



Hydel Bullet

A Monthly Publication of the Kerala State Electricity Board Engineers Association



Sri.K.C.Venugopal, Hon'ble Union State Power Minister inaugurating the 58th Annual General Body Meeting of the Association held at Thiruvananthapuram on 12-6-2011

BRAHMAPURAM DIESEL POWER PLANT SHOULD NOT BE LOCKED OUT

The surprised move of the Board to close down the BDPP, thereby depriving the State of its scarce Generation capacity by another 106.6 MW, came as a shock to many learnt persons in power sector. It is reliably learnt that the Dy Chief Engineer of BDPP was supra-directed to originate a note recommending for such a disastrous action by the present inexperienced Management Team of KSEB. In the preamble of the subsequent Board Order, it is stated that as per the Generation Plan approved by the Board, the Generation from BDPP is not targeted up to December and hence it was ordered to deploy 47 out of 105 staff of that station considering the acute shortage in many areas. If things are being decided as per this logic, the next target would be the Hydro stations during summer seasons. ⇒

contd... Page 3



Er. G.S. Ajikumar & Er. George Mathew presenting a Memento to Sri. K.C. Venugopal, Hon'ble Union Minister



welcome speech by George Mathew

**KSEB Engineers Association
Office Bearers - 2011 - 12**

ASSOCIATION

President
Er. E. MOHAMMED SHEREEF

Vice-President (South)
Er. GEORGE MATHEW

Vice-President (North)
Er. K. NAGARAJA BHATT

General Secretary
Er. N.T. JOB

Treasurer
Er. K. MUKESH KUMAR

Organising Secretaries
Er. EDWIN CALLISTUS (S)
Er. T.B. JAGATHY (N)

Secretaries
Er. V. RANJIT KUMAR (HQ)
Er. K. R. RAJAN (S)
Er. A.C. ABDUL NAZAR (N)

BENEVOLENT FUND

Chairman
Er. GEORGE. V. JAMES

Vice Chairperson
Er. SUSAN JOSEPH

Secretary
Er. K.P. JEEJI FRANCIS

Treasurer
Er. G. SHAJ KUMAR

Joint Secretaries
Er. P. JAYAKRISHNAN
Er. SHEELA M. DANIEL

EDITORIAL BOARD

Chief Editor
Er. E. MOHAMMED SHEREEF

Associate Editor
Er. K. SUNIL
Er. NIRMALA KURIEN

Ex. Officio Members
Er. GEORGE MATHEW
Er. D.S. RAJESH
Er. V. RANJIT KUMAR

Editorial Continued

The subsequent events demonstrated that the so-called approved Generation plan remains in paper only. Within a week after the issuance of the B.O, the BDPP has to generate 621000 kWh of electricity on 21st and 15000 kWh on 22nd in spite of the fact that in many areas undeclared load shedding was also to be resorted to. On 23rd, the prejudiced attempt not to operate the BDPP to justify the generation plan ended in declared load shedding. The right appraisal to the authority by the Chief Engineer (Generation) on the possible social repercussion in resorting to load shedding while allowing the available Generation capacity to idle resulted the plant to run its three machine again on 24th during the peak. So a contingency generation plan should also exist along with the normal plan and scheduling of Generating Assets should be done to meet the contingency too.

Electricity generation is not a seasonal business like umbrella or pickle manufacturing where workers can be hired and fired as per seasonal need. The essential quality characteristic of a power system is stability and the main determinant of stability is redundancy. The more redundant a power system is, the more stable it would be. But redundancy has cost and the tradeoff between redundancy and stability determines the optimal cost that consumer will be paying for his expected level of reliability. The responsibility of a power utility is to provide and supply reliable electricity to customers at reasonable prices. The accepted practice is to maintain a reserve capacity equivalent



to the capacity of the largest unit of the system as reserve capacity –termed as spinning reserve- for maintaining the system stability. But very often, the system is not able to keep this reserve during peak and Generators will be running at their full capacity to bridge the widening supply deficit. If the system reliability is low, outages are frequent and will result in higher loss of load. The Value of Lost Load (VOLL) of the consumer due to the outages determines the Cost Of Unserved Energy(CUE). These terms - VOLL & CUE- refer to the real cost to the economy on account of undelivered electricity. According to a document published by the Department of Energy in South Africa, the CUE for South Africa is about 100 times more than the cost of paying for electricity when it is available. As per the study by PGCIL, in India the value on Lost Load ranges between Rs 34/unit to Rs 112/unit. These underlying economic facts are the reasons why people are willing to invest for installing diesel generators as St-By units for their commercial activities, unmindful of the higher cost of generation.

The decision to suspend operation of BDPP and the temporary deployment of essential staff elsewhere should be reviewed in view of the above ground realities. Further, transfer and posting is a very sensitive issue in KSEB and Ad-hoc deployment on temporary basis may alter the fragile balance and would prove to be an unviable proposition. Many questions arise here. Out of those 47s ordered to be deployed, 40s are exclusively from electrical functional sector alone. If there is acute shortage, why the Board hesitates for recruiting new hands? For what purpose the entire civil cadre posted in BDPP is splitted & shown as (Mech) and (Civil) and is getting retained there? In a

highly demoralized organizational environment where Asst. Engineer (Elect) is getting suffocated with unending stagnation, the Board should abandon its newly invented policy of seasonal deployment of Electrical Engineers from essential areas to meet the additional HR requirement for real organic growth on temporary basis. The Electrical Engineers too are entitled to get the same service benefits extended to other cadres like permanency in posting as per existing rules and should not allowed to be treated as bonded laborers.

Power plants are built from taxpayer's money to provide Electricity for the development of the Nation. Generation capacities should not be allowed to be locked out for long time leaving the state in dark. It is not at all fare to resort to Load shedding while letting the capacity availability to idle. The volatility in petroleum price is not a new affair and some mechanism should be evolved to tackle the issue like Gas conversion etc to bring down the variable cost of generation in BDPP & KDPP. If Diesel Power Plants are closing down and thereby converting as non-performing Assets, the question we may have to answer is why the Board wasted public money for the creation of a non-performing Asset. Further we may also stand to lose the eligible Central Share also because as we experienced, other States that are purchasing high cost power will have reason for bargaining against our interests. Hence we strongly demand the Board management to withdraw its faulty decision on BDPP and resume the operation on peak/ contingency basis and abandon the temporary deployment of Electrical staff, the proposal from the Member (Generation).



Congratulations

KSEB ENGINEERS ASSOCIATION CONGRATULATES



Er. Ouseph Joseph
on his promotion as Chief Engineer , (Project s)



Er. M. Muhammed Ali Rawther
on his promotion as Chief Engineer ,
(Generation)



Er. I Abdul Rahiman Sait
on his promotion as Chief Engineer ,
(HRM)



Er. J. Baburaj
on his promotion as Chief Engineer ,
(PED)

K.S.E.B. ENGINEERS ASSOCIATION ന്റെ
58th Annual General Body Meeting ന്റെ ഭാഗമായി
10- 6- 2011 ൽ തിരുവനന്തപുരത്തു വെച്ച് നടത്തിയ
പത്രസമ്മേളനത്തിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം.

KSEB Engineers Association ന്റെ 58-ാമത് വാർഷിക സമ്മേളനം തിരുവനന്തപുരത്ത് സൂര്യപ്രഭാ ആഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ച് ജൂൺ 12-ാം തീയതി ഞായറാഴ്ച നടത്തുകയാണ്. 'വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യത ദേശീയോല്പാദനത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സഞ്ചിത നഷ്ടം' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു ദേശീയ സെമിനാറും നടത്തുന്നു. "VOLL & CUE - CASCADING IMPACT ON THE COUNTRY'S GROWTH TRAJECTORY" എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് തലവാചകമാണ് സെമിനാറിന് നല്കിയിരിക്കുന്നത്. VOLL & CUE എന്ന ചുരുക്കെഴുത്ത് സാങ്കേതികാർത്ഥത്തിൽ Value On Lost Load എന്നും Cost of Unserved Energy എന്നും ആണ്. അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ ഒട്ടേറെ പഠനങ്ങൾ നടന്ന വിഷയമാണിത്. ഇതേ വിഷയത്തിൽ PGCIL നടത്തിയ പഠനത്തിൽ ഇൻഡ്യയിൽ VOLL Rs.34/unit മുതൽ Rs.112/unit വരെയാകുമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. 2008-2009 ൽ രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യം 85 ബില്ല്യൻ യൂണിറ്റായിരുന്നു. VOLL 34 രൂപയായി എടുത്താൽ തന്നെ വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യതമൂലം നടക്കാതെ പോയ ദേശീയോല്പാദന നഷ്ടം ഏകദേശം 2,80,000 കോടി രൂപയോളം വരും. ഇത് നമ്മുടെ ആകെ ദേശീയോല്പാദനത്തിന്റെ ഏകദേശം

6% ആണ്. സാമ്പത്തിക വിദഗ്ദന്മാർ നിജപ്പെടുത്തിയ പരമാവധി ബജറ്റ് കമ്മിയും ദേശീയോല്പാദനത്തിന്റെ 6% ആണെന്നത് വിഷയത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. No Power is costlier than No Power എന്ന മുദ്രാവാക്യത്തിലേക്കാണ് ഇത് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നത്.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി മിച്ച സംസ്ഥാനമാക്കുമെന്ന് വിദ്യുച്ഛക്തി മന്ത്രി ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് അധികാരം ഏറ്റെടുത്ത ശേഷം ആദ്യമായി തന്നെ നടത്തിയ പ്രസ്താവനയെ അതിന്റെ എല്ലാ ഗൗരവത്തോടും കൂടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. സംസ്ഥാനം പരമ്പരാഗതമായി ജല വൈദ്യുതിയെ ആയിരുന്നു പ്രധാനമായും ആശ്രയിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ ജലവൈദ്യുതോല്പാദനം വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ മുരടിപ്പിലാണ്. ഇപ്പോൾ നിർമ്മിക്കാനനുവാദം ലഭിക്കുന്ന ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജ ലഭ്യത തീരെ കുറവാണ്. റിസർവോയറുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ അനുവദിക്കാത്തതാണ് കാരണം.

സംസ്ഥാനത്തെ പോയ വർഷത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 17500 ബില്ല്യൻ യൂണിറ്റ്



കഴിഞ്ഞിരുന്നു. രേഖപ്പെടുത്തിയ കൂടിയ പീക് ഡിമാന്റ് 3113 മെഗാ വാട്ടാണ്. ഉപഭോഗത്തിൽ 7171 മില്ലീൻ യൂണിറ്റ്, അതായത് 40%ത്തോളം മാത്രമാണ് സംസ്ഥാനത്തെ ആകെയുള്ള 27 ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്. പോയവർഷം വാർഷിക ശരാശരിയിലും 6% അധികം മഴ ലഭിച്ചിട്ടും ഇതാണ് സ്ഥിതി. കേന്ദ്ര വിഹിതവും മറ്റ് ഡീസൽ നിലയങ്ങളിലെ വില കൂടിയ വൈദ്യുതിയും കമ്പോളത്തിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയും കൂട്ടിയാണ് ബാക്കി 60% വരുന്ന ഉപഭോഗാവശ്യകത നിർവഹിക്കുന്നത്. ഇത്തരമൊരു സിഗ്ദ്ധാവസ്ഥയിൽ ഊർജ്ജ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഉത്പാദന പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാകേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് കൊച്ചിയിൽ 1026 മെഗാ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള വാതകാധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി തുടക്കം കുറിച്ചത്.

കൊച്ചിയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് നിലയം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഭരണാനുമതി മുൻ സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. നിലയത്തിനാവശ്യമായ വാതക വിഹിതത്തിന് സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിക്ക് (CEA) അപേക്ഷയും സമർപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 324 മെഗാ വാട്ടിന്റെ മൂന്ന് പവർ ബ്ലോക്കുകളായിട്ടാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. മൊത്തം ശേഷിയിൽ പവർപ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു ദിവസം ഏകദേശം 4.79 MSCMD (Million Standard Cubic Metre per Day) പ്രകൃതിവാതകം ആവശ്യമായി വരും. പ്ലാന്റ്

നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമായി വരുന്ന സ്ഥലം 112 ഏക്കറാണ്. പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ ചിലവ് ഏകദേശം 4500 കോടി രൂപയായിട്ടാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഗ്യാസ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇൻഡ്യ (GAIL)യുടെ പഠനത്തിൽ സ്വദേശീയവും ഇറക്കുമതി ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ വാതകം പൂർ ചെയ്യുന്ന അനുപാത ക്രമമനുസരിച്ച് ഉത്പാദന ചിലവ് യൂണിറ്റിനായി 3.038 രൂപ മുതൽ 4.965 രൂപ വരെ വ്യത്യാസപ്പെടാം. എന്നാൽ മുൻ ഗവൺമെന്റ് തന്നെ സ്മാർട്ട് സിറ്റി കരാറിലും ഒപ്പിട്ട സാഹചര്യത്തിൽ കൊച്ചിയിലെ സ്ഥല ലഭ്യത അനിശ്ചിതാവസ്ഥയിലാണ്. നിലയത്തിനനുയോജ്യമായ സ്ഥലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കലാണ് ഇപ്പോൾ നേരിടുന്ന വെല്ലു വിളി.

കൊച്ചിയിലെ തന്നെ പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിനും ഇതേ ശേഷിയുള്ള ഒരു വൈദ്യുതിനിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. എന്നാൽ സ്ഥല ലഭ്യത, ട്രാൻസ്മിഷൻ സൗകര്യം തുടങ്ങിയ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ അനുകൂലമല്ല. ഇത്തരം പ്രതികൂല ഘടകങ്ങളെ അതിജീവിക്കാനും ഭീമമായ പദ്ധതിചിലവ് സ്വരൂപിക്കാനും ഒരു മാർഗ്ഗമെന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബിയും പെട്രോനെറ്റും സംയുക്തമായി ഈ സംരംഭവുമായി മുന്നോട്ടു പോകുവാനുള്ള സാദ്ധ്യത ഗൗരവമായി ചിന്തിക്കേണ്ടതാണ്.

ജി.എസ്.അജികുമാർ ജോർജ്ജ് മാത്യു
 പ്രസിഡന്റ് ജനറൽ സെക്രട്ടറി

✽



ARYADAN MUHAMMED
MINISTER FOR POWER
KERALA

Phone { Office : 0471 - 2327561
2321228
Res : 2729117
2311238

THIRUVANANTHAPURAM

Date : 09.06.2011

MESSAGE

I am happy to note that K.S.E.B. Engineers' Association is holding its 58th General Body Meeting on June 12th 2011 at Thiruvananthapuram. As K.S.E.B. is a prominent public sector organization touching the lives of the entire people of our State K.S.E.B. Engineers' Association has a major role to play in implementing the policies of Government of bettering the life of the common man. I hope that the annual conference will come up with innovatives ideas and creative suggestions to gear up the organization for better performance and to brighten up the prospects of the power sector as a whole.

I wish the Annual General Body Meeting a grand success.

ARYADAN MOHAMMED

To

Er. George Mathew
General Sactetary KSEBEA

സ്വാശ്രയ വിദ്യാഭ്യാസം

Er. V.Rajan, DYCE (Retd)

എല്ലാ വർഷത്തെയും പോലെ ഈ വർഷവും സ്വാശ്രയ വിദ്യാഭ്യാസ ചവിട്ടുനാടകം തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞു. സമരം, വഴിതടയൽ, കല്ലേറ്റ്, ലാത്തി ചാർജ്ജ് അവസാനം ഗ്രനേഡ് എറിയുന്നതിൽ വരെ ചെത്തുന്നുണ്ട്. ചാനലുകൾ എല്ലാം തത്സമയം കാണിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ജനം ഇതൊക്കെ കണ്ട് ആസ്വദിച്ചുണ്ടെന്നെ കഴിയുന്നു. അതേ സമയം പുതിയ സ്വാശ്രയ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എല്ലാ വർഷവും തുടങ്ങുന്നുണ്ട്. ഫീസിന്റെ കാര്യത്തിലും പ്രവേശനത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും ഒരു ഏകീകരണം നടപ്പിലാക്കാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും ഇതുവരെ സാധിച്ചിട്ടില്ല. താല്പര്യം ഇല്ലായെന്നതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. എല്ലാ വർഷവും കുറെ ചർച്ചകളും മാദ്ധ്യമ വിചാരണകളുമൊക്കെ നടക്കും. ഇതിലെല്ലാം നമ്മൾ എപ്പോഴും കേൾക്കുന്ന ഒരു വാക്കാണ് സാമൂഹിക നീതി; അല്ലെങ്കിൽ പാവപ്പെട്ട കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസം. അത് എല്ലാപേരും പാലിക്കണമെന്നാണ് പറയുന്നത്. ഗവൺമെന്റുമായി ഒരു രീതിയിലും സഹകരിക്കാത്ത മാനേജ്മെന്റുകളും ഈ ഉത്തരവാദിത്വം അവരുടേതായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടെന്നാണ് അവർ പറയുന്നത്.

ഫീസ് നിശ്ചയിക്കാൻ ഒരു കമ്മിറ്റി നിലവിലുണ്ട്. അവരുടെ തീരുമാനങ്ങളെ പല മാനേജ്മെന്റുകളും അംഗീകരിക്കുന്നില്ല; ചിലർ കോടതിയിൽ നിന്നും അവർക്കനുകൂലമായ വിധികൾ സമ്പാദിക്കുന്നു. അതിനെതിരെ കമ്മിറ്റി കേസ് കൊടുത്ത് കോടതിയുടെ പരിഹാസം ഏറ്റു വാങ്ങുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഫീസുകൾ എൻജിനീയറിംഗിന്റെ കാര്യത്തിൽ കുറെ ന്യായമാണ്; അതേ സമയം മെഡിസിന്റെ കാര്യത്തിൽ സാധാരണക്കാരന് താങ്ങാവുന്ന നിലവാരത്തിലല്ല. ഇതിനിടക്ക് സ്വാശ്രയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനെതിരെ ശക്തമായ പ്രക്ഷോഭ ണങ്ങൾ നടത്തിയവർ ഭരിക്കുന്ന സഹകരണ

സ്ഥാപനങ്ങളിലും കാര്യങ്ങൾ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പോലെ തന്നെയാണ്. സ്വന്തം മക്കളുടെ കാര്യത്തിൽ എല്ലാ പാർട്ടിക്കാരും മന്ത്രിമാരും ഒരു പോലെ യാണ്, എല്ലാ പേരും സ്വന്തം കാര്യം നോക്കുന്നു; പക്ഷേ ആ യാഥാർത്ഥ്യം ആരും പരസ്യമായി സമ്മതിക്കില്ല.

ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് സ്കൂൾ തലത്തിലും. അവിടെയും അൺ എയ്ഡഡ് വിഭാഗത്തിൽ ധാരാളം പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ (സി.ബി.എസ്.ഇ, ഐ.സി.എസ്.ഇ) തുടങ്ങുന്നുണ്ട്. ഇത് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെ (ഗവൺമെന്റ് എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങൾ) യാണിത് ബാധിക്കുന്നത്. സർക്കാരിന്റെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം തന്നെ ഏതാണ്ട് 80,000 കുട്ടികളുടെ കുറവ് ഈ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി അദ്ധ്യാപകരുടെ ആവശ്യകത കുറയും. അതിന്റെ അടിസ്ഥാന കാര്യങ്ങൾക്ക് നേരെ കണ്ണടച്ചിട്ട് നമ്മൾ സൗകര്യമുള്ള പ്രത്യയ ശാസ്ത്ര കാരണങ്ങൾ കണ്ടു പിടിക്കും. എന്നിട്ട് അതിന്റെ ബലത്തിൽ തന്നെ എല്ലാ ക്ലാസ്സുകളിലും 100% വിജയവും ഉറപ്പാക്കുന്നു. അങ്ങനെ എല്ലാപേരും ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് യോഗ്യരാകുന്നു.

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര കാലഘട്ടം മുതൽ ഓരോ ഗവൺമെന്റും നയമനുസരിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കിയത് കാരണം വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും യൂണിവേഴ്സിറ്റികളും സാമ്പത്തികമായി പരുങ്ങലിലാണ്. ആദ്യകാലത്ത് സൗജന്യ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ന്യായീകരണമുണ്ടായി



രൂന്നു - സമൂഹത്തിൽ പൊതുവെ പണം കുറവായിരുന്നു. പക്ഷേ ഇന്നും ആ സൗജന്യം നൽകുന്ന തിന് ഒരു ന്യായീകരണവുമില്ല; ഇന്ന് സമൂഹത്തിന്റെ സാമ്പത്തികശേഷി വളരെ മെച്ചപ്പെട്ടതാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ രക്ഷിതാക്കളുടെ വരുമാനത്തിനനുസരിച്ച് കുട്ടികളിൽ നിന്നും ഫീസ് വാങ്ങേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെ ചെയ്താൽ സർക്കാരിന് എല്ലാ അർഹരായ പാവപ്പെട്ട കുട്ടികളേയും സൗജന്യമായി പഠിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ കുട്ടികളും ബാങ്കുകളും തമ്മിലുള്ള ലോപ്രശ്നങ്ങളും ഇല്ലാതാകും. (ഇതിനിടയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞ ഗവണ്മെന്റിന്റെ കാലത്ത് ജനങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭാവന പിരിച്ച് കുട്ടികളെ പഠിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി തുടങ്ങിയിരുന്നു, പിന്നെന്തായി യെന്നറിയില്ല.)

വിദ്യാഭ്യാസം ദിവസം കഴിയുന്നോറും ചിലവേറി വരുകയാണ്. അതുപോലെതന്നെ സ്വന്തം കുട്ടികൾക്ക് നല്ല വിദ്യാഭ്യാസം നൽകണമെന്നുള്ളതാണ് രക്ഷകർത്താക്കളുടെ ആഗ്രഹം. ഇത് രണ്ടും കൂടി ചേരുമ്പോൾ ഈ മേഖല ലാഭകരമായ നിക്ഷേപത്തിനുള്ള വഴിയായി ചിലർ കാണുന്നു. എന്ത് ചിലവിലും സ്വന്തം കുട്ടികളെ പഠിപ്പിക്കാൻ തയ്യാറുള്ള രക്ഷിതാക്കളിൽ നിന്നും ന്യായമായ ഫീസ് വാങ്ങുന്നതിനെയാണ് കൂഴപ്പം.

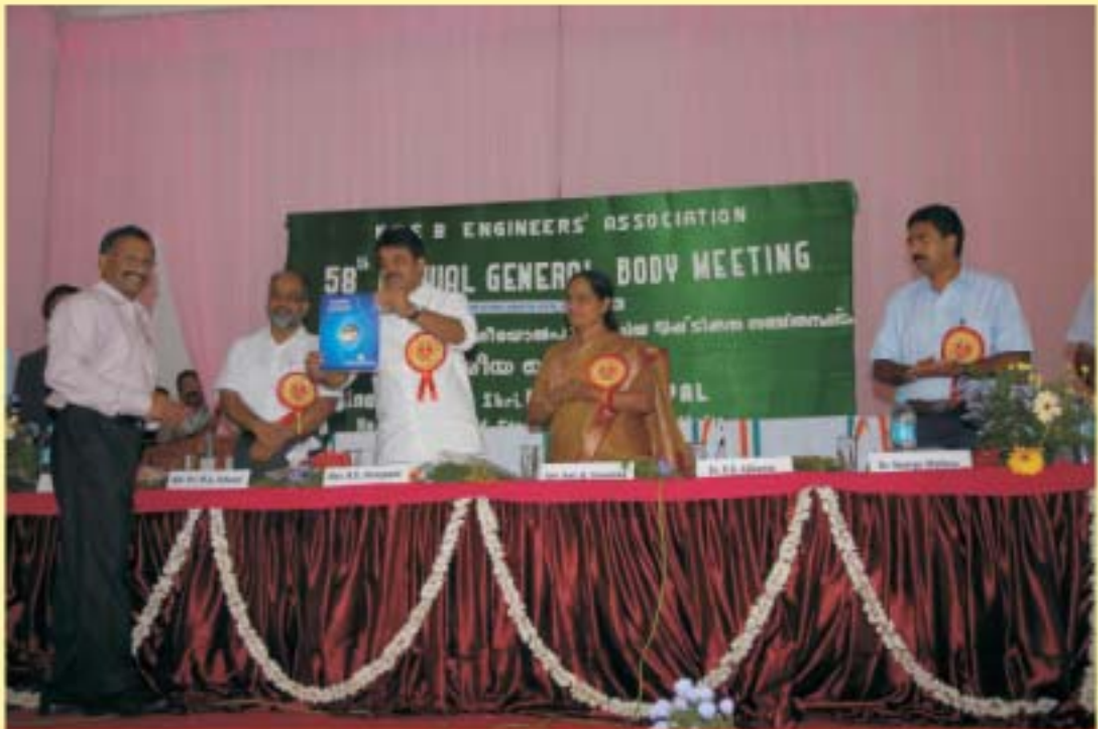
ഇന്നത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ പണ്ട് കാലത്തെപ്പോലെല്ല. അതിനൊക്കെ പല ചിലവുകളുമുണ്ട്. അതു കൊണ്ടു തന്നെ പഴേ ഫീസിനൊന്നും ഇന്നൊരു പ്രസക്തിയില്ല. അതു കൊണ്ട് പ്രത്യയ ശാസ്ത്രമൊക്കെ മാറ്റി വച്ച് കാര്യ ഗൗരവമായ രീതിയിൽ കാര്യങ്ങളെ സമീപിച്ചാലെ ഈ സ്വാശ്രയ പ്രശ്നം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കൂ. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഇങ്ങനെ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടാണ് അവിടങ്ങളിൽ വലിയ പ്രശ്നങ്ങൾ ഇല്ലാത്തത്.

മരിക്കുന്ന മലയാളം

**Er.K.N.Raman Namboodiri,
AEE (retd)**

പാരം മലയാള ഭാഷക്കളിമാനം പാരം പ്രധാന ഭാഷക്കുവാദിച്ചവർ കേരളമാകെ വെറുക്കുന്ന ഭാഷയായ് മാറിയോ കേരളം തന്നിലീ ഭാഷയും. വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പാരം തൃജിക്കുന്നു കുട്ടികളോതിയാൽ ശിക്ഷയും നിശ്ചയം മമ്മിയും ഡാഡിയുമല്ലാതെ കുട്ടികൾ അച്ഛനുമമ്മയും വിസ്മരിക്കുന്നവർ. ഫോണെടുത്താൽ കേൾക്കും ഗൂഡ്മോർണിംഗ് എപ്പോഴും ഏതിനും ആശ്ശേയഭാഷയാണുത്തമം ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയം തന്നിൽ പഠിക്കാത്ത കുട്ടികൾ വിഡ്ഢികൾ ബുദ്ധയില്ലാത്തവർ. കമ്പ്യൂട്ടറിന്നിപ്പോൾ സംസ്കൃത ഭാഷയായ് പാശ്ചാത്യർ തന്റെ പരീക്ഷണ പാടവം യു.എസ്സിൽ പോലും പഠിക്കണം സംസ്കൃതം കേരളത്തിൽ മാത്രം പുച്ഛമായ് കാണു നാം കേരളീയത്തിന്റെ സംസ്കാരവും കലാ-പാടവമാകെ നശിക്കുന്നു നാൾക്കു നാൾ ഇന്ന് കഥകളിയാസാദിച്ചീടുവാൻ സായ്പ്പും മദാമ്മയും മാത്രമായ് കാണു നാം തെയ്യവും, പൂതനും, കുടിയട്ടം കുത്തും തായടി ആണ്ടികളൊക്കെ സ്വപ്നങ്ങളായ്. പഞ്ചവാദ്യത്തിനും ചെണ്ടമേളങ്ങൾക്കും ശികാരി കോമാളി മേളത്തെ വാഴ്ത്തവർ പാരം പരസ്യത്തിനല്ലാതെ ജാതകർ കർമ്മ പഥത്തിൽ നയിക്കണമെപ്പോഴും കാർഷിക മേഖല നമുക്ക് പുഷരസം പാരം വയലുകൾ കോൺഗ്രീറ്റ് സൗമമായ് പച്ചക്കറികൃഷി പുഷരമായ് തീർന്നിന് എല്ലാം വിദേശികൾ നൽകുന്നു സത്വരം. കർണ്ണാടക, തമിഴ്നാട്ടിലും ആന്ധ്രയിൽ കഷ്ടപ്പെടുന്നവർ തന്നെയിന്നാശ്രയം. പാരം മലയാള ഭാഷയെ നാം തന്നെ പാരിൽ വളർത്താൻ ശ്രമിക്കണമിപ്പൊഴേ. വീട്ടിൽ നിന്നാകട്ടെ യാരും മിന്നു നാം. ഭാഷക്കു വേണ്ടി പ്രതിജ്ഞയെടുക്കണം സാരഥി വർക്ഷം കനിയേണം വേണ്ട പോൽ കൈരളി ഭാഷക്കു ഓജസ്സു നൽകുവാൻ.





Sri.K.C.Venugopal, Hon'ble Union State Minister, releasing the Souvenir of Thrissur unit.



Office bearers of Association for the year 2011-12



View of honoring Senior Engineers above 80years



എൻ.പി. സത്യകുമാർക്ക് കഴിഞ്ഞ നൂറ്റാണ്ടിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗിൽ ശ്രീ. T.S. പത്മനാഭന (മുൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ) Er.J.S.Sudhakaran ന്നു പൊന്നാട അണിയിച്ച് ആദരിക്കുന്നു.



KPS Haiz Memorial Award winners 2010-11 - Best Assistant Engineers - Er. Johnan Manuel (Transmission), Er. A.C. Abdul Nazar (Distribution) and Er. P. Anil Kumar (Generation) with Er. K. Radhakrishnan, retired Member (Generation)



Moozbiyar Unit receiving special award in enrolling maximum members from that Unit



Ernakulam unit receives best Unit award for 2010-11



Kannur unit receives best Power Scene award for 2010-11

തിരിച്ചറിവിന്റെ ദിശ

Er. K. Sasi, Kannur

ഒന്നോർക്കുക. ഒരു വസ്തുവും അതിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ശക്തി കൊണ്ട് പരിണാമ വിധേയമാകുന്നില്ല. വിത്ത് മുളയ്ക്കുവാൻ ഈർപ്പവും ചൂടും വേണം. മൊട്ട് വിടരണമെങ്കിൽ സൂര്യപ്രകാശത്തിന്റെ തലോടൽ വേണം. ദൃശ്യമോ അദൃശ്യമോ ആയ ഏതെങ്കിലും ശക്തിയുടെ സ്വാധീനത്തിലാണ് എല്ലാ പരിണാമങ്ങളും. ആ, എനി എന്താനാണീ പരിണാമം. ഒരു തലമുറയും അതിന്റെ അടുത്ത തലമുറയും തമ്മിലുള്ള അകലത്തെപ്പറ്റി ജനറേഷൻ ഗാപ്പ് എന്ന് പറഞ്ഞ് കരയുന്നവരുണ്ട്. ഈ ജനറേഷൻ ഗാപ്പ് പരിണാമത്തിന്റെ ഒരാവശ്യമാണ്. ഈ ഗാപ്പിലൂടെയാണല്ലോ മർക്കടൻ മനുഷ്യനായത്. തലമുറകൾ തമ്മിൽ വ്യത്യാസമില്ലായിരുന്നെങ്കിൽ ഓരോരുത്തനും അവന്റെ അച്ഛനേയോ അമ്മയേയോ പോലെ തന്നെയിരുന്നെങ്കിൽ നാം ഇന്നും മർക്കടങ്ങൾ തന്നെയായിരുന്നേനെ.

സ്വയം താനാരാണെന്നും തന്നിലെന്തുണ്ടെന്നും അറിയുന്ന അവസരത്തിലാണ് ഒരു വനിലെ കഴിവ് മുഴുവനായി പുറത്ത് വരുന്നത്. അതു പോലെ വീഴ്ചകളും പോരായ്മകളും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതും അത്യാവശ്യമാണ്. അതിന് പരസഹായം വേണം. ഇവിടെയാണ് കുടിച്ചേരലിന്റേയും കുട്ടായ്മയുടേയും പ്രസക്തി.

ഒരാൾ പാൻ്റിയുടെ സിബ്ബ് ഇടുവാൻ മരന്നു കൂടെ നടക്കുന്ന കുട്ടുകാരൻ ഇത് മനസ്സിലാക്കി അയാളെ കാര്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നു. ആരും കാണാതെ സിബ്ബ് ഇടുന്നു. അതുപോലെ ഒരു യുവതിയുടെ ബ്രെയിസറിന്റെ ഹുക്ക് എങ്ങിനെയോ ഇളകി ബ്ലൗസിന്റെ പുറത്ത് വന്നിരിക്കുന്നു. കുട്ടുകാരി ഇത് കണ്ടു, അവളെ രഹസ്യമായി കാര്യം ബോധിപ്പിച്ചു. ഉടനെ സാരികൊണ്ട് മുഴുവനായി പൂതയ്ക്കുന്നു. പറ്റിയ അവസരം നോക്കി ഹുക്ക് ശരിയാക്കുന്നു. അതാണ് ശരി. അല്ലാതെ എസ്സ്.കെ. പൊറ്റക്കാടിന്റെ ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥയിലെ കുരങ്ങാവരുത്.

ഒരു കുളക്കടവിലെ വൃക്ഷത്തിന്റെ മുകളിൽ ഒരു കുരങ്ങ് താമസിച്ചിരുന്നു. ഒരിക്കൽ കുരങ്ങിന്റെ മുന്നിൽ ഒരു നീർക്കോലി അകപ്പെട്ടു. ഒറ്റ ചാട്ടത്തിനതിനെ പിടിച്ചു. നീർക്കോലി കുരങ്ങിന്റെ പിടിയിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെടാനുള്ള ശ്രമമായി. കുരങ്ങൻ വിടുമോ. ഒറ്റപിടുത്തം. മണിക്കൂറുകൾ. ദിവസങ്ങൾ കൊഴിഞ്ഞു വീണു. നീർക്കോലിയും കുരങ്ങനും അസ്ഥിപത്ത് ചരങ്ങളായി.

തന്റെ അഭിപ്രായത്തെ മുറുകെ പിടിക്കാതെ മറ്റുള്ളവരുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും ചെവിക്കൊള്ളുക. അബദ്ധത്തെ മനസ്സിലാക്കിതിരുന്നുക.

ഇനി തിരിച്ചറിവ് കൊണ്ടുണ്ടായ ഒരു ദുഃഖകഥ.

ഒരു ഡോക്ടറുടെ അനുഭവക്കുറിപ്പ്. മൂപ്പത്തി മൂന്ന് വയസ്സുകാരി കമലമ്മ. വിവാഹിത. കാഴ്ച യില്ല. സ്നേഹനിധിയായ ഭർത്താവ് കഠിനാധ്വാനം ചെയ്ത് പട്ടിണി കിടന്ന് സമ്പാദിച്ച പണം കൊണ്ട് ഭാര്യയെ ചികിത്സിച്ചു. ഭാര്യയുടെ കാഴ്ചക്ക് വേണ്ടി ആശയോടെ പ്രാർത്ഥിച്ചു കാത്തിരുന്നു. ഒടുവിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രാർത്ഥന ഫലിച്ചു. കമലമ്മയ്ക്ക് കാഴ്ച കിട്ടി. കമലമ്മ പുറം ലോകം കണ്ടു, തന്നെ കണ്ടു. ഒരു കാര്യം മനസ്സിലായി. ലോകം എത്ര സുന്ദരം അവൾക്ക് വേറൊരു സത്യം കൂടി മനസ്സിലായി, തന്റെ ഭർത്താവിന് തിരമ സൗന്ദര്യം പോരാ. ഇവനേക്കാൾ സുന്ദരന്മാർ എത്രയോ പേർ. അവൾ ഒട്ടും ആലോചിച്ചില്ല. ഭർത്താവിനെ ഉപേക്ഷിച്ച് ഒരു ചെറുപ്പക്കാരന്റെ കൂടെ പോയി.

തിരിച്ചറിവ് നമ്മയ്ക്കായിരിക്കണം, ദിശമാറിയ തിരിച്ചറിവ് ദുരന്തങ്ങൾക്കിടയാക്കും.

✱

കെ.എസ്.ഇ.ബി. എഞ്ചിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ

58-ാം വാർഷിക സമ്മേളനം

സെമിനാർ റിപ്പോർട്ട്

'വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യം ദേശീയോല്പാദനത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സഞ്ചിതനഷ്ടം'

സെമിനാർ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി സഹ മന്ത്രി ശ്രീ. കെ. വേണുഗോപാൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വൈദ്യുതി ഉദ്പാദന രംഗത്ത് സമീപ കാലഘട്ടത്തിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി കൈവരിക്കാത്ത സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. 12-ാം പദ്ധതി കാലത്ത് ഭാരതത്തിലെ മൊത്തം വൈദ്യുതോല്പാദനശേഷി 80,000 മെഗാ വാട്ട് കണ്ട് വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ കേരള സംസ്ഥാനം അതിൽ ഒരു മെഗാ വാട്ട് പോലും സംഭാവന ചെയ്യുന്നില്ലായെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞു.

2007-ൽ കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതാവശ്യം 3740 മെഗാ വാട്ടായും 2021-ൽ 6000 മെഗാ വാട്ടായും ഉയരുമ്പോൾ ആ വർദ്ധിത ആവശ്യം നേരിടാനുള്ള ശ്രമം കേരളം ഉടനെ തുടങ്ങേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ചീമേനി താപ നിലയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഒരു പുരോഗതിയും ഉണ്ടാകാത്തത് ആശങ്കാജനകമാണ്. കൃഷ്ണാ, ഗോദാവരി മേഖലകളിൽ നിന്നും പ്രകൃതി വാതകം ലഭ്യമാണെന്ന വസ്തുത, വാതകാധിഷ്ഠിത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പ്രചോദനമാകും. ആ നിലയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കേരളം തുടക്കം കുറിക്കണം.

പരിസ്ഥിതിയും വികസനവും ഒരുമിച്ച് കൊണ്ടു പോകാവുന്ന വികസന പ്രക്രിയയ്ക്ക് കേരളം ഊന്നൽ നൽകണമെന്ന് ശ്രീ. കെ. സി. വേണുഗോപാൽ പറഞ്ഞു.

രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ച വൈദ്യുതി ലഭ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഉല്പാദന വിതരണം മെച്ചപ്പെട്ടാൽ ന്യായമായും ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന സാമ്പത്തിക വളർച്ച, ഊർജ്ജ ദൗർലഭ്യം മൂലം ഇല്ലാതാവുന്നുവെന്നത് ദുഃഖകരമാണ്. ഇന്ന് വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യം സാമ്പത്തിക രംഗത്ത് സൃഷ്ടിക്കുന്ന മുരടിപ്പ്, നഷ്ടക്കണക്കിൽ

പറഞ്ഞാൽ, ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ പോരായ്മ രാജ്യത്തിന് 34രൂപ മുതൽ 112രൂപവരെയുള്ള ഉല്പാദനക്കുറവിന് കാരണമാകുന്നു.

മുടക്കമില്ലാതെ, ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയാൽ പോലും ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ഉദ്പാദിപ്പിക്കാനായില്ലെങ്കിൽ അത് നമ്മുടെ ജി.ഡി.പിയെ ദുരവ്യാപകമായി ബാധിക്കും.

പീക്ക് ലോഡ് നേരിടാൻ പ്രാപ്തമായ ഹൈഡ്രോ നിലയങ്ങൾക്കുള്ള പ്രധാന്യം നമുക്ക് കുറച്ചു കാണാനാവില്ല. പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളുടെ പേരിൽ ജലവൈദ്യുതോല്പാദന നിലയങ്ങൾക്കുള്ള സാദ്ധ്യതകൾ കൊട്ടിയടച്ചാൽ ആപത്കരമായ തോതിൽ വൈദ്യുതി കമ്മിയും ഉല്പാദന നഷ്ടവും ഉണ്ടാവുകയും അത് കേരളത്തിലെ ജനജീവിതം ദുഃസ്സഹമാക്കുകയും ചെയ്യും എന്ന് ശ്രീ.എൻ.സുരേഷ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേപ്പർ അവതരിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് പറഞ്ഞു. ആവശ്യത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യത്തിലാണ് ഗുണനിലവാരം ഇല്ലാത്ത വൈദ്യുതി ജനങ്ങൾക്ക് നല്കാനിടയായതെന്ന് ശ്രീ.ജെ.സുധാകരൻ നായർ സമർത്ഥിച്ചു. യോഗത്തെ ശ്രീ.എം.എ. വാഹീദ് എം.എൽ.എ. അഭിസംബോധന ചെയ്തു.

യോഗത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. എഞ്ചിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ് ജി.എസ്. അജികുമാർ ആദ്ധ്യക്ഷം വഹിച്ചു. ആരാധ്യയായ തിരുവനന്തപുരം മേയർ ശ്രീമതി കെ. ചന്ദ്രിക, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ചെയർമാൻ ശ്രീ.വി.പി ജോയ് IAS എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു. അസോസിയേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി ശ്രീ. ജോർജ്ജ് മാത്യു സ്വാഗതം പറഞ്ഞു.

✳



KERALA STATE ELECTRICITY BOARD

Abstract

Payment of Gratuity Act, 1972- Implementation in KSE Board-Sanctioned -Orders issued

PERSONNEL DEPARTMENT

B.O.(FB) No.1313/2011 (PS1/Gratuity/TVPM/2006/dated,Thiruvananthapuram 24-05-2011

Read:- 1. G.O.(P)No.17/2008/LBR dated 20-01-2008.

2. G.O.(P) No.38/2008/LBR/dated 25-01-2008.

3. Government letter No.15853/D1/09/LBR dated 25-07-2009

4. Remarks of the Legal Adviser & Disciplinary Enquiry Officer, KSE Board.

5. Note. No.PS1/Gratuity/TVPM/2006 dated 18-04-2011 of the secretary.

6. Proceedings of the Board Meeting dated 26-04-2011 (Agenda Item No.77/2011).

ORDER

KSE Board is following Kerala Service Rules since 1964. As per provisions in Kerala Service Rules, Part III pension and DCRG are being given to Board employees as retirement benefits at the same rate as ordered by the State Government to its employees from time to time.

In 2002, a retired employee of the Board filed an OP 674/2002 before the Hon'able High Court of Kerala claiming gratuity as per the Gratuity Act, 1972. The Hon'ble High Court in its judgment dated 10-03-2003 ordered that the petitioner is eligible for gratuity as per the Gratuity Act, 1972. The Board filed an appeal (WA 1062/2003) against the above judgment and the appeal was dismissed by the Division Bench of the Hon'ble High Court in its order dated 08-01-2008. Subsequently the Board filed a Special Leave Petition (SLP No.7744-7745/2008) before the Hon'ble Supreme Court and the Hon'ble Supreme Court has stayed the operation of the impugned judgment of the Hon'ble Court of Kerala.

Meanwhile the Board had approached the State Government for exemption from the purview of the Payment of Gratuity Act, 1972 invoking section 5 of the Gratuity Act, 1972. Vide Government Order read as 1st paper above, the Government had exempted KSE Board from the Payment of Gratuity Act,1972. Later, the

above notification has been cancelled by issuing another notification vide Government Order read as 2nd paper above.

Consequent to the Judgement in OP No.674/2002 of the Hon'ble Court of Kerala, other retired employees of the Board have also filed similar petitions before the Hon'ble High Court claiming gratuity as per the Gratuity Act, 1972 and the Court has directed them to approach the Controlling Authorities under the Payment of Gratuity (i.e. The District Labour Officers). As a result thousands of petitions were filed by retired employees in this regard and many cases are pending disposal before the various District Labour Officers and Regional Joint labour Commissioners. In certain gratuity cases, the controlling authorities have ordered to disburse the balance amount of gratuity as per the Gratuity Act, 1972 over and above the DCRG paid as per Kerala Service Rules. Against the orders of the Controlling Authorities, Board filed appeals before the Regional Joint Labour Commissioner by depositing the entire amount ordered by the District labour Officers. Board has so far deposited an amount of Rs.40.50 crores before, the three regional labour Commissioners, Kollam, Ernakulam and Kozhikode. In certain Gratuity Cases the Regional labour Commissioners have released the amount to the petitioners directly from their offices. Board has also deposited Rs.97 Lakh towards interest for the balance amount of gratuity as ordered by the High Court in various petitions filed in this regard.

During the bilateral discussion with the recognized Trade Unions for revising the pay and allowances, the Unions have demanded to implement the Gratuity Act, 1972 in KSE board and it has been agreed to take a decision after examining the entire aspects involved in the matter. Since the matter involves legal implications, the matter was referred to the Legal Adviser & Disciplinary Enquiry Officer has remarked that the employees of the KSE Board are entitled to the gratuity as envisaged under the Payment of Gratuity Act, 1972.

Having considered the above, the Board has decided to make applicable the Payment of Gratuity Act, 1972 to the employees of the Board as recommended by the Legal Adviser & Disciplinary Enquiry Officer and also to withdraw the Special Leave Petition filed by the Board Before the Hon'ble Supreme Court of India.

The Chief Engineer (HRM) shall take the further necessary steps for the payment of gratuity as per the payment of Gratuity Act, 1972. Before effecting the payment, proper verification regarding the admissibility of balance amount of gratuity and the status of the gratuity cases pending in various courts and legal for a shall be made. The details of the entire gratuity cases will be provided by the concerned Nodal Officers, Personnel department and Law section.

The Joint secretary (Law) shall take necessary steps to withdraw the SLP No.7744-7745/2008 filed by the Board before the Hon'ble Supreme Court of India.

Orders are issued accordingly.

By Order of the Board
Sd/-
Ajikumaran.S.
Secretary

FAREWELL



Er. K Radhakrishnan, joined in KSEB as Assistant Engineer. He has worked in all the three wings of KSE Board, including corporate wing. He is a loyal and active member of the Association. He served the Association as office bearer at various levels. He retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Member (Generation). The KSEB Engineers Association wishes him a happy and peaceful retirement life.



Er.P.Padmanabha Iyer, joined in KSEB as Assistant Engineer. He has worked in all the three wings of KSE Board, including Corporate Office. He served the Association as office bearer at various levels like state treasurer, unit chairman etc. He is a loyal and active member of the Association. He retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Chief Engineer (SCM), Vidyuthibhavanam, Thiruvananthapuram. The KSEB Engineers Association wishes him a happy and peaceful retirement life.



Er.G.Sudha Devi, joined in KSEB as Assistant Engineer. She has worked in all the three wings of KSE Board, including Corporate Office. She is a loyal and active member of the Association. She retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Chief Engineer (Distribution-Central), Ernakulam. The KSEB Engineers Association wishes her a happy and peaceful retirement life.



Er. Cherian Varghese, joined in KSEB as Assistant Engineer. He has worked in all the three wings of KSE Board, including Corporate Office. He is a loyal and active member of the Association. He retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Chief Engineer (DS), Thiruvananthapuram.

The KSEB Engineers Association wishes him a happy and peaceful retirement life.



Er. P.S. Rajagopal, joined in KSEB as Assistant Engineer. He has worked in all the three wings of KSE Board, including Corporate Office. He served the Association as office bearer at various levels like unit Chairman , CEC member etc. He is a loyal and active member of the Association. He retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Chief Engineer (Generation), Moolamattom.

The KSEB Engineers Association wishes him a happy and peaceful retirement life.



Er. J. Cicilet Mary, joined in KSEB as Assistant Engineer. She has worked in all the three wings of KSE Board, including Corporate Office. She is a loyal and active member of the Association. She retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Chief Engineer (HRM), Thiruvananthapuram.

The KSEB Engineers Association wishes her a happy and peaceful retirement life.



Er. Ebanazer Samji joined in KSEB as Assistant Engineer. He has worked in all the three wings of KSE Board, including Corporate Office.. He is a loyal and active member of the Association. He served the Association as office bearer at various levels. He was the Vice President of the Association. He retired from Board's service on superannuation on 31-5-2011 as Chief Engineer (Safety Commissioner), Thiruvananthapuram.

The KSEB Engineers Association wishes him a happy and peaceful retirement life.

OFFICE BEARERS 2011-12

KSEB ENGINEERS ASSOCIATION

1	Er. E.Mohammed Shereef	President	9447428211
2.	Er. George Mathew	Vice-President(South)	9447104672
3.	Er. K.Nagaraja Bhat	Vice-President(South)	9447395139
4.	Er.K.Mukesh Kumar	Treasurer	9446438392
5.	Er.Edwin Callistus	Org. Secretary (South)	9446008236
6.	Er. T.B.Jagathy	Org. Secretary(North)	9447308651
7.	Er. V.Ranjit Kumar	Secretary (H.Q)	9895492130
8.	Er A.C.Abdul Nazar	Secretary (North)	9446844597
9.	Er. K.R.Rajan	Secretary (south)	9446079606

KSEB ENGINEERS BENEVOLENT FUND

1.	Er.George V. James	Chairman	9447325400
2.	Er.Susan Joseph	Vice Chairman	9447965294
3.	Er.K.P.Jeeji Francis	Secretary	9447618227
4.	Er.G.Shajkumar	Treasurer.	9895242889
5.	Er.P.Jayakrishnan	Joint secretary	9496011499
6.	Er.Sheela M. Daniel.	Joint Secretary	9895453283



Er.K.P.Muhammed Asharaf, joined in KSEB in 1981. His major service was in Distribution. He is a loyal and active member of the Association. He served association as unit treasurer of Kannur unit for the last three years. He retired from Board's service on superannuation on 30-4-2011 Assistant Engineer from Ele. Circle, Kannur
The KSEB Engineers Association wishes him a happy and peaceful retirement life.

OBITUARY



Er.K.Sukumaran, retired Assistant Engineer passed away on 10-6-2011 at his residence at Nileswaram. He was retired from Board's service in 2004. He has worked as Assistant Engineer from 1988 and his service was mostly in distribution wing. He was an active and loyal member of our association. He survived his wife and three daughters.
The association expresses its deep condolence to his bereaved family



ആറന്മുളപ്പാലം തിരുവനന്തപുരം ട്രാൻസ്ഫോമർ റിംഗിന്റെ പുതിയ ലാപ് ടോപ്പിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നു.



ശ്രീ. V.P. Joy, IAS, ബോർഡ് ചെയർമാൻ ആറന്മുളപ്പാലം ട്രാൻസ്ഫോമർ റിംഗിന്റെ പുതിയ ബാനറിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നു.

June 2011

Registration No. KL/TV(N)/229/2009-11

PRICE ₹ 5/-

Licensed to Post without Prepayment - No.KL/TV(N)/WPP/65/2009-11

KERALA STATE ELECTRICITY BOARD ENGINEERS ASSOCIATION

ENGINEERS HOUSE, T.C 26/1300, PANAVIDA, TRIVANDRUM - 695 001

PHONE. 0471-2330696, FAX : 0471-2330853



Views of Engineers participated in the AGB 2011 held at Thiruvananthapuram on 12-6-2011



Edited, Printed & Published by Er. E. Mohammed Shereef, Chief Editor, Hydrel Bulletin for and on behalf of KSEB Engineers' Association at Bhogathi, Marappalam, Pattom, Thiruvananthapuram - 4 Ph: 4017097 website : <http://www.kseba.org/kseba.in>

For private circulation only