്. നേരിയ ഭൂരിപക്ഷമുള്ള സഭയെ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടു പോകുന്നതിനിടയിൽപ്പോലും എല്ലാവരുടേയും സ്നേഹവും ആദരവും അദ്ദേഹം പിടിച്ചെടുത്തു. നിഷ്പക്ഷവും നീതിമാനുമായ സ്പീക്കർ എന്ന് അദ്ദേ



സഭയിൽ അഗ്നിപരീക്ഷ നടക്കുമെന്ന് ഉറപ്പ്. അതിനെ അതിജീവിക്കാൻ പറ്റുന്ന സ്പീക്കറെ വേണം. അതാരായിരിക്കണമെന്ന് യു.ഡി.എഫ്. കേന്ദ്രങ്ങൾ തലപുകച്ചപ്പോൾ ഉയർന്നുവന്ന പേരാണ് ജി. കാർത്തികേയൻ. വിദ്യുത് തരംഗം

നിയമസഭയിൽ വാച്ച് ആൻഡ് വാർഡിനെ മുന്നിൽ നിർത്തിയാണ് സ്പീക്കർമാർ സംരക്ഷണകോട്ട് കെട്ടുന്നത്. എന്നാൽ, സ്പീക്കർ ജി. കാർത്തികേയൻ വാച്ച് ആൻഡ് വാർഡിനെ പിൻവലിച്ചു. നിയമസ

ഹത്തെ സാമാജികർ വിശേഷിപ്പിച്ചു.

കേരളത്തിന്റെ സ്നേഹവും ആദരവും നേടിയ പൊതുപ്രവർത്തകനാണ് അദ്ദേഹം. കാർത്തികേയൻ കെ.എസ്.യു.വിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാലം മുതൽ എനിക്ക് അടുത്തറിയാം. കേരളത്തിലെ യുവത്വത്തിന്റെ പ്രതീകമായാണ് കാർത്തികേയന്റെ വരവ്. ഏകകക്ഷിഭരണമെന്ന മൂഢാവാക്യം ഉയർത്തി കേരളത്തിന്റെ വടക്കേയറ്റം മുതൽ തെക്കേയറ്റം വരെ അദ്ദേഹം നടത്തിയ യാത്ര ഏറെ വ്യത്യസ്തമായിരുന്നു. കേരളം ആ യാത്രയെ ആവേശത്തോടെ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ജി.കാർത്തികേയൻ എന്നും വ്യത്യസ്തനായിരുന്നു. നിലപാടുകളിൽ. കാഴ്ചപ്പാടുകളിൽ, സമീപനങ്ങളിലൊക്കെ. കുലീനനും മനുഷ്യസ്നേഹിയുമായിരുന്നു. കലയോടും സാഹിത്യത്തോടും പ്രത്യേക പ്രതിപത്തി തുറന്ന സമീപനം.

മികച്ച നിയമസഭാംഗം. ഭരണാധികാരി. സ്പീക്കർ തുടങ്ങി പ്രവർത്തനമണ്ഡലങ്ങളിലെല്ലാം തിളങ്ങി. 1982-ൽ അദ്ദേഹം നിയമസഭാംഗമായി വന്നപ്പോഴാണ് കൂടുതൽ അടുത്ത് ഇടപഴകിയത്. ആറുതവണ അദ്ദേഹം ജനപ്രതിനിധിയായത് ജനങ്ങളോട് ചേർന്നുനിന്നതുകൊണ്ടാണ്. ഇതിൽ അഞ്ചെണ്ണം തുടർച്ചയായ ജയമാണ്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നിന്ന് കാർത്തികേയനല്ലാതെ മറ്റാരും ഇങ്ങനെയൊരു വിജയം കൈവരിച്ചിട്ടില്ല.

ഒരു മാസംമുമ്പ്. കൃത്യമായി പറഞ്ഞാൽ കഴിഞ്ഞ മാസം അഞ്ചിന് അരുവിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ വെള്ളനാട്ടിൽ കാർത്തികേയനോടൊപ്പം ഒരു പരിപാടിക്ക് പങ്കെടുക്കാൻ എനിക്ക് സാധിച്ചു. വിദേശചികിത്സ കഴിഞ്ഞ് അദ്ദേഹം മടങ്ങിവന്നതേയുള്ളൂ. പരിപാടിക്ക് എന്തെങ്കിലും ക്ഷണിച്ചപ്പോൾ ആരോഗ്യമൊക്കെ എങ്ങനെയുണ്ടെന്ന് ഞാൻ തിരക്കി ഒരു കൂഴപ്പുവുമില്ലെന്നായിരുന്നു മറുപടി. വെള്ളനാടിന്റെ വികസനം സംബന്ധിച്ച ഗംഭീര പരിപാടിയായിരുന്നു അത്. വികാര നിർഭരമായി അദ്ദേഹം പ്രസംഗിച്ചു. അന്നവിടെ കൂടിയ ജനാവലിയിൽ ആരും അതൊരു വിടവാങ്ങൽ പ്രസംഗമാണെന്ന് ധരിച്ചുകാണില്ല.

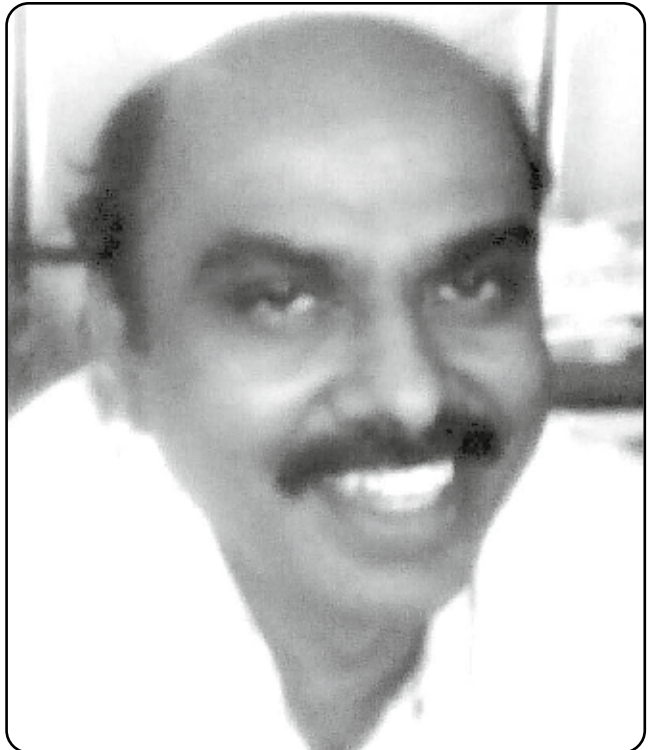
വൈദ്യുതി, ഭക്ഷ്യം, സാംസ്കാരികം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളിൽ അദ്ദേഹം മികവ് തെളിയിച്ചു. 2006 മുതൽ 2011 വരെ ഞാൻ പ്രതിപക്ഷ ഉപനേതാവായിരുന്ന അദ്ദേഹം പ്രതിപക്ഷത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാതൃകാപരമാക്കുന്നതിൽ വലിയ പങ്കുവഹിച്ചു.

യൂത്ത് കോൺഗ്രസ് സംസ്ഥാന ജനറൽ സെക്രട്ടറി, പ്രസിഡന്റ്, കെ. പി. സി. സി. ജനറൽ സെക്രട്ടറി,

വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എന്നീ നിലകളിൽ കോൺഗ്രസ് പ്രസ്ഥാനത്തിന് കരുത്തുപകരാൻ അദ്ദേഹത്തിന് സാധിച്ചു. അപരിഹാര്യമായ നഷ്ടമാണ് കോൺഗ്രസ് പ്രസ്ഥാനത്തിന് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത്.

കാലത്തിനുമുമ്പേ നടന്ന് അകാലത്തിൽ പൊലിഞ്ഞ നക്ഷത്രമായിരുന്നു. എല്ലാവരും സ്നേഹപൂർവ്വം ജി.കെ. എന്ന് വിളിക്കുന്ന ജി.കാർത്തികേയൻ.

## ഓർമ്മയിൽ എന്നെന്നും



### ആർ. അനിൽകുമാർ

സീനിയർ സുപ്രണ്ട്

കേരളാ ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷന്റെ സംസ്ഥാന ജോയിൻറ് സെക്രട്ടറിയും വിദ്യുത് തരംഗത്തിന്റെ മുൻ സർക്കുലേഷൻ മാനേജറുമായിരുന്ന ആർ. അനിൽകുമാർ 2014 ജൂലൈ 26-ന് രോഗംമൂലം പെട്ടെന്ന് നമ്മെ വിട്ടുപിരിഞ്ഞു.



# ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുനരാലോചിക്കണം

ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുനഃപരിശോധിക്കണം കഴിഞ്ഞ രണ്ട് ദശാബ്ദത്തിലേറെയായി സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ തൊഴിലാളി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ അമരത്ത് ശക്തമായ സാന്നിധ്യമായി നിലകൊള്ളുന്ന കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ (ഐ.എൻ.റ്റി.യു.സി) ഈ വ്യവസായത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിനും തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കും ഊന്നൽ നൽകി വീണ്ടും മുന്നോട്ട് വരികയാണ്. കോൺഫെഡറേഷന്റെ ജനറൽ സെക്രട്ടറിയായിരുന്ന എം.എസ്.റാവുത്തർ ഞങ്ങൾക്ക് പകർന്ന് നൽകിയ ഊർജ്ജം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് കോൺഫെഡറേഷൻ തൊഴിലാളികൾക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും വേണ്ടി വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച് ആഗസ്റ്റ് 4-ന് നടത്തിയ വൈദ്യുതിദേവൻ മാർച്ച് ചരിത്രത്തിന്റെ താളുകളിൽ തങ്കലിപികളാൽ എഴുതിചാർത്തേണ്ട ഒന്നാണ്.

നമ്മുടെ രാജ്യം നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിയാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളോടൊപ്പം കേരളവും അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നം ഇതുതന്നെയാണ്. പല സംസ്ഥാനങ്ങളിലും പവർ ഹോളിഡേ ഉണ്ട്. മൂന്ന് പതിറ്റാണ്ട് മുമ്പ് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ഇടുകി പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം വലിയ പദ്ധതികളൊന്നും കേരളത്തിൽ വന്നിട്ടില്ല. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും തെർമ്മൽ വിദ്യുത് തരംഗം

പദ്ധതികളും ഉണ്ടെങ്കിൽപോലും കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിയ്ക്ക് പരിഹാരം വൻകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ തന്നെ. പരിസ്ഥിതിയുടെ പേരിലാണ് സൈലന്റ് വാലി, പുയംകുട്ടി, ആതിരപ്പള്ളി, പാത്രക്കടവ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നഷ്ടപ്പെട്ടത്. കേരളത്തിൽ വൈദ്യുത പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി നഷ്ടപ്പെട്ട വനം മറ്റു രീതിയിൽ നഷ്ടപ്പെട്ടതിനേക്കാൾ എത്രയേറെ കുറവാണ് എന്നത് കണക്കുകൾ തെളിയിക്കുന്നു. പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ദോഷകരമായിട്ടുള്ള പലകാര്യങ്ങളും ഇവിടെ നടക്കുന്നു. എന്നാൽ അതൊന്നും പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് ദോഷമല്ലായെന്നുള്ള മട്ടിലാണ് ഇവിടെ കാര്യങ്ങൾ നീങ്ങുന്നത്.

വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നവും ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിയാണ്. കേരളത്തിൽ മാറി മാറി വരുന്ന സർക്കാരുകൾക്ക് കാര്യമായി പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയാണ് ഊർജ്ജോത്പാദന മേഖലയിലുള്ളത്. എന്നാൽ ഗുരുതരമായ യാതൊരു പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കൊണ്ട് വരുന്നില്ലെന്നതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. കേരളത്തിലെ 44 നദികളിൽ 40 എണ്ണം കിഴക്ക് നിന്നും പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഒഴുകി അറബിക്കടലിൽ ചേരുന്നു. ഇവിടെ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പല കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഇല്ലാതായിരിക്കുകയാണ്. അവ പരിസ്ഥിതിക്ക് യാതൊരു ദോഷവും വരുത്തുന്നില്ല. പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി വനം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് നാമമാ

ത്രമാണ്. സിംഹവാലന്റെ പേരിലും പദ്ധതികൾ നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായങ്ങളുടെ വ്യവസായമായ വൈദ്യുതി ഇല്ലായെങ്കിൽ കേരളത്തിന്റെ വളർച്ചയെ അത് ബാധിക്കും. വരും നാളുകളിൽ കേരളം ഇരുട്ടിലേക്ക് നീങ്ങേണ്ട അവസ്ഥയുണ്ടാകും.

അടിസ്ഥാന വ്യവസായമായ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. ഗവൺമെന്റുകൾക്ക് ഇച്ഛാശക്തിയുണ്ടെങ്കിൽ പോലും വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി എല്ലാവർക്കും എത്തിച്ച് കൊടുക്കുകയെന്നുള്ളത് ജനാധിപത്യ ഗവൺമെന്റുകളുടെ കടമയാണ്. അതിനാൽ കൂടിയ വിലയ്ക്ക് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി വില കുറച്ച് നൽകേണ്ടുന്ന അവസ്ഥയിലാണ് KSEB Ltd. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് നിലനിൽക്കേണ്ടത് ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാർക്കൊപ്പം ഉപഭോക്താക്കളുടെയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും ആവശ്യമാണ്. സേവന മേഖലയിലുള്ള ഈ സ്ഥാപനത്തിന് വിഘാതമായി നിൽക്കുന്നത് ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിയാണ്. ഉത്പാദനം ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ അത് വിതരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കേരളത്തിന് വളരെ ചിലവ് കുറഞ്ഞ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് അഭികാമ്യം.

കായംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നും യൂണിറ്റൊന്നിന് 12 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി 4 രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുന്നത് വഴി പ്രതിദിനം 3.5 കോടി രൂപ നഷ്ടം നേരി



ടുന്ന സാഹചര്യമാണിപ്പോൾ. 2013-14 ലെ ഉപഭോഗം 18400 മില്ലൻ യൂണിറ്റാണ്. 2021-22 ആകുമ്പോഴേക്കും ഉപഭോഗം 29765 മില്ലൻ യൂണിറ്റ് ആകും. നിലവിൽ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം ഉപഭോഗത്തിന്റെ 30% മാത്രമാണ്. 2021-22 ആകുമ്പോൾ സ്ഥിതി എന്താകുമെന്ന് പറയേണ്ടതില്ലല്ലോ. ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചില്ലായെങ്കിൽ വരും നാളുകൾ ഇരുട്ടിന്റേതായിരിക്കും. കേരളത്തിന്റെ പ്രതിദിന ആവശ്യം 56 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇതിൽ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ ഉദ്ദേശം 20 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. കൂടാകൂടും പദ്ധതി വന്നപ്പോൾ കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെതിരെ പരിസ്ഥിതിവാദികൾ സമരം നടത്തി. ആണവനിലയങ്ങൾ അപകടമുണ്ടാക്കുമെന്ന് പ്രചരിപ്പിച്ചു. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി കേരളത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ തമിഴ്നാട്ടിൽ സ്ഥാപിച്ചു. കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട കൂടുതൽ വിഹിതം ഇല്ലാതാക്കുവാൻ ഇക്കൂട്ടർക്ക്

സാധിച്ചു. അപകടമുണ്ടായാൽ കേരളത്തിലായാലും അതിർത്തിയിലായാലും അവസ്ഥ ഒന്നുതന്നെ. കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് അടുത്തിടെ പല ഉത്തരവുകളും പുറത്തിറക്കി. ഹൈടെൻഷൻ ലൈനുകൾ വനമേഖലയിലൂടെ വലിക്കാമെന്നും മുല്ലപ്പെരിയാറിലേയ്ക്ക് വനത്തിലൂടെ ലൈൻ വലിക്കാമെന്നും മുളള തീരുമാനങ്ങൾ നമ്മുടെ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് അനുകൂലമാകട്ടെ എന്ന് ആഗ്രഹിക്കാം. കൂടാതെ പരിസ്ഥിതി അനുതരനുകൾ നൽകാൻ നിലവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലളിതമാക്കാനും വനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് പരിഗണിച്ച് വരികയാണ്. കേരളത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 24% വനമേഖലയാണ്. 1957 ലെ പള്ളിവാസൽ പദ്ധതിതൊട്ട് നാളിതുവരെ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുള്ള ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള വനമേഖലയുടെ വിസ്തീർണ്ണം ആകെ ഭൂവിസൃതിയുടെ 0.40% അതിൽ താഴെ

യും വനമേഖലയുടെ 2% ൽ താഴെയും മാത്രമാണ്. ഇനിയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും കമ്മീഷൻ ചെയ്താലും 1% കൂടി വർദ്ധിക്കുമെന്നു മാത്രമേയുള്ളൂ. വിവിധ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളും അതിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കാര്ട്ടേഴ്സുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന വനമേഖല 150 ച.കി.മീ മാത്രമാണ്. മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ ഉയരം 141 അടി ആയി ഉയർത്തുമ്പോൾ തേക്കടി വനമേഖല നശിക്കുമെന്നിരിക്കെ അതിന് അനുവാദം കൊടുത്തിരിക്കുകയാണ്. ഉത്തരാഖണ്ഡിൽ Tehri പദ്ധതി (2000 MW) എതിർപ്പുകൾ അവഗണിച്ച് നടപ്പിലാക്കി. ഗുജറാത്തിലെ സർദാർ സരോവർ പദ്ധതിയും മറ്റൊരുദാഹരണമാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കേരളത്തിന് നഷ്ടപ്പെട്ട സൈലന്റ് വാലി, പൂയങ്കുട്ടി, ആതിരപ്പള്ളി, പാത്രക്കടവ് തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കും ചീമേനി പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടിയും നമുക്ക് ഒരുമിച്ച് പോരാടാം.

## കാലവിളംബമില്ലാതെ ക്ഷാമബത്ത ബോർഡിലും

01-07-2014-ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 6 ശതമാനം ക്ഷാമബത്ത സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്ക് 2015 മാർച്ച് മാസത്തെ ശമ്പളത്തോടൊപ്പം നൽകാൻ 7-2-2015 ൽ ഉത്തരവായി. അതേമാസം മുതൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്കും ക്ഷാമബത്ത നൽകാൻ

വൈദ്യുതി മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് 21-02-2015 കൂടിയ ഡയറക്ടർ ബോർഡ് തീരുമാനമെടുത്തു. കരാർപ്രകാരം ബോർഡ് ജീവനക്കാർ 7.91 ശതമാനം ക്ഷാമബത്തയാണ് ലഭിക്കുക. ഇടതുഭരണകാലത്ത് സർക്കാരിൽ ക്ഷാമബത്ത പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ മാസങ്ങൾ

കഴിഞ്ഞാണ് ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്ക് അനുവദിച്ചിരുന്നത്. യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ ആ പതിവിന് വിരാമമിട്ടിരുന്നു. സർക്കാരിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചാലുടൻ കെ.എസ്. ഇ.ബി.യിലും ലഭിക്കുന്ന രീതി നിലവിൽ വന്നു. ഇപ്രാവശ്യവും അതു തെറ്റിച്ചില്ല.

## ബോർഡിൽ റഫറണ്ടം ഉടൻ

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ റഫറണ്ടം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. നടപടി ക്രമം അനുസരിച്ച് സ്ഥാപനം എല്ലാ സംഘടനകൾക്കും Recognition സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കത്ത് നൽകി. സംഘടനകൾ ട്രഷറിയിൽ 1000 രൂപ ഫീസ് അടച്ച് Recognition സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യപ്പെട്ട് ലേബർ കമ്മീഷണർക്ക് കത്ത് നൽകണം. ഇപ്പോൾ ആർക്കും അംഗീകാരം ഇല്ലാത്ത നിലയ്ക്ക് ലേബർ കമ്മീഷണർ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിനോട് റഫറണ്ടം നടത്തുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽനിന്നും ലഭിച്ച കത്ത് പ്രകാരം കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ട്രഷറിയിൽ 1000 രൂപ അടച്ച് ചെല്ലാനും ഇതു സംബന്ധിച്ച കത്തും ലേബർ കമ്മീഷണർക്ക് നൽകി. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ധൃതഗതിയിൽ നടത്തിയാൽ പോലും കുറഞ്ഞത് ഒരു മാസംകൊണ്ടു മാത്രമേ പ്രക്രിയ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയൂ. ട്രാൻസ്ഫർ ഓർഡർ നിർത്തിവച്ച് വോട്ടേഴ്സ് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതോടെ റഫറണ്ടത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കമാകും. നിലവിലുള്ള നിയമം അനുസരിച്ച് ആകെയുള്ള വർക്കുമെൻ വിഭാഗത്തിന്റെ 15 ശതമാനം വോട്ട് ലഭിക്കുന്ന സംഘടനകൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കും. നിലവിൽ 27500-ഓളം വർക്കുമെൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർ ബോർഡിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മാർച്ച് മാസം 10-ാം തീയതി ലേബർ കമ്മീഷണർ എല്ലാ യൂണിയനുകളേയും ഹിയറിംഗിന് വിളിച്ചു. ഹിയറിംഗിൽ സമർപ്പിച്ച രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിനുശേഷം മത്സരിക്കാൻ അർഹരായ യൂണിയനുകളുടെ ലിസ്റ്റ് താമസിയാതെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.





# ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികൾക്ക് ആവേശമായി ദേശീയ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ

നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ അഭിമാനമായ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പെടുന്ന ബാങ്കിംഗ്, ഇൻഷുറൻസ്, ടെലികോം പ്രത്യേകിച്ച് പ്രതിരോധ രംഗത്തുപോലും സ്വകാര്യവൽക്കരണവും വിദേശനക്ഷേപവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ഒരു സർക്കാർ കേന്ദ്രം ഭരിക്കുമ്പോൾ രാജ്യത്തെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പണിയെടുക്കുന്ന തൊഴിലാളികൾ ആകെ ആശങ്കാകുലരാണ്. രാജ്യത്തിന്റെ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ നട്ടെല്ലായ പൊതുമേഖലാ ബാങ്കുകളുടെ ഓഹരിവിൽപ്പന, ഇൻഷുറൻസ് - പ്രതിരോധ മേഖലയിലെ വിദേശനക്ഷേപം, കമ്പനിവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ബി.എസ്.എൻ.എൽ. നിലനിൽപ്പിനായി നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ എല്ലാത്തന്നെ രാജ്യത്തെ തൊഴിലാളികൾ സസ്യക്ഷമം വീക്ഷിച്ചുവരികയാണ്. അതേസമയം ഗുരുതരമായ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി മേഖലയെ കൂടുതൽ തകർച്ചയിലേക്ക് തള്ളിവിടുന്ന തരത്തിൽ വൈദ്യുതി നിയമം 2003-ന്റെ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാർലമെന്റിന്റെ നടപ്പുസമ്മേളനത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കെയാണ് രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ സമഗ്രമായി ചർച്ചചെയ്തുകൊണ്ട് വൈദ്യുതിമേഖലയുടെ സുസ്ഥിര നിലനിൽപ്പിനു വേണ്ടിയുള്ള ക്രിയാത്മക നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉരുത്തിരിഞ്ഞ സമ്മേളനമായി ഇൻഡ്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷന്റെ ഹൈദരാബാദിൽ ചേർന്ന ദേശീയ വർക്കിംഗ് കമ്മിറ്റി മാറിയിട്ട്.

രാജ്യത്തെ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ അഫിലിയേറ്റ് ഐ.എൻ.റ്റി.യു.സി. യൂണിയനുകൾ അംഗങ്ങളായിട്ടുള്ള

ഇൻഡ്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഫെഡറേഷന്റെ അഖിലേന്ത്യാ പ്രവർത്തക യോഗം ആന്ധ്രയുടെയും തെലുങ്കാനയുടെയും സംയുക്ത തലസ്ഥാനമായ ഹൈദരാബാദിൽ വെച്ച് നടന്നത്. നവംബർ 16, 17 തീയതികളിലായി നടന്ന പ്രവർത്തകസമിതിയിൽ ഐ.എൻ.റ്റി.യു.സി. അഖിലേന്ത്യാ പ്രസിഡന്റും ദേശീയ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഫെഡറേഷന്റെ പ്രസിഡന്റുമായിരുന്ന ഡോ. ജി. സഞ്ജീവറാഘവ് അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ച യോഗം ഗ്ലോബൽ ഇൻഡസ്ട്രി ഫോർ ആൾ എന്ന ആഗോള ഫോറത്തിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ഡോ. രാമറാവു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. രാജ്യത്തെ ഒട്ടുമിക്ക സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്ത വർക്കിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ രണ്ടു ദിവസങ്ങളിലായി വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ വിവിധ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും തുടർച്ചയായി നടന്ന ചർച്ചകൾക്കുശേഷം വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനും മേഖലയുടെ നിലനിൽപ്പിനും വേണ്ടി ഏഴ് പ്രമേയങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ ഐ.എൻ.റ്റി.യു.സി.യെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ സംസ്ഥാന ജനറൽ സെക്രട്ടറി സിബി കുട്ടി ഫ്രാൻസിസ്, സംസ്ഥാന വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എം. വി. മനോജ്, സംസ്ഥാന സെക്രട്ടറി കെ.സി. രാജൻ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. രാജ്യത്തെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ഐ.എൻ.റ്റി.യു.സി.യുടെ പേരിൽ നിരവധി കടലാസു സംഘടനകൾ നിലനിൽക്കുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കുവാൻ കേരളത്തിൽ കോൺഫെഡറേഷൻ ചെയ്തിരിക്കുന്നതുപോലെ അംഗങ്ങളുടെ ഫോട്ടോ പതിച്ച

അംഗത്വ രജിസ്ട്രർ ഓൺലൈനിൽ കാണാത്ത കവിധം യൂണിയൻ സെറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കണമെന്ന സിബി കുട്ടി ഫ്രാൻസിസിന്റെ നിർദ്ദേശം നിറഞ്ഞ കൈയ്യടിയോടെയാണ് പ്രവർത്തകസമിതി അംഗീകരിച്ചത്. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയ്ക്ക് അതുല്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകുകയും വലതുപക്ഷ ട്രേഡ് യൂണിയൻ രംഗത്തെ അതികായനുമായിരുന്ന ഞങ്ങളുടെ പ്രിയനേതാവ് എം.എസ്. റാവുത്തറിന്റെ അസാന്നിദ്ധ്യത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ കേരളത്തിലെ പ്രതിനിധികൾ വന്നിരിക്കുന്നതെന്നും അദ്ദേഹത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം മസ്ക്കറ്റ് ഹോട്ടൽ നടന്ന പ്രവർത്തകസമിതിയോഗം വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തിച്ചേർന്ന നിങ്ങളുടെ ഓർമ്മകളിൽ ഉണ്ടാകുമെന്നു പറഞ്ഞപ്പോഴും പ്രവർത്തകസമിതിയുടെ വലിയ കരഘോഷം ഉയരുകയുണ്ടായി.

രണ്ടു ദിവസം നീണ്ടു നിന്ന ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികളുടെ നേതൃസമ്മേളനം ഏഴ് പ്രമേയങ്ങൾ അംഗീകരിച്ചു.

## വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികൾക്ക് സെൻട്രൽ വേജ് ബോർഡ് വേണം

ഇന്ത്യയിലെ വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന നിലവാരം ഓരോ സംസ്ഥാനത്തും വ്യത്യസ്തമായി നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ കാര്യത്തിൽ തുല്യത കൈവരിച്ച് പാവപ്പെട്ട തൊഴിലാളികൾക്ക് സാമൂഹ്യനീതി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് പരിഷ്കൃത സമൂഹത്തിന്റെ കടമയാണ്. മാത്രമല്ല ഓരോ സംസ്ഥാനത്തും നിലനിൽക്കുന്ന വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള സാമൂഹ്യസുരക്ഷ പദ്ധതികൾ വ്യത്യ

സ്ഥമായി നിലകൊള്ളുകയും ജീവിക്കാൻ ആവശ്യമായ മാനുഷമായ വേതനം പോലും ലഭിക്കുന്നില്ലാത്ത സ്ഥിതിയാണ് ഉള്ളത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷന്റെ ദേശീയ പ്രവർത്തക സമിതിയോഗം, കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളോട് അടിയന്തിരമായി വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികൾക്ക് ദേശീയ വേജ്ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു നിയമ നിർമ്മാണം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികളുടെ ചിരകാല അഭിലാഷമായ തുല്യജോലിക്ക് തുല്യവേതനം എന്നത് രാജ്യമെമ്പാടും നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ട് വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ഫെഡറേഷൻ കരുതുന്നു.

**ബോണസ് ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യണം :- ഊർജ്ജമേഖലയിൽ ഇൻസെന്റീവ് ബോണസ് സ്കീം നടപ്പിലാക്കണം**

ഊർജ്ജമേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്ന മുഴുവൻ തൊഴിലാളികൾക്കും ബോണസ്സ് ലഭ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ, ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയിലെ ലക്ഷക്കണക്കിന് തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതുപോലെ ഇൻസെന്റീവ് ബോണസ് സ്കീം നടപ്പിലാക്കണമെന്നും പ്രവർത്തകസമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. ബഹു.സുപ്രീം കോടതി നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളതുപോലെ തൊഴിലാളികൾ ഒരു വ്യവസായത്തിന്റെ സാമൂഹ്യ പങ്കാളികൾ ആണെന്നിരിക്കെ ഇപ്പോഴത്തെ ബോണസ് സ്കീമിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി വ്യവസായത്തിന്റെ പുരോഗതിയിൽ പങ്കാളികളായിട്ടുള്ള മുഴുവൻ തൊഴിലാളികൾക്കും ബോണസ്സ് ലഭിക്കുവാൻ അർഹതയുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ബോണസ്സ് സ്കീമിന്റെ നിലവിലുള്ള എല്ലാ പരിധികളും എടുത്തുകളയണമെന്ന് ഫെഡറേഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഈ കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വിവിധ വൈദ്യുതിബോർഡുകൾക്കും സംസ്ഥാന സർക്കാരിനും നൽകിക്കൊണ്ട് ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 12 പൂർണ്ണമാസം ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് 13 മാസ ശമ്പളം നൽകണമെന്ന് ഫെഡറേഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

**ഊർജ്ജമേഖലയുടെ സ്വകാര്യവൽക്കരണം**

ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ ജനറേഷൻ, വിതരണ മേഖലകൾ സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശത്തിൽ നിന്നും കേന്ദ്രസർക്കാർ പിൻമാറണമെന്ന് യോഗം ആവശ്യപ്പെട്ടു. രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ള ഭൂരിഭാഗം സ്വകാര്യ ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങളും തുപ്തികരമായ നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ എൻ.റ്റി.പി.സി. പോലുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ നല്ല ലാഭം നേടുകയും ഒപ്പം ഉപഭോക്താക്കളുടെ താല്പര്യം സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഏറ്റവും എടുത്തുപറയേണ്ട വസ്തുതയാണ്. ആയതിനാൽ വൈദ്യുതി മേഖല സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കുവാൻ നടത്തുന്ന ശ്രമങ്ങളിൽ നിന്ന് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പിൻമാറണം.

**കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ നിയമനം - തുല്യ ജോലിക്ക് തുല്യ വേതനം**

രാജ്യത്ത് വൈദ്യുതിമേഖലയിൽ നൂറുകണക്കിന് സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ വിരമിക്കുകയും എന്നാൽ പുതിയ നിയമനം നടത്താതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കരാർ ജോലികൾ വർദ്ധിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് ശരാശരി പ്രതിമാസം രൂപ 4000- 6000 ലഭിക്കുമ്പോൾ സ്ഥിര തൊഴിലാളികൾക്ക് രൂപ 20000-30000 രൂപ രാജ്യ വ്യാപകമായി ലഭിക്കുന്നു. മുൻപ് 45% - 55% കരാർ - സ്ഥിരം തൊഴിലാളി അനുപാതം എന്നിരുന്നത് ഇപ്പോൾ അത് 55: 45 ആയി മാറുന്നു. രാജ്യത്തെ സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങളും മാറ്റങ്ങളും ബഹുരാഷ്ട്രകുത്തകകളിൽ ലാഭമുണ്ടാക്കുവാൻ മാത്രം ആയിരുന്നതെന്നും എന്നാൽ സന്തോഷകരമായ ജീവിതം നയിക്കുവാൻ കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും അവകാശമുണ്ടെന്നും യോഗം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ആയതിനാൽ കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ കാര്യത്തിൽ തുല്യജോലിക്ക് തുല്യവേതനം എന്ന നയം രാജ്യവ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് അഖിലേന്ത്യാ ഫെഡറേഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

**ആശ്രിതനിയമം**

അപകടമേഖലയായ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ജോലിക്കിടെ മരണമട

യുന്ന ഹതഭാഗ്യരായ നമ്മുടെ തൊഴിലാളികളുടെ ആശ്രിതർക്ക് കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി നിയമനം ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് യോഗം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കമ്പനികളിൽ ആശ്രിത നിയമനം വ്യത്യസ്ത നിലയിലായതുകൊണ്ട് ആശ്രിത നിയമനത്തിന്റെ നിയമം രാജ്യത്തെ എല്ലാ കമ്പനികളിലും ഏകീകൃതമാക്കണം.

വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം അടിയ്ക്കടി വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണത്തിന് അനുപാതികമായി ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കണമെന്നും ഒരു തൊഴിലാളിയുടെ ആകെ സർവ്വീസ് കരിയറിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിലായി 4 അവസരങ്ങളിലായി ഹയർ പേസ്കെയിൽ അനുവദിക്കണമെന്നും യോഗം ആവശ്യപ്പെട്ടു.

**ട്രേഡ് യൂണിയനുകളുടെ ഹിത പരിശോധന**

ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയിലെ തിനെപ്പോലെ രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ഇടയിൽ ഹിതപരിശോധന നടത്തണമെന്നും അതുവഴി തൊഴിൽ സമാധാനവും വ്യവസായത്തിന്റെ അഭിവൃദ്ധിയ്ക്കും ഇടവരുത്തുമെന്നും യോഗം പ്രമേയത്തിലൂടെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചു.

**ലേബർ ഡെസ്ക്**

വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികളുടെ വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനും വേഗത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ടി ലേബർ ഡെസ്ക് സ്ഥാപിക്കണമെന്നും യോഗം ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കമ്പനിവൽക്കരണവും സ്വകാര്യവൽക്കരണവും വൈദ്യുതിമേഖലയെ സംരക്ഷിക്കുവാൻ പര്യാപ്തമല്ലെന്നും ആയതിനാൽ രാജ്യത്തിന്റെ വികസനത്തിലും ജനക്ഷേമത്തിലും താല്പര്യമുള്ള മുഴുവൻ ദേശസ്നേഹികളും ഈ വ്യവസായത്തെ പൊതുമേഖലയിൽ നിലനിറുത്തുവാനും തൊഴിൽ സംരക്ഷണത്തിനും വേണ്ടി അണിചേരണമെന്നുള്ള ആഹ്വാനത്തോടെ യോഗം പതിനേഴാം തീയതി വൈകുന്നേരം സമാപിച്ചു.

# ലാലിസവും വാർത്താ ചാനലുകളും



2015 ജനുവരി 31. സ്ഥലം - തിരുവനന്തപുരം കാര്യവട്ടം ഗ്രീൻ ഫീൽഡ് സ്റ്റേഡിയം. സന്ദർഭം - 35-ാമത് ദേശീയ ഗെയിംസിന്റെ ഉദ്ഘാടനചടങ്ങ്. സമയം വൈകുന്നേരം 7 മണി. ചടങ്ങിന്റെ ഭാഗമായി ആദരണീയനായ നടൻ മോഹൻലാലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ലാലിസം എന്ന പരിപാടി അരങ്ങേറുന്നു. വേണ്ടത്ര മികവ് പുലർത്താത്ത ലാലിസം അവസാനിച്ചതോടെ വാർത്താചാനലുകളുടെ പ്രൊഡ്യൂസർമാർ ഉഷാരായി. അതുവരെ തകർത്ത് ഓടിച്ച 'ബാറും ബിയറും പിന്നെ പി.സിയും' എന്ന മുഴുനീള സസ്പെൻസ് ത്രില്ലറിന് അവർ കർട്ടന്റു. കിട്ടിയല്ലോ പുതിയ ഇര - മോഹൻലാൽ. വൈകിട്ടത്തെ പരിപാടി കൊഴുപ്പിക്കാൻ! പിന്നെ ലാലിനെ തെറിപറയാൻ ചക്കുറപ്പുള്ളവർക്കായി നെട്ടോട്ടമായി. സ്ഥിരം കുറ്റികൾ പലരും ഒഴിഞ്ഞു. ഒഴിഞ്ഞിടം നികത്താൻ, പുത്തൻ കുറ്റുകാർ 'വിനയാവിതരായി' എത്തി. പാഷാണങ്ങൾക്കും അതിൽ നൂരത്താടുന്ന കുമികൾക്കുമുണ്ടോ കേരളത്തിൽ പത്തം. നാലുപേർ ആദരിക്കുന്നവരെ കിടച്ചുകൂടയാൻ കിട്ടുന്നതിന്റെ സുഖം അവർക്കല്ലെ അറിയൂ.

നാലാളറിയാന, ആദരിക്കുന്ന വ്യക്തിത്വങ്ങളെ നോവിക്കാൻ മലയാള മനസ്സിന് വല്ലാത്തൊരിഷ്ടമാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് ചലച്ചിത്രരംഗത്തുള്ളവരെ. മലയാളത്തിന്റെ 'കാവ്യമായവം' എന്നുകൊണ്ടാടിയിരുന്ന താരം, വിവാഹമോചിതയായശേഷം സിനിമയിൽ വീണ്ടും സജീവമായതോടെ എന്തെല്ലാം പഴികളാണ് ആ പെൺകുട്ടിയെ കുറിച്ച് പറഞ്ഞത്, പറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അതുപോലെ മലയാളത്തിന്റെ നാദം പെൺകുട്ടികൾ ജീൻസിട്ട് നടക്കരുത് എന്ന് പറഞ്ഞപ്പോഴുണ്ടായ കോലാഹലം. അദ്ദേഹം

ഉദ്ദേശിച്ചത് ജീൻസല്ല; ലഗ്നിങ്സ് എന്ന ഒട്ടുവസ്ത്രമാണ്. ലഗ്നിങ്സ് ഇടുന്നതും ഇടാത്തതും ഒരുപോലെയാണെന്ന് അത് ഇടുന്നവർക്കുതന്നെ അറിയാം. പക്ഷേ മിണ്ടാൻ പാടില്ല. മിണ്ടിയാൽ...

ലാലിസത്തിലേക്ക് തന്നെ മടങ്ങി വരാം. എന്താണ് മോഹൻലാൽ ചെയ്ത തെറ്റ്? പൂർണ്ണരൂപത്തിൽ എത്താത്ത ഒരു കലാരൂപം ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ നിർബന്ധത്തിന് വഴങ്ങി അദ്ദേഹം ദേശീയഗെയിംസിന്റെ ഉദ്ഘാടനത്തിന് അവതരിപ്പിക്കാൻ തയ്യാറായി. ഒരു കലാരൂപത്തിന്റെ നിലവാരമെന്തെന്ന് അതിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർക്ക് മനസിലാക്കാൻ കഴിയില്ല എന്നതാണ് വസ്തുത. അങ്ങനെയല്ലെങ്കിൽ എട്ടുമിലയിൽ പൊട്ടുന്ന സിനിമകൾ ഉണ്ടാകില്ലല്ലോ. അതിനു ലാലിനെ പഴിപറഞ്ഞിട്ട് കാര്യമുണ്ടോ? അതിന്റെ പേരിൽ അദ്ദേഹം കേൾക്കേണ്ടിവന്ന പഴി ഇവിടെ വിസ്തരിക്കുന്നില്ല.

ലാലിസം എന്ന പരിപാടിയെക്കുറിച്ചുണ്ടായ വിമർശനവും രാപ്പകൽ ചർച്ചകൾക്ക് മസാല വിഭവങ്ങൾ

തേടുന്ന മലയാള വാർത്താചാനലുകളുടെ അകംപൂറവും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നത് തെല്ലു രസകരമായിരിക്കും. ഒന്നാം വിമർശനം - ലാലിസത്തിന് റെക്കോഡ് ചെയ്ത ശബ്ദമാണ് ഉപയോഗിച്ചത്. 9 മണിക്ക് വാർത്താചാനലുകളിൽ LIVE ചർച്ചകളിൽ ഒരേ മുഖങ്ങൾ പല ചാനലുകളിൽ ഒരേ സമയം കാണുന്ന മറിമായം കാണാം. ഒരാൾ ഒരേസമയം വിവിധ ചാനലുകളിൽ സംസാരിക്കുന്നത് ലൈവാണോ? അതോ ഒപ്പിക്കലാണോ?

രണ്ടാം വിമർശനം - ലാൽ ആവശ്യത്തിലധികം പാട്ടുകൾ പാടി. അതായത് അദ്ദേഹം തനിക്ക് മികവിലാത്ത മേഖലയിൽ വിലസാൻ നോക്കി. ചാനൽ ചർച്ചകളിലെ സ്ഥിരം കുറ്റികൾ തങ്ങൾക്ക് പിടിപാടില്ലാത്ത വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ച് തട്ടിമുളുന്ന് ഇതിനു തുല്യമല്ലേ.

ലാലിസം അവതരിപ്പിച്ചതിനുശേഷം മോഹൻലാൽ ചെയ്തതുപോലെ, ചർച്ചകൾക്കായി മസാല വിഭവങ്ങൾ തിരഞ്ഞാടുന്ന ദൃശ്യമായുമങ്ങൾ ഒരു തിരിഞ്ഞുനോട്ടത്തിന് ഇനിയെങ്കിലും തയ്യാറാകുമോ?



ചാനലുകളുടെ ആഘോഷം ഇങ്ങനെയും



എട്ടുവയസ്സുകാരിയുടെ നിലവിളികേട്ട് കൂടി നിന്നവരുടെ കണ്ണുനീർ ഒഴുകി. കൊണ്ടുവിട്ടു ചോക്ലേറ്റും മുത്തവും നൽകിയാണ് അച്ഛൻ രാവിലെ ജോലിക്കുപോയത്. അച്ഛൻ മരിച്ചെന്ന വാർത്തയോട് ആ എട്ടു വയസ്സുകാരിക്ക് കരയാനല്ലാതെ മറ്റൊന്നും അറിയില്ല. ആറുവയസ്സിലെ ഹോൺ മുഴക്കം കേട്ട് കരഞ്ഞു കരഞ്ഞു തളർന്നുകിടന്നു റങ്ങുന്ന അവളുടെ അമ്മ തല ഉയർത്തി നോക്കി; വീണ്ടും ബോധം നഷ്ടപ്പെട്ട് ആ സ്ത്രീ അടുത്തിരുന്ന മറ്റൊരു സ്ത്രീയുടെ ശരീരത്തിലേക്ക് മറിഞ്ഞു.

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പുത്തൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർ കെ.എം. ബാബുരാജന്റെ ചേതനയറ്റ ശരീരവുമായി ആബുലൻസ് അയാളുടെ സഹോദരിയുടെ വീടിനുമുന്നിൽ വന്നു നിന്നപ്പോൾ, രംഗബോധമില്ലാത്ത കോമാളിയെ പോലെ മരണം കടന്നു വന്നു ബാബുരാജന്റെ ജീവൻ കവർന്നുപോയതറിഞ്ഞു അദ്ദേഹത്തിന്റെ സുഹൃത്തുക്കളും പരിചയക്കാരും ബന്ധുക്കളും നാട്ടുകാരും വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരും ഓഫീസർമാരുമടക്കം നൂറുകണക്കിന് ആളുകൾ ബാബുരാജിനെ ഒരു നോക്കുകാണാൻ സഹോദരിയുടെ വസതിയിൽ തടിച്ചുകൂടിയിരുന്നു. മൂന്നുവരായി നിന്ന എല്ലാവരുടേയും മുഖത്തുനിന്നും വായിച്ചെടുക്കാവുന്ന ഒരു ചോദ്യമുണ്ടായിരുന്നു. ഒരേ വികാരത്തോടെ അവരെല്ലാം പരസ്പരം അതു പങ്ക് വയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. “ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുന്ന വൈദ്യുത ജീവനക്കാർ ഇങ്ങനെ അതും കൊല ചെയ്യപ്പെടുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്”?

സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിൽ വരുത്തുന്ന വീഴ്ചയാണ് 90% അപകടങ്ങൾക്കും കാരണമെന്ന് ഈ രംഗത്തെ വിദഗ്ധരും അനുഭവസമ്പന്നരുമായ ജീവനക്കാരും എൻജിനീയർമാരും സമ്മതിക്കുന്നു. വർഷംതോറും കേരളത്തിൽ ശരാശരി 35 പേർ വൈദ്യുതി ആഘാതമേറ്റ് മരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഭൂരിഭാഗവും കരാർ ജീവനക്കാരും വൈദ്യുതിബോർഡ് ജീവനക്കാരുമാണ്. മേൽപ്പട്ടികയിലെ കണക്കുകൾ ഇതു വ്യക്തമാക്കുന്നു.

സണ്ണി കൊട്ടാരക്കര



## ബലിയാടുകളുടെ വിലാപങ്ങൾ അവസാനിക്കുന്നില്ല

അമിതമായ ആത്മവിശ്വാസവും ഓഫീസർമാരിൽ നിന്നും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള സമ്മർദ്ദവും മൂലം സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ അവഗണിച്ചും പണിയെടുക്കാൻ ജീവനക്കാരിൽ ചിലരെങ്കിലും നിർബന്ധിതരാകുന്നു.

### PTW വന്നിട്ടും അപകടങ്ങൾ കൂടുന്നു (പെർമിറ്റ് ടു വർക്ക്)

സമീപകാലത്തു കൊല്ലത്തും, എഴുകോണിലും, പുത്തൂരിലും, തൃശൂർ, മുവാറ്റുപുഴ, തിരുവനന്തപുരം, വെളിയം തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലും ഉണ്ടായ അപകടങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് പെർമിറ്റ് ടു വർക്ക് (PTW) സിസ്റ്റം കൊണ്ടുവന്നിട്ടും അപകടങ്ങൾ കൂടുകയാണ് എന്നാണ്.

### സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർ നോക്കുകുത്തികൾ ആകുന്നു

സബ്ഡിവിഷൻ ചുമതലയുള്ള അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരാണ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർ പക്ഷേ ഈ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരെ മഷിയിട്ടു നോക്കിയാൽ പോലും വർക്ക്സൈറ്റുകളിൽ കാണാൻ കഴിയില്ല. ട്രേഡുയൂണിയൻ പ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഡിവിഷൻ തല സേഫ്റ്റി കമ്മിറ്റികൾ വർക്ക്സൈറ്റുകൾ സന്ദർശിച്ച് വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് എതിരെ നടപടി എടുക്കുന്നത് ഒരു ശീലമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. കർശനമായ അത്തരം നടപടികൾക്കു മാത്രമേ നിരപരാധികളായ വൈദ്യുത ജീവനക്കാരുടെ ജീവൻ അകാലത്തിൽ പൊലിയുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കാൻ കഴിയൂ.

### കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ വേണം

ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്കു പത്തു ലക്ഷം രൂപ ഇൻഷുറൻസ് കവറേജ് ലഭിക്കുമ്പോൾ കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഒരു പരിരക്ഷയും ലഭിക്കുന്നില്ല. മിക്ക കരാർ ജീവനക്കാരും സാമ്പത്തികമായി വളരെ പിന്നോക്കം

നിൽക്കുന്നവരാണ്. വീടോ, ഭൃമിയോ സ്വന്തമായി ഇല്ലാത്ത ഇക്കൂട്ടർക്കു അപകടമരണങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതോടെ ആ കുടുംബങ്ങൾ നിരാലംബരാകുകയാണ്. കരാർ ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും പ്രീമിയം സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ടായാലും അവർക്കും, ഇൻഷുറൻസ് കവറേജ് കൊണ്ടുവരാൻ ബോർഡ് അധികാരികൾ തയ്യാറാകേണ്ടതാണ്. കരാർ തൊഴിലാളികളെ സംബന്ധിച്ച ഒരു ഉത്തരവാദിത്വവും ബോർഡ് ഏറ്റെടുക്കുന്നില്ല എന്നതു പതിവായിരുന്നോളം വരുന്ന കരാർ തൊഴിലാളികളോടു ചെയ്യുന്ന അനീതിയാണ്. ആധുനിക കേരളത്തിൽ ഏതാണ്ടെല്ലാ തൊഴിൽ മേഖലയിൽ ഉള്ളവർക്കും ക്ഷേമനിധികൾ ഉള്ളപ്പോൾ കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കു ഒരു ക്ഷേമനിധിപോലുമില്ല.

### അപകടങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി അന്വേഷിക്കുന്നില്ല

സംസ്ഥാനത്ത് നടക്കുന്ന വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി അന്വേഷിക്കുന്നില്ല എന്ന വസ്തുത നാം മറന്നുകൂടാ. അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഒരു പ്രാഥമിക അന്വേഷണം നടത്തി കുറ്റക്കാരായി ചിലരെ കണ്ടെത്തി സസ്പെന്റ് ചെയ്യുകയോ സ്ഥലം മാറ്റുകയോ ചെയ്യുന്നതോടെ തങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വം പൂർത്തിയാക്കി രീതിയിലാണ് അധികാരികൾ പെരുമാറുന്നത്. ഇതു നിരന്തരം അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ ആരെങ്കിലും കണ്ടെത്തി പൊതുജനങ്ങളുടെ കണ്ണിൽ പൊടിയിടാൻ സസ്പെൻഷനോ/സ്ഥലമാറ്റമോ നടത്തുന്നതുമാത്രമല്ല ബോർഡിന്റെ കർത്തവ്യം, മറിച്ചു ശാസ്ത്രീയമായി അത്തരം അപകടങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു ഇതു ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ ജീവനക്കാരെ ബോധവൽക്കരിക്കേണ്ടതുണ്ടു. അതിനായി വിദഗ്ധരുടെ ഒരു കമ്മിറ്റി ഇത്തരം അന്വേഷണങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

വിദ്യുത് തരംഗം

## സ്മരണാഞ്ജലി



വൈദ്യുതി തൊഴിലാളി സംഘടനാ രംഗത്തെ കെടാവിളക്ക് - എം.എസ്. റാവുത്തർ സാർ. 2013 സെപ്തംബർ 27-ന് ആ ജീവൻ അകാലത്തിൽ പൊലിഞ്ഞു. പക്ഷേ, അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭൗതികശരീരം മാത്രമേ ഇഹലോകത്തിൽനിന്ന് മാഞ്ഞുള്ളൂ. അദ്ദേഹമുയർത്തിയ മൂദ്രാവാക്യങ്ങളും ആശയങ്ങളും തൊഴിലാളിപക്ഷ നിലപാടുകളും എന്നെന്നും നിലനിൽക്കും. അതോർ മ്മിപ്പിക്കുന്നതായി 2014 സെപ്തംബർ 27-ന് 14 ജില്ലകളിലും നടന്ന അനുസ്മരണങ്ങൾ. രാഷ്ട്രീയ-സാംസ്കാരിക-പത്രപ്രവർത്തനരംഗങ്ങളിലെ ഉന്നതവ്യക്തിത്വങ്ങൾ പങ്കെടുത്ത അനുസ്മരണയോഗങ്ങൾ രാഷ്ട്രീയഭിന്നത മറന്നെത്തിയ വൈദ്യുതി തൊഴിലാളികളുടെ നിരസാനിധ്യം കൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയമായി.

### കെ.എസ്.ഇ.ബി. ജീവനക്കാരുടെ പെൻഷൻ സർക്കാർ ഉറപ്പ്: മന്ത്രി ആര്യടൻ മുഹമ്മദ്

മലപ്പുറം : ഇപ്പോഴത്തെ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ജീവനക്കാരുടെ ഗതിനാളെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ജീവനക്കാർക്കു വരാൻ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ അനുവദിക്കില്ലെന്ന് മന്ത്രി ആര്യടൻ മുഹമ്മദ്. കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എം പ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ (ഐ.എൻ.ടി.യു.സി) നടത്തിയ എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. വൈദ്യുതി ബോർഡിനെ കമ്പനിയാക്കിയപ്പോൾ ബംഗാൾ സർക്കാർ പോലും പെൻഷൻ ഫണ്ടിലേക്ക് ഒരു നിശ്ചിത തുക മാറ്റിവയ്ക്കുകയാണു ചെയ്തത്. വിദ്യുത് തരംഗം

ആ തുക തീരുമ്പോൾ എന്ത് എന്ന കാര്യത്തിൽ ഇവിടെ ആശങ്കയുണ്ട്. എന്നാൽ, കേരളത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി യെ കമ്പനിയാക്കിയപ്പോൾ എല്ലാക്കാലത്തേക്കുമുള്ള പെൻഷൻ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ ഉറപ്പു നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. താൻ മന്ത്രിയായിരിക്കുന്നിടത്തോളം കാലം ഈ കമ്പനിയുടെ ഒരൊറ്റ ഷെയർ പോലും സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്ക് നൽകുകയില്ലെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. പ്രതിപക്ഷത്തായാലും ഭരണപക്ഷത്തായാലും അനാവശ്യസമരത്തിനു പോകാത്ത നേതാവായിരുന്നു എം. എസ്. റാവുത്തറെന്ന് മന്ത്രി അനു

സ്മരിച്ചു. എന്നാൽ, ന്യായമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അദ്ദേഹം ഒരിക്കലും വിട്ടുവീഴ്ച ചെയ്തിട്ടില്ലെന്നും ആര്യടൻ പറഞ്ഞു. റാവുത്തർ സ്മാരക വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ ഉദ്ഘാടനം ഖദീജ പള്ളിയാളിനു നൽകി മന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് കെ.സി. കരീം മൗലവി അദ്ധ്യക്ഷ വഹിച്ചു. ഡി.സി.സി. പ്രസിഡന്റ് ഇ.മുഹമ്മദ് കുഞ്ഞി, അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി എം.എൽ.എ., വി. സുധീർ കുമാർ, ജയൻദാസ്, പി. പി. അബ്ദുൽ ലത്തീഫ്, എൻ.എ. കരീം, ടി. ബാലകൃഷ്ണൻ, നിഷെ പ്രഭാകർ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.



കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ (ഐ.എൻ.ടി.യു.സി.) മലപ്പുറത്ത് നടത്തിയ എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ വയനാട് ജില്ലാ കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണ മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

## ലക്ഷ്യബോധമുള്ള തൊഴിലാളി നേതാവായിരുന്നു എം.എസ്. റാവുത്തർ: കെ. ബാബു



കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ എറണാകുളം ജില്ലാ കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണം മന്ത്രി കെ.ബാബു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ പ്രസിഡന്റ് കെ.പി. ധനപാലൻ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു

കൊച്ചി : ലക്ഷ്യബോധവും കാര്യപ്രാപ്തിയുമുള്ള തൊഴിലാളി നേതാവായിരുന്നു എം.എസ്. റാവുത്തർ എന്ന് മന്ത്രി കെ. ബാബു. ഏത് പ്രതിസന്ധി ഘട്ടത്തിലും തൊഴിലാളികളോടൊപ്പം പ്രവർത്തിച്ച നേതാവായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാർ അനുഭവിക്കുന്ന പല ആനുകൂല്യ

ങ്ങളുടെയും ക്ഷേമ പദ്ധതികളുടെയും പിന്നിൽ റാവുത്തർ ആയിരുന്നു.

ഭരിക്കുന്ന പാർട്ടിയുടെ കൊടിയുടെ നിറം നോക്കാതെ തൊഴിലാളികളുടെ അവകാശങ്ങൾക്കായി ശബ്ദം ഉയർത്തിയ എം.എസ്. റാവുത്തർ തൊഴിലാളി നേതാക്കൾക്കൊക്കെ മാതൃകയാണെന്നും ബാബു പറഞ്ഞു. ഡി സി സിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച എം.എസ്. റാവു

## മുൻ സർക്കാർ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യെ അരക്കാശില്ലാത്ത സ്ഥാപനമാക്കിയെന്ന് ആര്യാടൻ

കല്പറ്റ: കഴിഞ്ഞ ഇടതുസർക്കാർ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യെ അരക്കാശില്ലാത്ത സ്ഥാപനമാക്കി മാറ്റിയെന്ന് വൈദ്യുതി മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് കുറ്റപ്പെടുത്തി. കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ജില്ലാ കമ്മിറ്റി നടത്തിയ എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു മന്ത്രി.

രാജീവ്ഗാന്ധി വൈദ്യുതീകരണ യോജന (ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ.) പദ്ധതി പ്രകാരം നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ബി.പി.എൽ., എ.പി.എൽ. വിഭാഗം എന്ന് തരംതിരിക്കാതെയാണ് നൽകുന്നത്. എൻ.ഡി. അപ്പൻ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. പി.കെ. ഗോപാലൻ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം നടത്തി. കെ.എൽ.പൗലോസ്, പി.പി. ആലി, പി. കെ. അനിൽകുമാർ, പി.കെ. കുഞ്ഞിമൊയ്തീൻ വി.എ. മജീദ്, വിജയൻ മടക്കിമല, എ.എം. സഹീർ, കെ. രാഘവൻ, ബേബി പ്രശാന്ത്, കെ.യു. ജോർജ്ജ്, പി. അജയകുമാർ, ഗോകുൽദാസ് കോട്ടയിൽ, കെ.എം. ജോർജ്ജ്, എൽദോ കെ. ഫിലിപ്പ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

ത്തർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. കെ. ഇ. ഇ. സി. ജില്ലാ പ്രസിഡൻ്റ് കെ.പി. ഹരിദാസ് അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

എം.കെ. സുരേഷ് സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. ഡി സി സി പ്രസിഡന്റ് വി.ജെ. പൗലോസ് മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. കെ. ഇ. ഇ. സി. സംസ്ഥാന പ്രസിഡന്റ് കെ. പി. ധനപാലൻ ആമുഖപ്രസംഗം നടത്തി. എ.സി. ജോസ്, ഹൈബി ഊഡൻ എം.എൽ.എ., ഡൊമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ എം.എൽ.എ., ഐ. കെ.രാജു, വി.പി. ജോർജ്ജ്, ഷെരീഫ് മരക്കാർ, എൽ.ആർ. ശ്രീകുമാർ, ജേക്കബ് ലാസർ, കെ. എ. സഹദേവൻ, ജെയ്സൺ പീറ്റർ, കെ.പി. പ്രദീപ്, സി. ബി. കലേഷ് കുമാർ, കെ.എൻ. മോഹനൻ, കെ.സി. ജോസ്, സി.എം. യൂസഫ്, എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

വിദ്യുത് തരംഗം



വി. ഗോപകുമാർ

# പി. എഫ്. അഡ്വാൻസ് ഇനി മുതൽ അതിവേഗം



കെ. എസ്. ഇ. ബി. യിൽ 10 വർഷത്തെ സർവ്വീസുള്ളവർക്കും 45 വയസിനു മേൽ പ്രായമുള്ളവർക്കും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടാത്ത പി. എഫ്. അഡ്വാൻസ് വേഗത്തിൽ അനുവദിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഓഫീസർമാരുടെ പണവിനിയോഗ അധികാരം വികേന്ദ്രീകരിച്ചു.

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ (ഐ.എൻ.റ്റി.യു.സി.) ബോർഡ് അധികൃതർക്ക് കത്ത് നൽകിയതിനെ തുടർന്നാണ് ബോർഡ് ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഉത്തരവ് ഇറക്കിയത്.

ബോർഡ് കമ്പനിയായതോടെ ഓഫീസർമാരുടെ പണവിനിയോഗ അധികാരം സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തതയുണ്ടാക്കുന്നതിനായി ബോർഡ് 4-7-14 ൽ ഇറക്കിയ ഉത്തരവിൽ തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടാത്ത പി.എഫ്. അഡ്വാൻസ് അനുവദിക്കാനുള്ള അധികാരം എല്ലാ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും നൽകുകയുണ്ടായി. അതിനു മുമ്പുവരെ മാനവവിഭവ ശേഷി വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കു മാത്രമാണ് ആ അധികാരം ഉണ്ടായിരുന്നത്. അഡ്വാൻസ് അനുവദിക്കുന്നതിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാനാണ് എല്ലാ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും അഡ്വാൻസ് അനുവദി

ക്കാനുള്ള അധികാരം നൽകിയതെങ്കിലും ഫലത്തിൽ ജീവനക്കാർക്കിത് കുനിമേൽ കുരുവായി. ശമ്പളമെഴുതുന്ന ഓഫീസിൽനിന്ന് അപേക്ഷ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസിലേക്കയച്ച് അവിടെനിന്നും അനുമതി വാങ്ങി തിരുവനന്തപുരത്തെ പി.എഫ്. സെക്ഷനിൽ അയച്ച് പാസ്സാക്കി തിരികെ എത്തിയാൽ മാത്രമേ പണം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന സ്ഥിതി വന്നു.

എന്നാൽ പുതിയ ഉത്തരവുപ്രകാരം പി.എഫ്. അഡ്വാൻസിന് അതത് എ.ആർ.യു. തലവൻമാർക്ക് അനുമതി നൽകാം. അതായത് ഡിവിഷൻതലത്തിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും സർക്കിൾ ഓഫീസ് തലത്തിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും പി.എഫ്. അഡ്വാൻസ് അനുവദിക്കാം.

ഇതു തിരുവനന്തപുരത്തിന് പുറത്തുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് ഏറെ ആശ്വാസം നൽകുന്ന നടപടിയാണ്. പി.എഫ്. അഡ്വാൻസിന് അപേക്ഷിച്ചാൽ അധികനാൾ കാത്തിരിക്കാതെ തന്നെ അതു ലഭിക്കുന്ന നിലവന്നു.

## ബോർഡിൽ നിയമനം പി.എസ്.സി. വഴി മാത്രം

കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിലേയ്ക്കുള്ള എല്ലാ നേരിട്ടുള്ള നിയമനങ്ങളും കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ വഴി മാത്രമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവിറങ്ങി.

കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ ആസ്തി ബാധ്യതകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള കൈമാറ്റക്കരാറിൽ പ്രതിപാദിച്ചതുപോലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.

യിൽ നിയമനരീതി എങ്ങനെയായിരുന്നുവോ തൽസ്ഥിതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിലും തുടരും എന്ന നിബന്ധനയെ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനാണ് പുതിയ ഉത്തരവിറക്കിയത്. ഇതോടെ കമ്പനിയായാൽ നിയമനരീതി തകിടം മറിയുമെന്ന പ്രതിപക്ഷ യൂണിയനുകളുടെയും ചില 'മുറത്തിൽ കൊത്തികളുടെയും ആക്ഷേപത്തിന്റെ മുന്നയൊടിഞ്ഞു.



കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ കോട്ടയം ജില്ലാ കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ എം.എസ്.റാവുത്തർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം മന്ത്രി തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

വിദ്യുത് തരംഗം

KPCCജന. സെക്രട്ടറിയും KEEC വനിതാവേദി പ്രസിഡന്റുമായ ലതികാ സുഭാഷ് അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു

# എം.എസ്. റാവുത്തർ സ്ഥാനമാനങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കാത്ത നേതാവ്: കെ. മുരളീധരൻ

തിരുവനന്തപുരം : തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാൻ താല്പര്യം പ്രകടിപ്പിക്കുകയോ പാർട്ടി സ്ഥാനമാനങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെടുകയോ ചെയ്യാതെ യൂണിയൻ പ്രവർത്തനത്തിനായി ജീവിതം മാറ്റിവച്ച നേതാവായിരുന്നു എം.എസ്. റാവുത്തരെന്ന് കെ. മുരളീധരൻ എം.എൽ.എ. സംഘടനാ പ്രവർത്തനത്തിനിടെ സ്വന്തം കാര്യം നോക്കാൻ മറന്ന റാവുത്തരുടെ വിധേയം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിനും കോൺഫെഡറേഷനും തീരാനഷ്ടമാണെന്നും അദ്ദേഹം കുട്ടിച്ചേർത്തു.

നന്ദാവനം മുസ്ലീം അസോസിയേഷൻ ഹാളിൽ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ സംഘടിപ്പിച്ച അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

വ്യത്യസ്ത വീക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ടായപ്പോഴും സൗഹൃദത്തിന് കോട്ടം തട്ടാതിരിക്കാൻ റാവുത്തർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നു. ഇതാണ് റാവുത്തരിലെ തൊഴിലാളി നേതാവിനെയും വ്യക്തിയെയും വ്യത്യസ്തനാക്കിയതും. കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരേക്കാളേറെ അദ്ദേഹത്തിന് ധാരണയുണ്ടായിരുന്നു എന്ന് മുരളീധരൻ അനു



കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ തുരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണ കെ. മുരളീധരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

സ്മരിച്ചു. തൊഴിലാളികളുടെ പിന്തുണകൊണ്ട് നേതാവായ വ്യക്തിയായിരുന്നു റാവുത്തരെന്ന് ചടങ്ങിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ച ഡി.സി.സി. പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. കെ. മോഹൻകുമാർ പറഞ്ഞു. കോൺഫെഡറേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി സിബി കുട്ടി ഫ്രാൻസിസ്, KSEB വർക്കേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ (CITU) സംസ്ഥാന പ്രസിഡന്റ് കെ.ഒ. ഹബീബ്, ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് വി.ആർ. പ്രതാപൻ, ബി.എം.എസ്. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് സി. ബാബു കുട്ടൻ, വിവിധ സംഘടനാ നേതാക്കളായ ഷാനവാസ്, സത്യരാജൻ, മോഹൻ ജി., പ്രദീപ് കുമാർ, ചാല

നാസർ, എം. ഷാജ ഹാൻ, കോൺഫെഡറേഷൻ ഭാരവാഹികളായ വി. ഗോപകുമാർ, രവീന്ദ്രൻ എ., ഷാജി എ., നെയ്യാറ്റിൻകര പ്രതീപ്, ആർ. അജിത് കുമാർ, നുസുറ, ഡോ.എം.എസ്. ഹാമീസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവർക്ക് കോൺഫെഡറേഷന്റെ ചിലവിൽ വൈദ്യുതി നൽകിയതിന്റെ കൺസ്യൂമർ കാർഡുകൾ കെ. മുരളീധരൻ വിതരണം ചെയ്തു. കുട്ടികൾക്ക് വീൽചെയർ നൽകുന്ന ചടങ്ങ് കെ. മോഹൻകുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു. അനുസ്മരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് രക്തദാനവും സംഘടിപ്പിച്ചു.



കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ (ഐ.എൻ.ടി.യു.സി.) കൊല്ലത്ത് നടത്തിയ എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം മന്ത്രി ഷിബു ബേബിജോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

വിദ്യുത് തരംഗം



# അനുസ്മരണം ജില്ലകളിലൂടെ

## തിരുവനന്തപുരം



വർക്കേഷ് അസോസിയേറ്റ് (CITU) സംസ്ഥാന പ്രസിഡൻ്റ് കെ.ഒ. ഹബീബ് അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു



കോൺഫെഡറേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി സിബി കുട്ടി ഫ്രാൻസിസ് അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം നടത്തുന്നു



എം.എസ്. റാവുത്തറുടെ ഒന്നാം ചരമവാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. നെടുമങ്ങാട് ഡിവിഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൈദ്യുതി കരിച്ചു നൽകിയ മൊട്ടമുക്ക് കൈതറമുഴി ഓമനത്തോളയുടെ വീടിനു മുന്നിൽ പ്രവർത്തകരും വീട്ടുടമസ്ഥയും

## വീട് വെളിച്ചം നൽകി റാവുത്തർ സ്മരണ

വെമ്പായം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ എടുക്കാൻ കഴിയാതെ ബുദ്ധിമുട്ടിയിരുന്ന വീട്ടമ്മയ്ക്കു വൈദ്യുതി എത്തിച്ചു വൈദ്യുതി വകുപ്പിലെ ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. പ്രവർത്തകർ നാടിനു മാതൃകയായി. കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. യൂണിയൻ നെടുമങ്ങാട് ഡിവിഷൻ കമ്മിറ്റിയാണു നിർധനരായ വീട്ടമ്മയുടെ വീടിന് വെളിച്ചം നൽകിയത്.

ആദ്യകാല പത്രപ്രവർത്തകനും ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. ജനറൽ സെക്രട്ടറി യും കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. യൂണിയൻ പ്രസിഡന്റുമായിരുന്ന എം.എസ്. റാവുത്തറുടെ ഒന്നാം ചരമവാർഷിക ദിനത്തിലാണ് വെമ്പായം മൊട്ടമുക്ക് കൈതറമുഴിയിൽ ഓമനത്തോളയുടെ വീട്ടിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി പ്രവർത്തകർ നേതാവിന്റെ സ്മരണാഞ്ജലി ആചരിച്ചത്. വീട് വയറിംഗ് ചെയ്ത് ഒവൈസി എടുത്തു നൽകി.

യൂണിയൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി സിബി കുട്ടി ഫ്രാൻസിസ് സിദ്ധി ഓൺ കർമ്മം നടത്തി. സംഘടനയുടെ സംസ്ഥാന ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി ഷാജി പുനിലം, സംഘടനയുടെ ഡിവി



കഴക്കൂട്ടം ഡിവിഷൻ കമ്മിറ്റി നൽകുന്ന വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിദ്ധിയാണ് കർമ്മം പാലോട് രവി എം.എൽ. എ. നിർവഹിക്കുന്നു.

ഷൻ പ്രസിഡന്റ് ടി. നിഷാദ്, സെക്രട്ടറി സക്കീർ ഹുസൈൻ, സംസ്ഥാന കമ്മിറ്റി അംഗം വി. എൽ. ഇന്ദുലാൽ, കൊഞ്ചിറ റഷീദ്, പുനലം ഷാജി, അജിത്, ചിരാണിക്കര ബാബു, രാജശേഖരൻ, എ.കെ. പ്രഭാകരൻ നായർ, ഗോപകുമാർ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

വിദ്യുത് തരംഗം





പത്തനംതിട്ട അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ആന്റോ ആന്റണി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



### ആലപ്പുഴ

ആലപ്പുഴ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ഡി.സി.സി. പ്രസിഡന്റും കെ.ഇ. ഇ.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റുമായ എ.എ. ഷുക്കൂർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



### ഇടുക്കി

ഇടുക്കി ജില്ലാ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ബ്ലോക്ക് പ്രസിഡന്റ് ജോയി വർഗീസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.



ആലുവ ഡിവിഷൻ കമ്മിറ്റി നൽകിയ സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം അൻവർ സാദത്ത് എം.എൽ.എ. നിർവ്വഹിക്കുന്നു



### കോട്ടയം



പാലാ ഡിവിഷൻ കമ്മിറ്റി നൽകുന്ന വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം കൂര്യാക്കോസ് പടവൻ (പാലാ മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാൻ) നിർവ്വഹിക്കുന്നു.

കളഞ്ഞുകിട്ടിയ 3000 രൂപ തിരികെ ഏൽപ്പിച്ച ശെൽവകുമാറിനും വിനിയോഗം കോൺഫെഡറേഷൻ എം.എസ്. റാവുത്തറുടെ അനുസ്മരണാർത്ഥം നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്ന വീടിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം പ്രശസ്ത തിരക്കഥാകൃത്തും നടനുമായ പി. ബാലചന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. കോൺഫെഡറേഷൻ സംസ്ഥാന വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എം.വി. മനോജിന് നഷ്ടപ്പെട്ട പണമാണ് തിരികെ കിട്ടിയത്.

വിദ്യുത് തരംഗം

## യു.ഡി.എഫ് സർക്കാരിന്റെ കാലത്തെ പ്രമോഷനുകളും നിയമനങ്ങളും

ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കിൽനിന്നും ലൈൻമാൻ II	2272
ലൈൻമാൻ II ൽ നിന്നും ലൈൻമാൻ I	1433
ലൈൻമാൻ I ൽ നിന്നും ഓവർസിയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	1512
സബ് എഞ്ചിനീയർ ട്രെയിനിയിലേക്ക്	482
സബ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) ൽ നിന്നും	
അസി. എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	300
ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റിൽ സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്	574
സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റിൽ നിന്നും സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	243
സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റിൽ നിന്നും ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	9
കാഷ്യറിലേക്കുള്ള 20% ക്വാട്ട പ്രമോഷൻ	204
ഓഫീസ് അറ്റൻഡറിൽനിന്നും കാഷ്യർ ട്രെയിനി	154
ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ് II ൽ നിന്നും ഡ്രൈവർ I	55
ജൂനിയർ ഫെയർകോപ്പി അസിസ്റ്റന്റിൽനിന്നും സീനിയർ	
ഫെയർകോപ്പി അസിസ്റ്റന്റ്	24
സീനിയർ ഫെയർകോപ്പി അസിസ്റ്റന്റിൽനിന്നും	
ഫെയർകോപ്പി സൂപ്രണ്ട്	1
അസി. എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) നിന്നും	
അസി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	387
സീനിയർ സൂപ്രണ്ടിൽനിന്നും അസി. അക്കൗണ്ടന്റ് ഓഫീസർ	59
ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റിൽനിന്നും അസിസ്റ്റന്റ്	
ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	18
അസിസ്റ്റന്റ് ഫിനാൻസ് ഓഫീസറിൽനിന്നും	
ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	10
<b>നിയമനങ്ങൾ</b>	
ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർ	4100
ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് / കാഷ്യർ	235
മീറ്റർ റീഡർ	65
സബ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	24
സബ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)	9
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	580
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)	2
ഡ്രൈവർ	37
ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	27
ആശ്രിത നിയമനം	377
ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് (സ്പോർട്സ്)	30
<b>പി.എസ്.സിയ്ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ഒഴിവുകൾ</b>	
സബ് എഞ്ചിനീയർ (205 + 218)	423
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	18
പെൻഷൻ പ്രായം 56 ആയി ഉയർത്തി. ഗ്രാറ്റുവിറ്റി	
10 ലക്ഷമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.	
പുതിയ 90 സെക്ഷനുകളും — ഡിവിഷനുകളും —	
സർക്കിളുകളും അനുവദിച്ചു.	

## ആദരാഞ്ജലികൾ



**ആർ. അനികുമാർ**

ലൈൻമാൻ  
കെ.എസ്.ഇ.ബി.  
വെള്ളയമ്പലം സെക്ഷൻ



**കെ. അജികുമാർ**

ലൈൻമാൻ  
കെ.എസ്.ഇ.ബി.  
പേരൂർക്കട സെക്ഷൻ



**ജയകുമാർ എസ്.**

സബ് എഞ്ചിനീയർ  
കെ.എസ്.ഇ.ബി., പുജപ്പുര



**ബാബുരാജ്**

ലൈൻമാൻ  
കെ.എസ്.ഇ.ബി., പുത്തൂർ





## മലപ്പുറം



മലപ്പുറത്ത് വൈദ്യുതി മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് ഖദീജ പള്ളിയാണിക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ കൺസ്യൂമർ കാർഡ് നൽകുന്നു



## തൃശൂർ

തൃശൂർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ ടി.വി. സരോജിനി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



## പാലക്കാട്



പാലക്കാട് അനുസ്മരണ സമ്മേളനം മുൻമന്ത്രി കെ. ശങ്കരനാരായണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



## കോഴിക്കോട്



കോഴിക്കോട് അനുസ്മരണ സമ്മേളനം മുൻമന്ത്രിയും യു.ഡി.എഫ്. ജില്ലാ ചെയർമാനുമായ പി. ശങ്കരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

വിദ്യുത് തരംഗം





കാസർകോട് അനുസ്മരണ സമ്മേളനം കെ.പി.സി.സി. ജനറൽ സെക്രട്ടറി കെ.പി. കുഞ്ഞിക്കണ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

## എം.എസ്. റാവുത്തർ ചരമവാർഷികം ആചരിച്ചു

കല്പറ്റ: കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ (ഐ.എൻ.ടി.യു.സി.) കല്പറ്റ ഡിവിഷൻ എം.എസ്. റാവുത്തർ ചരമവാർഷികം ആചരിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പനമരം പുഞ്ചവയൽ ആദിവാസി കോളനിയിലെ വെളിയന്റെ വീട് സംഘടനയുടെ ചെലവിൽ വൈദ്യുതീകരിച്ചു. മലയോര വികസന ഏജൻസി വൈസ് ചെയർമാൻ എൻ.ഡി. അപ്പു

ച്ചൻ സ്വിച്ച് ഓൺ നിർവ്വഹിച്ചു. കല്പറ്റ ഗവ. ആശുപത്രിയിലെ രോഗികൾക്ക് ഭക്ഷണം, വിദ്യാഭ്യാസ എൻഡോവ്മെന്റ് വിതരണം എന്നിവയും നടത്തി. പി. അജയകുമാർ, കെ.എം. ജോഹർ, എൽദോ കെ. ഫിലിപ്പ്, ബേബി പ്രശാന്ത്, ടി.കെ. പ്രമോദ്, ഇ.ആർ. വിജയൻ, അബ്ദുൾ അസീസ്, കെ. സുബീർ, സി.ഒ. ഭാസ്കരൻ, ബിജു ജേക്കബ്, കെ. ശ്രീജിത്ത് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.



കണ്ണൂർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം എ.ഡി. മുസ്തഫ (എക്സ്. എം.എൽ.എ.) ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച് ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ നടത്തിയ വൈദ്യുതി ഭവൻ മാർച്ച് 2014 ആഗസ്റ്റ് 4-ലെ ചരിത്രം തിരുത്തിയ വൈദ്യുതിഭവൻ മാർച്ച് വിദ്യുത് തരംഗം



മലപ്പുറത്ത് സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിദ്ധോൺ കർമ്മം ഐ, എൻ, റ്റി. യു. സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് കെ. അപ്പു നിർവ്വഹിക്കുന്നു



കോഴിക്കോട് നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിദ്ധ്യോൺ കർമ്മം ഐ.എൻ.റ്റി. യു.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റും കെ.ഇ.ഇ.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റുമായ കെ.സി. രാമചന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. കോഴിക്കോട് എക്.സി. എഞ്ചിനീയർ റ്റി.പി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ സമീപം



കാസർകോഡ് നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിദ്ധ്യോൺ കർമ്മം എക്സി. എഞ്ചിനീയർ പി. സുരേന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു

**ശ്രീകൃഷ്ണ കഥാർ (പേജ് 1)**

**ത്രികക്ഷി കരാറിൽ കോൺഫെഡറേഷൻ രണ്ടാമതായി ഒപ്പുവച്ചു**

1	K. S. Lakshmanan General Secretary K. S. Lakshmanan, President	Hemant	Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
2	K. S. Lakshmanan General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
3	(Reg. no. 01-14587) S. B. Lakshmanan, President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
4	G. S. Lakshmanan, V President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
5	G. S. Lakshmanan, V President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
6	B. P. Prakesh President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
7	R. S. Lakshmanan, V President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
8	R. S. Lakshmanan, V President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
9	R. S. Lakshmanan, V President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	
10	K. S. Lakshmanan, V President K. S. Lakshmanan, General Secretary K. S. Lakshmanan, President		Asst. Secretary K. S. Lakshmanan Asst. Secretary	

കെ.എസ്.ഇ.ബിയിലെ ഏറ്റവും അംഗസംഖ്യയുള്ള രണ്ടാമത്തെ യൂണിയൻ കോൺഫെഡറേഷനാണെന്ന് ബോർഡും അംഗീകരിച്ചതിനു തെളിവ്.

**എം.എസ്. റാവുത്തറ  
അനുസ്മരിച്ചു**

കാഞ്ഞങ്ങാട്: ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ എം.എസ്. റാവുത്തർ അസൂമരണന നടത്തി. കെ.പി.സി.സി. ജനറൽ സെക്രട്ടറി കെ.പി. കുഞ്ഞിക്കണ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. എം. ഷാഹുൽഹമീദ് അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. അഡ്വ. എ.സി. ജോസ്, അഡ്വ. ടി.കെ. സുധാകരൻ, പി.ജി. ദേവ്, കൊപ്പൽ അബ്ദുള്ള, കെ. ചന്തക്കുട്ടി, ബിനോ വർഗീസ്, പി.വി. ചന്ദ്രശേഖരൻ, മുഹമ്മദ് ഷെരീഫ്, കെ.എം. അജിത്ത് കുമാർ, രാഘവൻ കുളങ്ങര എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. ജില്ലാ സെക്രട്ടറി മഹേഷ് കരിമ്പിൽ സ്വാഗതവും കെ.സുധീർ നന്ദിയും പറഞ്ഞു. ജില്ലാ ആസ്പത്രിയിൽ രക്തദാനവും നടത്തി.

**കാസർകോഡ് ജില്ലാ കമ്മറ്റി  
നടത്തിയ രക്തദാന ക്യാമ്പ്**







എം.എസ്. റാവുത്തർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം യു.ഡി.എഫ്. ജില്ലാ ചെയർമാൻ അഡ്വ. പി. ശങ്കരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

## KSEB-INSPECTION BUNGLOW PHONE NUMBERS

Alappuzha	9496011705
Areacode	0483-37540094
Balaramapuram	0484-2720525
Chithirapuram	04865-263072
Ernakulam (Island)	0484-2666463
Ernakulam (Foreshore)	0484-2352672
Guruvayoor	0487-2554307
Idamalayar	0484-2583207
Kakkad (Seethathode)	04735-258396
Kakkad House 080 32	04735-258150
Kakkayam	0496-2698232
Kalamassery 052 49	0484-2541180
Kallarkutty	04864-274405
Kaloor 059 34	0484-2343037
Karimanal	04865-254254
Kochu Pampa	9496011560
Kozhikode	0495-2369256
Madakkathara 022 32	0487-2695482
Moolamattom Ckt House 056 33	04862-252050
Moolamattom Ckt Annexe	04862-252777
Moozhiyar 066 32	9496008057
MoozhiyarHouse 066 34	
Mundayad 012 32	0497-2721844
Munnar 9496009438	04865-231790
Mylatty	04997-236857
Padinjarethara	9496011684
Palakkad	0491-2547663
Pallom 064 32	9496008411
Pamba	04735-203424
Paruthipara (Tvm)	0471-2545415
Pemad 04869-232412	9496009436
Poringalkuthu	0480-2769073
Sabarimala	04735-202024
Sholayar	9496009891
Tharicode	04936-293449
Thenmala	9496011707
Thrissur (Vydyuthi Bhavanam)	0487-2382151
Vellathooval	04864-276226
Vyttila 0484-2720525	9496009259

വിദ്യുത് തരംഗം

## വിദ്യുത സൗജന്യമായി വൈദ്യുതീകരിച്ചു

കോഴിക്കോട്: കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ജില്ലയിലെ 20 നിർധന കുടുംബങ്ങളുടെ വീടുകൾ സൗജന്യമായി വയറിംഗ് ചെയ്ത് വൈദ്യുതീകരിച്ച് നൽകി. കോൺഫെഡറേഷൻ സംസ്ഥാന ജനറൽ സെക്രട്ടറിയായിരുന്ന എം.എസ്. റാവുത്തറുടെ ഒന്നാം പരമവാർഷികാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് സൗജന്യ വൈദ്യുതീകരണ പരിപാടിക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത്. അനുസ്മരണ സമ്മേളനം യു.ഡി.എഫ്. ജില്ലാ ചെയർമാൻ അഡ്വ. പി. ശങ്കരൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

ആരാണ് ഭരിക്കുന്നതെന്ന് നോക്കാതെ എന്തും തൊഴിലാളിപക്ഷത്ത് ഉറച്ചുനിന്ന മാതൃകാ ട്രേഡ് യൂണിയൻ നേതാവായിരുന്നു റാവുത്തർ എന്ന് ശങ്കരൻ പറഞ്ഞു. ഐ. എൻ.ടി.യു.സി. സംസ്ഥാന വൈസ് പ്രസിഡന്റ് കെ. സി. രാമചന്ദ്രൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡി.സി.സി. പ്രസിഡന്റ് കെ.സി. അബു, ഐ.എൻ.ടി.യു.സി. ജില്ലാ പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. എം. രാജൻ, കെ.സി. രാജൻ, കെ.എസ്.ഇ. ബി. വർക്കേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ (സി.ഐ.ടി.യു) ജോ. സെക്രട്ടറി കെ. ജയപ്രകാശ്, കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ (എ.ഐ.ടി.യു.സി.) സെക്രട്ടറി എം. വിനോദ്, പി.ഐ. അജയൻ, ജെ. ഷൺമുഖദാസ്, എ. കെ. അബ്ദുസ്, കെ. ശശിധരൻ, സാബു ടി. ജോസഫ്, ടി. ശ്രീഹരി കെ. വിജയൻ നായർ, കൗൺസിലർ സി.എസ്. സത്യഭാമ, പീറ്റർ കുട്ടി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. ജില്ലാ സെക്രട്ടറി കെ.പി. ഗിരീഷ് സ്വാഗതവും കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി എംപ്ലോയീസ് കോൺഫെഡറേഷൻ ഡിവിഷൻ പ്രസിഡന്റ് കെ. ദാമോദരൻ നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

## IMPORTANT SECTIONS IN VYDYUTHI BHAVAN, TVPM

Section	Floor	Phone No.
Pension sanction	2	2514368
Pension Authorisation	2	2514532
Public Relations	2	2514206
Transfer and postings	3	2514235
GB (Medical)	3	2514422
CE (HRM) Inward	3	2514436
EBVS (CE HRM Vigilance)	3	2514428
Graduation	3	2514427
Vigilance	4	2514335
Special Officer Revenue	3	2514437
Finance Credit	5	2514389
Pay Fixation	5	2514347
GAD	5	2514384
EAD	5	2514328
WAD	5	2514249
PF	6	2514261
Board Secretariat establishment	7	2514518
Law Section	7	2514639
Personal (Dept.)	8	2514536





## കോൺഫെഡറേഷൻ സാമൂഹ്യപ്രവർത്തനത്തിലൂടെ...

**നിർദ്ധനർക്ക് സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ, വികലാംഗർക്ക് വീൽചെയറുകൾ, ഭവനരഹിതർക്ക് വീട്, കോളനി വൈദ്യുതികരണം, രക്തദാനം**



തിരുവനന്തപുരത്ത് ഡി.സി.സി. പ്രസിഡൻറ് കെ. മോഹൻകുമാർ വീൽചെയർ നൽകുന്നു



തിരുവനന്തപുരം കൂടപ്പനക്കുന്നിൽ സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സി ചോൺ കർമ്മം കെ. മുരളീധരൻ എം.എൽ.എ. നിർവ്വഹിക്കുന്നു



എറണാകുളത്ത് എ.സി. ജോസ് എക്സ്. എം.പി. വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ കൺസ്യൂമർ കാർഡ് നൽകുന്നു



തൃശൂർ ഈസ്റ്റ് ഡിവിഷൻ നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിചോൺ കർമ്മം തേരമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു



മാവേലിക്കരയിൽ സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിചോൺ കർമ്മം സാദിഖ് അലി ഖാൻ (കെ.പി.സി.സി. മെമ്പർ) നിർവ്വഹിക്കുന്നു



പൊൻകുന്നത്ത് സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിചോൺ കർമ്മം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അഡ്വ. ഫീൽസൺ മാത്യു നിർവ്വഹിക്കുന്നു



അടൂരിൽ ഏറത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കുമാരി ശോഭന കുഞ്ഞുകുഞ്ഞ് സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സിചോൺ കർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്നു

വിദ്യുത് തരംഗം



ആലത്തൂരിൽ നാരായണൻ നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം ആലത്തൂർ എക്സി. എഞ്ചിനീയർ പ്രസാദ് മാത്യു നിർവ്വഹിക്കുന്നു



ചിറ്റൂർ ഡിവിഷൻ നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം ചിറ്റൂർ എം.എൽ.എ. കെ. അച്യുതൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു



മണ്ണാരിക്കാട് ഡിവിഷൻ നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം മണ്ണാരിക്കാട് എക്സി. എഞ്ചിനീയർ രാജൻ പി. നിർവ്വഹിക്കുന്നു



പാലക്കാട് നൽകുന്ന സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം പിരായിരി പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കെ. ബാലചന്ദ്രൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു



ഫറൂഖ് ഡിവിഷൻ നൽകുന്ന വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ സ്വിച്ചോൺ കർമ്മം അസി. എഞ്ചിനീയർ മുഹമ്മദ് കുട്ടി നിർവ്വഹിക്കുന്നു



എം.എസ്. റാവുത്തർ ചരമവാർഷികാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ആദിവാസി കോളനി വൈദ്യുതീകരണം എൻ.ഡി. അപ്പച്ചൻ സ്വിച്ചോൺ നിർവ്വഹിക്കുന്നു



കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്

2

with a 100% success rate.

നാമം: ഡി/എസ്.കി.എം. 3 ബി.ഇ. / ബി.എസ്.സി. / ബി.ഡി. / 74-5  
തീയതി: 24 / 02 / 2015

സർക്കുലർ

വിഷയം : കോള സ്കൂൾ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ  
 സ്കൂൾ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

തീയതി : 17/01/2015, 03/02/2015 എന്നീ തീയതികളിലെ ഇടവ നമ്പർ ശുദ്ധീകരിച്ചു.

[illegible][illegible]

1. ප්‍රධානව, ආදායම් දුර්වලයේ දුගතිකර්ම නැති වීම හේතුවෙන් ප්‍රජාවට, නවතර්ජනවත් වීම.
2. ගම්පහයේ වර්ග 50 කුඩා කිසිදු ප්‍රජාවක්.
3. කොටුප්පුරේ දාර්ශනික ආදායම් සහයෝගීතාවයෙන් ගම්පහවත් වැඩිවීම.

മുൻ നിയമ പ്രകാരം 23 നവം 2015 -ൽ ജോലിക്ക് തയ്യാറായ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും കൂടെയുണ്ടായിരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളും ചുറ്റും നടന്നുവന്നു. ഇതിനിടയിൽ, താമസസ്ഥലം നിലവാരങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കി.

1. ഗുണഭോക്താക്കൾ താൽപ്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചാൽ ഏതെങ്കിലും തരം അപേക്ഷകൾ കണക്കാക്കപ്പെടും, സാമ്പത്തികമായി അസ്ഥിരമായവർക്ക് മാത്രമായി പരിമിതമായിരിക്കും. അതായത് 02/03/2015 മുതൽ 30/05/2015 വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലായിട്ട് കൂടി നൽകിയിരിക്കുന്നവർ.
2. നിലവിൽ, ഈ പ്രകീർത്തിച്ച ചട്ടത്തിലുള്ള അപേക്ഷകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രയോജനപ്പെടുത്തലിന് പരിധിയില്ല. ഇതിനാൽ അപേക്ഷകന്മാർക്ക് താൽപ്പര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചാൽ മാത്രമായി പരിമിതമായിരിക്കും.
3. ഗുണഭോക്താക്കൾ 50-ൽ അധികം വർഷങ്ങളായി നിലനിൽക്കുന്നവർക്ക് മാത്രമായി പരിമിതമായിരിക്കും. ഇതിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തലിന് പരിധിയില്ല. ഇതിനാൽ അപേക്ഷകന്മാർക്ക് മാത്രമായി പരിമിതമായിരിക്കും.

1. app and syntheses, of model molecules
2. of quality of manufacturing job
3. app and syntheses, of various materials

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

9496012173, 0471-2514338, 9446608184  
11. වෛස් සහජනානම් ප්‍රියංකු තරුණිකුමාරි මොරටුවේ මාර්ග ආරක්ෂකයා  
12. සහජ්‍යානානම් තරුණිකුමාරි මොරටුවේ මාර්ග ආරක්ෂකයා

10

Full: 2017-09-08 09:23:03.

**000001** 0.000000 (000000) KSPN Ltd

[illegible]

**KERALA ELECTRICITY EMPLOYEES' CONFEDERATION**

**INTUC**

( Reg.No. 01-14487, AIC 0085 )

**V.P. KARAKATAR SAMRAKA MANJUNIAM**

**AMBULAVILASAM ROAD, THELVANANTHANPILAIKAM - 686 000**

Phone Nos: 0471-2671057, Fax: 0471-2471083

E-mail: kceem@vsnl.net, kceem@rediffmail.com

**KKEEC**

**PERMITTEE**  
J. DHANAPALAN Esq. M.P.

**GENERAL SECRETARY**  
SIRYUKUTY FRANCIS

**TREASURER**  
V. GOVINDARAJ

0753-2022/2008/0000-0000\$05.00/0

5. 11. 07

WILLIAM J. HARRIS

**Figure 1**

$$+ 2\epsilon_2 \frac{\partial}{\partial x_2} \left( \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_1 \partial x_2} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) + \epsilon_2 \frac{\partial^3 u}{\partial x_1^3} + 3\epsilon_2 \frac{\partial^3 u}{\partial x_1^2 \partial x_2} + 3\epsilon_2 \frac{\partial^3 u}{\partial x_1 \partial x_2^2} + \epsilon_2 \frac{\partial^3 u}{\partial x_2^3} + \epsilon_2 \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^4} + 6\epsilon_2 \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^3 \partial x_2} + 12\epsilon_2 \frac{\partial^4 u}{\partial x_1^2 \partial x_2^2} + 6\epsilon_2 \frac{\partial^4 u}{\partial x_1 \partial x_2^3} + \epsilon_2 \frac{\partial^4 u}{\partial x_2^4} + \epsilon_2 \frac{\partial^5 u}{\partial x_1^5} + 10\epsilon_2 \frac{\partial^5 u}{\partial x_1^4 \partial x_2} + 20\epsilon_2 \frac{\partial^5 u}{\partial x_1^3 \partial x_2^2} + 10\epsilon_2 \frac{\partial^5 u}{\partial x_1^2 \partial x_2^3} + \epsilon_2 \frac{\partial^5 u}{\partial x_1 \partial x_2^4} + \epsilon_2 \frac{\partial^5 u}{\partial x_2^5} + \epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_1^6} + 15\epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_1^5 \partial x_2} + 45\epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_1^4 \partial x_2^2} + 60\epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_1^3 \partial x_2^3} + 30\epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_1^2 \partial x_2^4} + \epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_1 \partial x_2^5} + \epsilon_2 \frac{\partial^6 u}{\partial x_2^6} + \epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1^7} + 21\epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1^6 \partial x_2} + 105\epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1^5 \partial x_2^2} + 315\epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1^4 \partial x_2^3} + 525\epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1^3 \partial x_2^4} + 315\epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1^2 \partial x_2^5} + 21\epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_1 \partial x_2^6} + \epsilon_2 \frac{\partial^7 u}{\partial x_2^7} + \epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^8} + 28\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^7 \partial x_2} + 280\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^6 \partial x_2^2} + 1470\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^5 \partial x_2^3} + 4200\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^4 \partial x_2^4} + 7350\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^3 \partial x_2^5} + 4200\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1^2 \partial x_2^6} + 280\epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_1 \partial x_2^7} + \epsilon_2 \frac{\partial^8 u}{\partial x_2^8} + \epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^9} + 36\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^8 \partial x_2} + 504\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^7 \partial x_2^2} + 4200\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^6 \partial x_2^3} + 25200\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^5 \partial x_2^4} + 75600\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^4 \partial x_2^5} + 151200\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^3 \partial x_2^6} + 151200\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1^2 \partial x_2^7} + 50400\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_1 \partial x_2^8} + 36\epsilon_2 \frac{\partial^9 u}{\partial x_2^9} + \epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^{10}} + 45\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^9 \partial x_2} + 1260\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^8 \partial x_2^2} + 15120\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^7 \partial x_2^3} + 120960\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^6 \partial x_2^4} + 623520\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^5 \partial x_2^5} + 2073600\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^4 \partial x_2^6} + 4536000\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^3 \partial x_2^7} + 7560000\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1^2 \partial x_2^8} + 4536000\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_1 \partial x_2^9} + 1260000\epsilon_2 \frac{\partial^{10} u}{\partial x_2^{10}} + \epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^{11}} + 55\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^{10} \partial x_2} + 20790\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^9 \partial x_2^2} + 352800\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^8 \partial x_2^3} + 4204800\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^7 \partial x_2^4} + 35280000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^6 \partial x_2^5} + 207360000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^5 \partial x_2^6} + 1008000000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^4 \partial x_2^7} + 3528000000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^3 \partial x_2^8} + 7560000000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1^2 \partial x_2^9} + 1008000000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_1 \partial x_2^{10}} + 207900000\epsilon_2 \frac{\partial^{11} u}{\partial x_2^{11}} + \epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^{12}} + 66\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^{11} \partial x_2} + 30030\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^{10} \partial x_2^2} + 672840\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^9 \partial x_2^3} + 12096000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^8 \partial x_2^4} + 151200000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^7 \partial x_2^5} + 1512000000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^6 \partial x_2^6} + 10080000000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^5 \partial x_2^7} + 50400000000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^4 \partial x_2^8} + 151200000000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^3 \partial x_2^9} + 300300000000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1^2 \partial x_2^{10}} + 30030000000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_1 \partial x_2^{11}} + 6728400000\epsilon_2 \frac{\partial^{12} u}{\partial x_2^{12}} + \epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^{13}} + 78\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^{12} \partial x_2} + 42852\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^{11} \partial x_2^2} + 1009440\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^{10} \partial x_2^3} + 20736000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^9 \partial x_2^4} + 352800000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^8 \partial x_2^5} + 5040000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^7 \partial x_2^6} + 50400000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^6 \partial x_2^7} + 300300000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^5 \partial x_2^8} + 1512000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^4 \partial x_2^9} + 5040000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^3 \partial x_2^{10}} + 1009440000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1^2 \partial x_2^{11}} + 100944000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_1 \partial x_2^{12}} + 42852000000\epsilon_2 \frac{\partial^{13} u}{\partial x_2^{13}} + \epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^{14}} + 90\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^{13} \partial x_2} + 52290\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^{12} \partial x_2^2} + 1270080\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^{11} \partial x_2^3} + 28224000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^{10} \partial x_2^4} + 504000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^9 \partial x_2^5} + 7560000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^8 \partial x_2^6} + 100800000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^7 \partial x_2^7} + 1008000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^6 \partial x_2^8} + 5040000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^5 \partial x_2^9} + 15120000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^4 \partial x_2^{10}} + 30030000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^3 \partial x_2^{11}} + 3003000000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1^2 \partial x_2^{12}} + 522900000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_1 \partial x_2^{13}} + 127008000000\epsilon_2 \frac{\partial^{14} u}{\partial x_2^{14}} + \epsilon_2 \frac{\partial^{15} u}{\partial x_1^{15}} + 102\epsilon_2 \frac{\partial^{15} u}{\partial x_1^{14} \partial x_2} + 60060\epsilon_2 \frac{\partial^{15} u}{\partial x_1^{13} \partial x_2^2} + 1478400\epsilon_2 \frac{\partial^{15} u}{\partial x_1^{12} \partial x_2^3} + 35$$

$\frac{1}{2} \times 10^{-10}$

soil:water:100:100

20

**Author:** J. K. Srinivasan, Chief Engineer, PWD, Government of Karnataka

Call No. 2 (S.C. Mod. C.) V. 4 P. 1, Visib. 14.5 stored in 0.25C12

feeding system, and the use of these guidelines in the design of the feeding system. The authors also discuss the importance of the feeding system in the design of the feeding system, and the importance of the feeding system in the design of the feeding system.

It is important that the information being collected is not too broad or too narrow. For example, a study of the impact of a new drug on blood pressure should not include information on unrelated topics such as the drug's taste or its cost.





ആലത്തൂർ ഡിവിഷൻ സമ്മേളനം  
കെ. അച്യുതൻ എം.എൽ.എ. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



നിലമ്പൂർ ഡിവിഷൻ സമ്മേളനം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



# പബ്ലിക് സെക്ടർ അണ്ടർടേക്കിംഗ്സ് എംപ്ലോയീസ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി

ക്ലിപ്തം നമ്പർ. എസ്. 464  
പി.ഒ. കാഞ്ഞങ്ങാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ല

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പൊതുമേഖലാ ജീവനക്കാരുടെ  
പ്രമുഖ സഹകരണസ്ഥാപനം

പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച് കുറഞ്ഞ കാലയളവിനുള്ളിൽ  
അംഗങ്ങളും നിക്ഷേപകരും വിശ്വാസമർപ്പിച്ച സ്ഥാപനം  
ആദ്യവർഷം മുതൽ തന്നെ ലാഭത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

- നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന പലിശ
- മുതിർന്ന പൗരന്മാർക്ക് കൂടുതൽ പലിശ
- അത്യാവശ്യവായ്പകൾ
- ഹ്രസ്വ-മധ്യകാല വായ്പകൾ.
- ആകർഷകമായ ഗ്രൂപ്പ് ഡെപ്പോസിറ്റ് സ്കീമുകൾ

മഹേഷ് കരിമ്പിൽ  
പ്രസിഡണ്ട്

ചന്ദ്രശേഖരൻ.പി.വി.  
വൈസ് പ്രസിഡണ്ട്

ബിനോവർഗ്ഗീസ്  
സെക്രട്ടറി