



Hydel Bullet

A Monthly Publication of the Kerala State Electricity Board Engineers Association

State's Resources not to be bartered for the Rights protected by the Constitution.....

The Mullaperiyar Dam issue has been lingering the Kerala & Tamil Nadu politics for many long years. This dam was constructed during 1886-1895 using old time construction materials - rubble masonry in lime surkhi mortar as shell of the upstream and downstream side filled with lime surkhi concrete as inner core. Later, in an effort to strengthen the Dam, a concrete shield of 10 metre thickness was added to the downstream side of the old dam during 1980.

The Dam was constructed after executing a lease deed in 1886 for a period of 999 years between the Maharaja of Travancore and the Secretary of the State for India, for the irrigation of the vast stretch of barren land in Madras Presidency by diverting the waters of Periyar River of Kerala. Subsequently two supplementary agreements were also executed in 1970 by the democratic Governments of Kerala and Tamil Nadu. As per the first supplementary agreement, the lease rent was enhanced from Rs.5 per acre to Rs.30 per acre with a provision to revise the same in every 30 years. The second agreement permitted Tamil Nadu to generate electricity using the waters of Mullaperiyar

The Mullaperiyar dam is having a length of 1200 feet and a height of 155 feet from the river bed. The lime surkhi concrete portion of central core forms nearly 60% of the total volume of the dam. Though an RCC cap was also provided on the top of the dam in addition to the 10 metre concrete shield over the downstream side, the joints between the old dam and the new additions left out without grouting allowed the leakage to continue unhindered.



പുതുവത്സരാഘോഷം

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. MURALI P.

Ex. Officio Members

Er. N.T JOB

Er. G.S. AJI KUMAR

Er. V. RANJIT KUMAR

It is widely suspected that Mullaperiyar dam lost much of its strength due to continuous washing away of lime from its core. Heated self sided debates are going on about this aspect. One side argues that there already exist 37 similar dams in India, which are more than 100 years old and are in service without any problem. So there is no logic in saying that Mullaperiyar is unsafe on the ground of age of the structure. The other side opposes this by stating that out of those 37 dams that are more than 100 years old, thirty are of earthen dams of and below 20 metre height having an average storage capacity of less than 1 TMC! Hence these earthen dams have no comparison with Mullaperiyar Dam. Among the remaining other seven masonry gravity dams also, the Mullaperiyar dam exceeds all others with its height of 53.64 metre and its huge storage capacity of 15.6 TMC.

On safety concerns, the storage level of Mullaperiyar dam has been limited to 136 feet by the Court of law. Several petitions are pending before the Hon. Supreme Court for and against raising this level beyond 136 feet, and even for de-commissioning of the Dam on the same ground of safety. The Court is for an amicable solution through mutual dialogue, but yet to be complied due to political unfeasibility. The recent seismic activities caused lots of noises leading to the creation of a fear syndrome among the settlers whose dwelling are possibly along the path of deluge waters in the event of a mishap.

⇒

It is widely feared that an imminent dam break poses a direct threat to the lives and property of 35 lakh of people living downstream and also a threat to the Idukki reservoir. As a precautionary measure, KSEB also have to take an uneconomical decision in its water management that may have its repercussion in the coming summer season by way of serious power shortage, probably at a time when the General public might forget the present chaos.

The Supreme Court appointed expert Committee is yet to submit its report. The Govt. of Kerala entrusted IIT Roorkee to carry out the study about the strength of the Dam and we hope that they will come out a Residual Life Analysis of the Dam with the aid of modern methodology, without delay. The issue of demolition or reconstruction of the Dam should be taken up only on the basis of such study reports by such accredited agencies and until then those responsible must show the wisdom to rein in their nerves to reasonable levels. And at the same time, all concerned must show the nerve to address the real underlying issue also apart from the safety concerns.

The real underlying issue is neither construction of a new Dam nor maintaining the old Dam in good shape. The real issue is Water Sharing, which is an important issue said to be one of the possible future major causes for the next World War if ever to happen! Nobody has any doubt that Tamil Nadu's Agricultural productivity on

per unit of water supplied is much higher when compared to that of Kerala. It is also a fact that we depend heavily on our neighbor for our "stomach filling". But it is also a fact that Water is the only natural resource that we have in plenty and is the only resource available locally for Electricity Generation. As per the Electricity Act 2003, the State Government should generate Electricity using the resources locally available. At the present 136 feet level, about 11.5 TMC of water can be stored and diverted to Tamil Nadu. Had the Maharaja of erstwhile Travancore not signed the 999 years lease deed with the blood of his heart and Mullaperiyar Dam was not constructed, 11.5 TMC of waters would have been available for power generation at Idukki power house which is equivalent to 480 million units of electricity! So the opportunity cost of water being given to Tamil Nadu even at average cost of Rs. 3.5 per unit of electricity would amount to Rs 168

PROTEST

**WE STRONGLY CONDEMN
THE INACTION ON PART OF
THE MANAGEMENT IN IMPLE-
MENTING THE PAY REVISION
OF ENGINEERS & OFFICERS,
EVEN AFTER A LAPSE OF ONE
MONTH SINCE THE ISSUE OF
GOVERNMENT ORDERS IN
THIS REGARD**

അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ തസ്തികയിലേക്കുള്ള പ്രമോഷൻ നൽകണം

ഈ വർഷം ജനുവരിക്കുശേഷം അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരിൽ നിന്നും അടുത്ത തസ്തികയിലേക്കുള്ള പ്രമോഷൻ നൽകിയിട്ടില്ല. ബോർഡിനു കീഴിലുള്ള എല്ലാ തസ്തികയിലേക്കും പ്രമോഷനുകൾ നടക്കുമ്പോൾ ഈ തസ്തികയിലേക്കു മാത്രം പ്രമോഷൻ നടക്കാത്ത അവസ്ഥയാണ്. ഇതിന് സാങ്കേതികമായി പല കാരണങ്ങളുണ്ടാകാമെങ്കിലും, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരിൽ ശക്തമായ അമർഷം ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ട് എത്രയും വേഗത്തിൽ പ്രമോഷനുകൾ നടപ്പാക്കണമെന്ന് ന്യായമായ ആവശ്യം മാത്രമാണ്. പ്രമോഷൻ കാത്ത് കഴിയുന്നവരെല്ലാം ഗ്രേഡ് പ്രമോഷൻ ലഭിച്ചു

രായതു കൊണ്ട് സാമ്പത്തികമായി യാതൊരു അധിക ബാധ്യതയും ബോർഡിനുണ്ടാവാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളത്.

ഈ പ്രശ്നം തീർക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികകളിൽ ചിലത് അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ തസ്തികകളാക്കി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ബോർഡ് സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചത്. എന്നാൽ ഇതിനെതിരെ ബോർഡിലെ ചില ട്രേഡ് യൂണിയനുകൾ ശക്തമായ എതിർപ്പ് ഉന്നയിച്ചതു കൊണ്ടാണ് സർക്കാരിൽ നിന്നും ബോർഡ് സമർപ്പിച്ച നിർദ്ദേശത്തിന് അനുമതി ലഭിക്കാതെ നില്ക്കുന്നത്. എതിർപ്പ് ഉന്നയിക്കുന്ന

crore. If all the inflows, including diversion, during rainy season is also considered, the opportunity cost will be not less than Rs 200 crore per annum. However, with the same quantum of water, Tamil Nadu can multiply the benefit manifold coupled with electricity generation & agricultural production that ensures the food security of Kerala too. So, under any pretext, it is not beneficial for both the parties to deny water to Tamil Nadu, but water must be given on Mutual Benefit sharing basis at today's price level.

Protection of Life of every Citizen is guaranteed as Fundamental Right under Right to particular freedoms in Article 21 Part III of our Constitution. It is the Right of the people of Kerala too

for which, we need not barter our inherited resources. Hence the slogan "Our Waters for Tamil Nadu in return for Protection of Life" needs to be reviewed as it amounts to denial of inherited benefit to our future generations. The lease rent of Rs 5/- per acre fixed by the erstwhile Maharaja was reasonable considering the then price level of rice and vegetables and associated benefits like flood control in the downstream land. Use of water for electricity generation could not have been envisaged then. Even then the Maharaja described the signing of the treaty as signing with his heart blood. Still, the present day democratic leader's utterance to renounce the precious resource belonging to future generations just for a song is untenable and lacks farsightedness. *

സംഘടനകൾ ചരിത്രത്തിനു നേരെ കണ്ണടക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഈ നിർദ്ദേശത്തെ എതിർക്കുന്നത്. ഒരു കാലത്ത് 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഓപ്പറേറ്റർമാർ സബ് എൻജിനീയർമാരായിരുന്നത് പിന്നീട് അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർമാരാക്കി. ഈ മാറ്റം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 456 സബ് എൻജിനീയർ തസ്തികകൾ അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർമാരുടേതായി ഉയർത്തിയിരുന്നു. അന്ന് ഇതിന് ചുക്കാൻ പിടിച്ച സംഘടനകളാണ് ചില അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ തസ്തികകൾ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ തസ്തികയാക്കി മാറ്റുന്നതിനെ എതിർക്കുന്നത്. അന്നൊരു നിലപാടും ഇന്ന് അതിനു വിരുദ്ധമായ നിലപാടും സ്വീകരിക്കുന്ന സംഘടനകൾ പ്രമോഷൻ കാത്ത് കഴിയുന്ന അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരെ നിരാശരാക്കി മാറ്റുന്നു. അവരെ വൈദ്യുതി ബോർഡിനെതിരെ ചിന്തിക്കുന്നതിന് വരെ കാരണമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

അന്ന് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികയാക്കി മാറ്റിയത് 456 തസ്തികകളാണ്. ഇതിന് അനുപാതമായി മൂന്നിലൊന്നു തസ്തിക അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറുടേതാക്കി മാറ്റുന്നത് സ്വാഭാവികമായ ഒരു പരിണാമ പ്രക്രിയ മാത്രമാണ്. ബോർഡിൽ 1:3 അനുപാതമാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഈ അനുപാതത്തിൽ പുതിയ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കേണ്ടത് ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് അനിവാര്യവുമാണ്.

എൻജിനീയർമാരുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിനെതിരെ ഒരു പ്രമുഖ ട്രേഡ് യൂണിയൻ എതിർപ്പ് ഉന്നയിച്ചത് നമ്മൾ കണ്ടതാണ്. സ്വന്തം ബലഹീനതകൾ പുറത്തുവരാതിരിക്കുവാൻ വേണ്ടി മറ്റുള്ളവരുടെ കാര്യത്തിൽ ഇടപെടുവാൻ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ട് എന്തൊക്കെ നഷ്ടങ്ങൾ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് ഉണ്ടാക്കാമെന്ന് ഗവേഷണം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു അത്. ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിന്റെ

കാര്യത്തിൽ അവരുന്നയിച്ച എതിർപ്പിനെ മറികടക്കുവാൻ സാധിച്ചതു കൊണ്ടാണ് ശമ്പളപരിഷ്കരണത്തിൽ ഇവരുടെ എതിർപ്പിൽ ഉന്നയിച്ച കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാതെ മന്ത്രിസഭ, ബോർഡ് സമർപ്പിച്ച നിർദ്ദേശം അംഗീകരിച്ചത്. ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് അവർകളുടെ ശക്തമായ ഇടപെടലാണ് ഇതിനു വഴിവെച്ചത്. അതുപോലെ തന്നെയുള്ള ശക്തമായ ഇടപെടൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികകളിൽ ചിലത് അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറുടേതാക്കി മാറ്റുന്ന കാര്യത്തിലുമുണ്ടാകണമെന്നും അസോസിയേഷൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ബോർഡു നിർദ്ദേശിച്ച തരത്തിൽ സർക്കാരിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ പ്രമോഷന്റെ കാര്യത്തിൽ പരിഹാരമുണ്ടാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന ഉറച്ച വിശ്വാസമാണുള്ളത്. എത്രയും വേഗം പ്രമോഷനുകൾ നടത്തണമെന്നാണ് എഞ്ചിനീയർസ് അസോസിയേഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നത്.

ഇപ്പോൾ തന്നെ നൂറോളം അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ തസ്തികകൾ ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുകയാണെന്നാണ് മനസിലാക്കുന്നത്. ഈ തസ്തികകളിലേക്ക് എത്രയും വേഗം പ്രമോഷനുകൾ നൽകണമെന്നതുമാണ് ആവശ്യം.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സമ്മേളനം വൻ വിജയമാക്കിയ ഓരോരുത്തർക്കും നന്ദി.

ഡിസംബർ 14-നും 15-നും തൃക്കാക്കര മോഡൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ വെച്ച് നടത്തിയ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സമ്മേളനം വലിയ വിജയമാക്കിയതിന് ഓരോ സംഘടനാ അംഗങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രകമ്മിറ്റിയുടെ പേരിൽ നന്ദി അറിയിക്കുകയാണ്. ഊർജ്ജവകുപ്പുമന്ത്രി ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് അവർകൾ, എക്സൈസ് വകുപ്പു മന്ത്രി കെ. ബാബു അവർകൾ, തൃക്കാക്കര എം.എൽ.എ ശ്രീ. ബന്നി ബെഹനാൻ, തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പൽ

ചെയർമാൻ ശ്രീ.പി.എം.മുഹമ്മദ് അലി, വൈദ്യുതി ബോർഡ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ആന്റ് ജനറേഷൻ മെമ്പർ ശ്രീ.എം. മുഹമ്മദ് അലി റാവുത്തർ എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യം സമ്മേളനത്തെ ധന്യമാക്കി. നമ്മുടെ സംഘടനാഗങ്ങളല്ലാത്ത പലരെയും ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. അവരെല്ലാം സമ്മേളനത്തിൽ സന്നിഹിതരായി രുന്നുവെന്നത് സന്തോഷമുള്ള കാര്യമാണ്.

നമ്മുടെ എല്ലാ യൂണിറ്റുകളെയും പ്രതിനിധീകരിച്ച് അംഗങ്ങളെത്തിയിരുന്നു. മോഡൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ വളരെ ഉത്സാഹത്തോടെയാണ് പരിപാടിയെ വരവേറ്റതും പങ്കാളികളായതും. എഞ്ചിനീയറിംഗ് രംഗത്തെ പുതിയ തലമുറയും സർവ്വീസിലുള്ള എഞ്ചിനീയർമാരും തമ്മിലുള്ള ആശയ വിനിമയത്തിന് ഇത്തരം വേദികൾ എന്നും നല്ലതാണ്.

ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഓരോ യൂണിറ്റും വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. അതെല്ലാം വിജയത്തിലെത്തിക്കുവാൻ യൂണിറ്റുകൾക്ക് സാധിച്ചത് സംഘടനാതലത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാതൃകയായി മാറിയിട്ടുണ്ട്.

സെമിനാർ പരമ്പര-3

കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷമായി സംസ്ഥാനത്തെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തി വരുന്ന സെമിനാർ അവതരണം ഈ വർഷവും സംഘടിപ്പിക്കേണ്ട സമയമായിരിക്കുന്നു. ജനുവരിയിൽ തുടങ്ങി മാർച്ചിൽ അവസാനിക്കുന്ന തരത്തിലാണ് ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ജനുവരിയിലും ഫെബ്രുവരിയിലുമായി ജില്ലാതലത്തിലുള്ള സെമിനാർ അവതരണം സംഘടിപ്പിക്കണം. ഇതിനായി ഓരോ യൂണിറ്റും ജില്ലയിലെ വിവിധ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ സന്ദർശിക്കുകയും വിദ്യാർത്ഥികളെ ഈ മത്സരത്തിലേക്ക് ക്ഷണിക്കുകയും വേണം. കൂടുതൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ കോളേജിൽ

CONGRATULATIONS

**KSEB Engineers Association
Congratulates**



Er. Gayatri Nair.R
On her promotion as Chief Engineer,
(Commercial & Tariff)

മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ച് ജില്ലാതല അവതരണത്തിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കണം. ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ തന്നെ ജില്ലാതല സെമിനാർ അവതരണം സംഘടിപ്പിക്കണം. ഇതിൽ വിജയിക്കുന്നവരെ സംസ്ഥാന തല സെമിനാർ അവതരണത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കണം. ഈ വർഷം നമ്മൾ തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്ന സെമിനാർ വിഷയം SAVE ENERGY ENVIRONMENT എന്നതാണ്. 2010ലും 2011ലും സെമിനാർ പരമ്പര വളരുന്നതായിതന്നെ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നു. ഓരോ ജില്ലയിലും പതിനഞ്ചിൽപരം വിദ്യാർത്ഥികൾ ജില്ലാതല അവതരണത്തിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്നു. സംസ്ഥാനതലത്തിലേക്ക് ഓരോ ജില്ലയിൽ നിന്നും രണ്ടുപേരെ വീതമാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. സംസ്ഥാനതല മത്സരം മാർച്ച് മാസത്തിൽ തന്നെ നടത്തേണ്ടതുള്ളതുകൊണ്ട് ജില്ലാതല പരിപാടി ഷെഡ്യൂൾ അനുസരിച്ചുതന്നെ നടത്തേണ്ടതാണ്.

ജനറൽ സെക്രട്ടറി
✽

ഗുരുജിക്ക് അഭ്യശ്യാനായ ഒരു തമിഴ്നാട് സുഹൃത്ത് ഇന്റർനെറ്റു വഴി അയച്ചു കൊടുത്ത ഇ-മെയിൽ

As you have guessed the topic of this letter is nothing other than the present hot topic of Mullaperiyar. Here in Tamilnadu we fail to understand why you people are making so much noise and fuss about this issue. The dam and the reservoir were leased out to us in 1896 for 999 years ie till 2895, so that means that there is no likelihood of you people laying your hands on this for the next 20 generations or so. This makes me wonder why the British who fooled your maharaja so well did take on lease Hongkong only for simple 99 years.

Which means that you Malayalees are not as smart as you think - the Chinese are smarter than you.

You people are worried that this dam will break. We cannot fault you very much, since all of you have grown up seeing the roads constructed by your PWD. You must remember that PWD is also an acronym for the motto of that department - Plunder Without Danger. But the British engineer who built this dam was not a member of your PWD. He belonged to the British army's engineering wing. Their pride in their profession was so high, that even when they built a bridge for their enemy, they made it well as we have seen in "the bridge over the river Kway". So there is very little chance that this dam will burst as your Opposition Leader says.

Here in Tamilnadu, we are fully convinced that nothing will happen to the dam. Do you know why, because our

Amma has said so. Not only our Amma, our Ayya has also said so. (if you do not know who Ayya is - he is Kalaingar Dr. Karunanidhi. You may not know what Kalaingar means - it means Great Versatile Artist). This is one of the rare occasions in the history of our Tamilnadu where Amma and Ayya have said the same thing. Usually what happens here is that people appointed by Ayya is dismissed by Amma, then reinstated by Ayya and again dismissed by Amma. Similarly if a building is made for some purpose by Ayya, Amma will utilize it for some other purpose. Coming back to the issue of dam and its possibility of bursting, your Government has been giving some alarming figures of people who will lose their lives. Even if the dam bursts, the released water will raise the level of the river between Mullaperiyar dam and Idukki dam. If any body is affected in this, it will be the "land grabbers" of your state, who grabbed the government land next to the river. That makes me wonder why your land grabbers are so foolish, wasting their energy in grabbing such low value assets. Here in our state, land grabbing is a much evolved subject and people involved in this have a great degree of expertise. They can in fact conduct training sessions for your people.

Do not be under the impression that this dam will burst, just because it is more than 100 years old. Here in Tamilnadu, we have a dam built by Raja Raja Cholan (the ⇨

ശമ്പള പരിഷ്കരണം ?

കെ.എസ്.ഇ.ബിയിലെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ കോലാഹലങ്ങൾ തൽക്കാലം കെട്ടടങ്ങി എന്ന് വിചാരിക്കാം. സർക്കാർ പാരിറ്റിയാണോ വലുത് അതോ അതിലും താഴ്ത്തിക്കെട്ടിയ ശമ്പള സ്കെയിലാണോ വലുത് എന്ന സംശയം ഇനി വേണ്ട. സർക്കാരിലെ മിനിസ്റ്റീരിയൽ ഓഫീസർമാരെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരുവിധം ജോലിക്കൂടുതലോ, അപകട സാധ്യതയോ ഇല്ലാത്ത ബോർഡിലെ സമൻമാർ അനർഹമായ വൻവർദ്ധനവാണ് നേടിയെടുത്തിരിക്കുന്നത്. ബോർഡും സർക്കാരും ഇക്കാര്യത്തിൽ

സൂക്ഷ്മവിശകലനം നടത്തുകയോ ഇക്കൂട്ടരുടെ ജോലി സ്വഭാവം വിലയിരുത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല എന്ന് അനുമാനിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

എഞ്ചിനീയർമാരുടെ സ്ഥിതിയെന്ത്? (ക്ഷമിക്കണം., ഫീൽഡ് ഓഫീസർ എന്നല്ലേ വിളിക്കാവൂ! എഞ്ചിനീയർ എന്നെങ്ങാനും മിണ്ടിയാൽ കാറ്റഗറി വാദമാകുമല്ലോ?) ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാർ സർക്കാർ പാരിറ്റിയിലും താഴെ നിന്നാൽ മതി എന്നാണ് ഓഫീസർ നാമധേയം പേറുന്ന സംഘടനകളെല്ലാം

Grand Anicut) that is more than 1000 years old. It is on the Cauvery situated very near to Trichy and stores water to a height of 10 feet that is when there is water in Cauvery, that is when Krishnarajasagar releases some water to Mettur dam and when Mettur dam releases some water downstream. We very often quote the name of this dam when we have to prove that we have expertise in maintaining dams.

who also have nothing to do is doing the same. Here in Tamilnadu also we have irrelevant leaders, who are creating nuisance, like Vaiko. Talking about Vaiko, I am reminded about that poor general Fonsecka, who is counting bars in a Srilankan prison. He had given an apt title to Vaiko - joker. He would have given the same title to your popular leader also, if he had met him - you know whom I am referring to.

We know how all these problems started. When your present Opposition Leader was the opposition leader some eight years back also he wanted to create some nuisance for the then CM who is the present CM also. This was a problem invented by him for that purpose. We understand that he is still very active in this field. (We saw him on TV shouting "kollaruthe, kollaruthe". Actually he should have shouted "kollakoodathu, kollakoodathu" , Tamilians would have understood the meaning easily). Since he has nothing better to do this time also is doing the rabble rousing. Other leaders,

You people should tell two things to our Amma and then keep quiet. First is that in case of a dam burst, the treaty of 999 years will stand abrogated, since a treaty that causes so much damage to a party cannot be considered valid. Second is that in the event of dam burst and loss of even one life, a murder charge will be pressed against her. We know that you will not do this, because your own leaders do not believe that the dam will burst. All that they want to do is to make sound bytes and remain in public space, just like that old man Anna Hazare is doing.

I will remain in touch with you and we shall share our thoughts. *

ശക്തമായി വാദിച്ചത്. ആ ലക്ഷ്യം അവർ നേടി. അതുപോരാതെ ശമ്പളപരിഷ്കരണം നടപ്പാക്കാത്തതിൽ അമർഷം രേഖപ്പെടുത്തുകയും സർക്കാരിലെ മിനിസ്റ്റീരിയൽ ഓഫീസർ പാരിറ്റിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നത് ബോർഡിലെ ഓഫീസർമാരുടെ പ്രത്യേക ജോലിസ്വഭാവം കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ ശരിയല്ലെന്ന് പ്രസ്താവിക്കുകയും ചെയ്തു. പക്ഷേ പ്രത്യേക ജോലി സ്വഭാവം ഉള്ളത് മിനിസ്റ്റീരിയലുകാർക്കല്ലെന്നും ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാർക്ക് മാത്രമാണെന്നും എല്ലാവർക്കുമറിയാം. ഈ സമീപനത്തെ ഇരട്ടത്താപ്പ് എന്നല്ലാതെ എന്തുവിളിക്കും?

എന്താണ് ഇതിന് കാരണം? ഭരണസിരാകേന്ദ്രങ്ങളിൽ മിനിസ്റ്റീരിയൽ ഓഫീസർക്കൊപ്പം ഭരണപരമായ ജോലികൾ (Mere administrative duties) ചെയ്യുന്ന എഞ്ചിനീയർമാരേയും പൊതുജനസമ്പർക്കമുള്ള വിതരണ ഓഫീസുകളിലെ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരേയുമാണ് ഈ ഓഫീസർ സംഘടനകൾക്ക് ആവശ്യം. കൊടി പിടിക്കാനും വ്യത്യസ്തവീക്ഷണം പുലർത്തുന്നവരെ ശബ്ദകോലാഹലം സൃഷ്ടിച്ച് അടിച്ചിരുത്താനും ആൾബലം വേണം. എന്തുകാര്യവും Norm അനുസരിച്ച് മാത്രം ചെയ്ത് ശീലിച്ച മിനിസ്റ്റീരിയലുകാർ ഒരു സുപ്രഭാതത്തിൽ ഓഫീസർ എന്ന നാമകരണം കിട്ടിയത് കൊണ്ട് മാത്രം ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കില്ല. അപ്പോൾ പിന്നെ സംഘടനാ പ്രവർത്തനവും പൊതുജനസേവനവും ഭരണവും സമരവും ആർ നോക്കും? ഉത്തരവാദിത്വപൂർണ്ണമായി നേതൃത്വഗുണത്തോടെ Norm ഉം സമയവും നോക്കാതെ കാര്യങ്ങൾ നടത്താൻ എഞ്ചിനീയർമാർ തന്നെ വേണം.

അതിനെന്താണ് വഴി? ജോലി ഭാരം കുറവുള്ളവർക്ക് കൂടുതൽ മൊത്ത ശമ്പളം കിട്ടത്തക്കവിധത്തിൽ വസ്തുതകൾ വളച്ചൊടിക്കുക. ഉത്തരവാദിത്വം കൂടുതൽ ഉള്ളവർക്ക് ശമ്പളം കുറവായിരിക്കണം. എന്നാലേ അവർ ഉത്തരവാദിത്വം കുറവുള്ള, എന്നാൽ, മൊത്തം ശമ്പളം

കൂടുതൽ കിട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ എന്താൻ ശ്രമിക്കൂ! അപ്പോൾ അവരേയും തങ്ങളുടെ കൂടാരത്തിൽ എത്തിച്ച് സംഘടന വളർത്താം! ഈ വികല കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ പരിണിത ഫലമാണ് ജനറേഷനിലെയും ഒറ്റപ്പെട്ട ട്രാൻസ്മിഷൻ സ്റ്റേഷനുകളിലെയും ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരെക്കാൾ കൂടുതൽ മൊത്തശമ്പളം ഭരണസിരാകേന്ദ്രങ്ങളിലെ എഞ്ചിനീയർമാരും മിനിസ്റ്റീരിയൽ ഓഫീസർമാരും എല്ലായ്പ്പോഴും വാങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ഭരണപരമായ ജോലികൾ മാത്രം ഉദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തസ്തികകളിൽ posting ലഭിക്കുന്ന എഞ്ചിനീയർമാർ പിന്നീടൊരിക്കലും അവിടെ നിന്ന് transfer ആകാതിരിക്കാൻ ശ്രമിക്കും. എന്തെന്നാൽ ജോലി സമയ ക്ലിപ്തത, no tension, no accountability, ഇതിനെല്ലാമുപരികാട്ടിലും, മേട്ടിലും, വെയിലിലും, മഴയിലും, കാറ്റിലും, രാപ്പകൽ വ്യത്യാസമാല്ലാതെ കഷ്ടപ്പെടുന്ന സമന്മാരെക്കാൾ കൂടുതൽ മൊത്തശമ്പളം. ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരെ ഭരിക്കുകയും ചെയ്യാം. ഭരണം മാറിയാലും എന്തു മാറിയാലും office places ൽ തുടരാൻ ചിലർ എല്ലാ ഓഫീസർ സംഘടനകളിലും അംഗത്വവുമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവരെ കുറ്റം പറഞ്ഞിട്ടു കാര്യമില്ല. തങ്ങളോടോപ്പമുള്ള മിനിസ്റ്റീരിയൽ തത്തുല്യർ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരെ വട്ടം കറക്കുന്നത് ഇവർ കാണുകയല്ലേ! ഉത്തരവാദിത്വം കുറയുമ്പോൾ ആണ് ശമ്പളം കൂടുതൽ കിട്ടുന്നതെങ്കിൽ അതല്ലേ നല്ലത്?

പ്രിയ ഫീൽഡ് ഓഫീസർ സഹോദരരെ, നമ്മുടെ അധിക സമയ/അസമയ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ തരുന്ന special duty allowances നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നതും അതിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ള തുച്ഛ വർദ്ധനവും ഒരു വിധത്തിലും ജോലി ഭാരത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നതല്ല. ആശ്വാസകരവുമല്ല. special duty allowance (spread over allowances) താഴെപ്പറയും വിധത്തിൽ നിർണ്ണയിച്ചാൽ ആണ് അതിന് പ്രചോദനം നൽകാൻ സാധിക്കുക. ➔

1) **Generation/Transmission stations** ൽ
 ₹10 X MVA handled എന്നത് AE ക്കും
 mva
 ₹ 6 X MVA handled എന്നത് A E E ക്കും
 mva

2) **Generating / Transmission stations
 under construction**
 ₹ 5 X capacity in MVA planned എന്നത്
 MVA AE. ക്കും AEE ക്കും

3) **Line Maintenance (Transmission) ൽ**
 ₹ 20 X Length of lines in km maintained
 KM എന്നത് A E. ക്കും
 ₹10 X Length of lines in km maintained
 KM എന്നത് AE.E ക്കും

3) **Relay/Meter Testing /TMR/PET/APTS**
 ₹ 30 X Equipments for inspection and certification
 Equipment (relay/ Energy meter/ transformation/
 other power equipments എന്നത് AE ക്കും AEE ക്കും

4) Electrical Section

a) ₹ 5 X Length of lines in KM maintained for AE
 KM
 ₹ 2 X Length of lines in KM for AEE
 KM
 അല്ലെങ്കിൽ
 b) ₹ 50 X MVA handled for AE
 MVA
 ₹ 20 X MVA handled for AEE
 MVA

Special duty allowances കുറഞ്ഞത് ₹500/
 ആയും കൂടിയത് മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരവും
 നിജപ്പെടുത്തണം. ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാ
 രുടെ shift duty allowances താഴെപ്പറയും
 വിധത്തിൽ നിശ്ചയിക്കണം.

1) Generating stations

1) ₹ 4 X Station installed Capacity for both A E and
 MVA A E E

2) **Grid Transmission Stations (where E H T
 feeder from generating station directly enters)**
 ₹3 X station installed Capacity for A E E and A E
 MVA

3) Other Transmission Stations

₹ 2 X station installed Capacity for A E.
 MVA

Shift duty allowances കുറഞ്ഞത് Rs. 300/-
 ആയും കൂടിയത് മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരവും നിശ്ച
 യിക്കണം.

മേൽവിവരിച്ച പ്രകാരം special duty
 allowances ഉം Shift duty allowances ഉം
 പരിഷ്കരിക്കാൻ ബോർഡ് അമാന്തിക്കുകയോ
 ഓഫീസർ സംഘടനകൾ തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കു
 കയോ ചെയ്താൽ ജനറേഷൻ - ട്രാൻസ്മിഷൻ
 മേഖലകളിൽ നിന്ന്, ഇപ്പോൾ തന്നെ മനോവീര്യം
 തകർന്ന് നിരാശരായ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാർ
 Office Place കളിലേക്ക് ചേക്കാറാൻ സമീപ
 ഭാവിയിൽത്തന്നെ തീരക്കൂ കുട്ടും. അപ്പോൾ
 പിന്നെ പുതിയ ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ
 നിർമ്മിക്കാനും അവിടെ പണിയെടുക്കാനും ആളു
 ങ്ങാവില്ല. ഉള്ള installed capacity ഫലപ്രദമായി
 ഉപയോഗിക്കുവാനും സാധിക്കാതെ വരും. ഇത്
 മനസ്സിലാക്കി സത്വര നടപടികൾ ബോർഡ്
 എടുക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

KSEBEA, Trissur Unit.
 ✽

RAJIV GANDHI GRAMEEN VIDYUTIKARAN YOJANA AT A GLANCE

- ◆ Rajiv Gandhi Grameen Vidyutikaran Yojana (RGGVY) was launched in April-05 by merging all ongoing schemes.
- ◆ Under the programme 90% grant is provided by Govt. of India and 10% as loan by REC to the State Governments.
- ◆ REC is the nodal agency for the programme.

The RGGVY aims at:

- ◆ Electrifying all villages and habitations as per new definition
- ◆ Providing access to electricity to all rural households
- ◆ Providing electricity Connection to Below Poverty Line (BPL) families free of charge
- ◆ Infrastructure under RGGVY :
- ◆ Rural Electricity Distribution Backbone (REDB) with 33/11 KV (or 66/11 KV) sub-station of adequate capacity in blocks where these do not exist.
- ◆ Village Electrification Infrastructure (VEI) with provision of distribution transformer of appropriate capacity in villages/habitations.
- ◆ Decentralized Distributed Generation (DDG) Systems based on conventional & non conventional energy sources where grid supply is not feasible or cost-effective.

Implementation Methodology and conditions under RGGVY :

- ◆ Preparation of District based detailed project reports for execution on turn-key basis.
- ◆ Involvement of central public sector undertakings of power ministry in implementation of some projects.
- ◆ Certification of electrified village by the concerned Gram Panchayat.
- ◆ Deployment of franchisee for the management of rural distribution for better consumer service and reduction in losses.
- ◆ Undertaking by States for supply of electricity with minimum daily supply of 6- 8 hours of electricity in the RGGVY network.
- ◆ Making provision of requisite revenue subsidy by the state.
- ◆ Determination of Bulk Supply Tariff (BST) for franchisee in a manner that ensures commercial viability.
- ◆ Three tier quality monitoring Mechanism for XI Plan Schemes made mandatory.
- ◆ Web based monitoring of progress.
- ◆ Release of funds linked to achievement of pre-determined milestones.
- ◆ Electronic transfer of funds right up to the contractor level.
- ◆ Notification of Rural Electrification Plans by the state governments.

*

മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രകടനങ്ങൾ

Er.V.Rajan, DYCE (RETD)

അടുത്തകാലത്തായി, ഏതാണ്ട് എല്ലാ മഴക്കാലത്തും നമുക്കുള്ള ഒരു വാർഷിക പരിപാടിയാണ് മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്നം. ഇതു പോലുള്ള മറ്റൊരു വാർഷിക പരിപാടിയാണല്ലോ സ്വാശ്രയകോളേജ് പ്രവേശനം; ഇപ്രാവശ്യത്തെ ഈ പരിപാടി മാധ്യമങ്ങൾ ഒരാഘോഷമായിട്ടാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരുന്നത്. അതിന്റെ അലകൾ ഇപ്പോഴും കെട്ടടങ്ങിയിട്ടില്ല അതിനിടയ്ക്കാണ് മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്നം വന്നത്. അതിൽ ഇപ്രാവശ്യം ചില ഭൂകമ്പങ്ങളും കൂടി ഉണ്ടായിരുന്നു; 25-ഓളമെന്ന് നമ്മളും 4എണ്ണം മാത്രമാണെന്ന് തമിഴ് നാടും പറയുന്നു. പിന്നെ ധർമ്മ, നിരാഹാരം, ഉപവാസം മുതലായ സമര പരിപാടികൾ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി വ്യത്യാസമില്ലാതെ നടന്നു, നടക്കുന്നു. പക്ഷേ ദേശീയ കക്ഷികളുടെ കേന്ദ്ര നേതൃത്വത്തിന് ഈ വിഷയത്തിൽ അത്ര താല്പര്യമില്ല. പ്രാദേശിക കക്ഷികൾക്ക് നഷ്ടപ്പെടാൻ ഒന്നുമില്ലാത്തതു കൊണ്ട് അവരാണ് സമരപ്രകടനങ്ങളിൽ മുൻപന്തിയിൽ. നമ്മുടെ വകുപ്പു മന്ത്രി വളരെ ആവേശത്തിലാണ്; അധികാരത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വമുള്ളതു കൊണ്ടു മാത്രമാണ് സംയമനം പാലിക്കുതെന്നാണ് അദ്ദേഹം തന്നെ പറയുന്നത്. ഇപ്പോൾ പ്രധാന മന്ത്രിയുടെ ഉറപ്പിന്റെ ബലത്തിൽ പ്രധാന പാർട്ടികൾ നേരിട്ടുള്ള സമരങ്ങളിൽ നിന്നും തല്ക്കാലം പിൻമാറിയിരിക്കുന്നു. അത് കഴിഞ്ഞ് കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തര മന്ത്രി പിറവം ഉപതെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഈ പ്രശ്നവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചത് മറ്റൊരു മാനം കൂടി നൽകി.

മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ ചരിത്രവും പ്രശ്നങ്ങളും എല്ലാപേർക്കും അറിയാവുന്നതാണ്. പ്രായാധിക്യമുള്ള ഡാം സുരക്ഷിതമല്ല, അത്കൊണ്ട് പുതിയ അണക്കെട്ട് വേണമെന്നാണ് നമ്മൾ പറയുന്നത്. അതെ

സമയം, ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ പണികളും അവിടെ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ അണക്കെട്ടിന് ഒരു ബലക്ഷയവും ഇല്ലായെന്നാണ് തമിഴ്നാട് പറയുന്നത്. അങ്ങനെ വിഷയമിപ്പോൾ സുപ്രീം കോടതി മുമ്പാകെയാണ്; കോടതിക്ക് വിദഗ്ദ്ധോപദേശം നൽകാനായി ഒരു സമിതിയുമുണ്ട്. ഇതിനിടക്കാണ് ഡാമിന്റെ ജലനിരപ്പ് ഉയരുകയും ചില ചെറു ഭൂകമ്പങ്ങൾ ഇടുക്കി മേഖലയിൽ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തത്. അപ്പോൾ മുതലാണ് നേരത്തെ പറഞ്ഞ കലാപരിപാടികൾ അവിടെ തുടങ്ങിയത്; കൂട്ടത്തിൽ മന്ത്രിമാരും മറ്റ് നേതാക്കളും ഒറ്റയ്ക്കും കൂട്ടമായും കേന്ദ്രഗവണ്മന്ത്രിനെ വിവരം ധരിപ്പിക്കാൻ ചില യാത്രകളും നടത്തി.

ഇവിടെ നമ്മൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ഒരു കാര്യം, ഇതുവരെ നമ്മുടെ വിദഗ്ദ്ധ അംഗങ്ങൾക്ക് ഡാമിന്റെ അരക്ഷിതാവസ്ഥ ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട അധികാരികളെ /കമ്മിറ്റികളെ ശാസ്ത്രീയമായ നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ പിൻബലത്തോടെ ധരിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. നമ്മുടെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധൻ ചാനൽചർച്ചയിൽ പറഞ്ഞത് 'കേരളത്തിന് ഇനി പ്രാർത്ഥിക്കുകയല്ലാതെ ഒരു വഴിയുമില്ല'യെന്നാണ്; അത് പറയാൻ ഒരു വിദഗ്ദ്ധന്റെ ആവശ്യമൊന്നുമില്ല. രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് അവരുടെ കേന്ദ്ര നേതൃത്വത്തിനെതന്നെ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെ കുറിച്ച് പറഞ്ഞ് മനസിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല; പിന്നെങ്ങനെയാണ് നമ്മൾ തമിഴ്നാടിനെ പറഞ്ഞ് മനസ്സിലാക്കിക്കുന്നത്. മന്ത്രിമാരും രാഷ്ട്രീയനേതാക്കളും ഡാമിൽ കൂടി നടന്നിട്ട് അതിന് ബലക്ഷയമുണ്ടെന്നു പറഞ്ഞാൽ ആരും വിശ്വസിക്കില്ല. അത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിദഗ്ദ്ധസമിതി വിശ്വസനീയമായ തെളിവുകളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കോടതിയുടെ വിദഗ്ദ്ധ

സമിതിയെ പറഞ്ഞ് ബോധ്യപ്പെടുത്തുകയാണ് വേണ്ടത്.

അതുപോലെ ഈ പ്രശ്നം നിരാഹാരം, ഉപവാസം, മനുഷ്യചങ്ങല, സിനിമാ പ്രദർശനം, ചാനൽചർച്ചകൾ ഇവ കൊണ്ടൊന്നും പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. രണ്ട് സംസ്ഥാനത്തേയും സർക്കാരുകൾ കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിന്റെ മദ്ധ്യസ്ഥതയിൽ ഒരുമിച്ചിരുന്ന് ചർച്ച ചെയ്താലെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കൂ.. പക്ഷേ മാധ്യമങ്ങൾ ഈ വിഷയത്തെ 'ജലബോംബെന്ന്' പെരുപ്പിച്ച് കാണിച്ച് ചർച്ചകൾക്കുള്ള വഴികളെല്ലാം, തല്ക്കാലത്തേക്കെങ്കിലും, അടച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ടിനി കോടതിവിധി വരുന്നതുവരെ കാത്തിരിക്കാം.

ഈ പ്രശ്നത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ, വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ മാധ്യമങ്ങൾ അജൻഡ നിയമിച്ചു പ്രശ്നത്തെ വഷളാക്കുന്നത് ശരിയാണോയെന്ന് നമ്മൾ ഗൗരവമായി ചിന്തിക്കണം. ഇവിടെ ഇപ്പോൾ മാധ്യമങ്ങൾ ശരിക്കും ദേശീയപാർട്ടികളെ ഒരു വെട്ടിൽ ചാടിച്ചിരിക്കുകയാണ്. വിവേകപൂർവ്വം കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ട, രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഒരു തർക്കവിഷയത്തെ, വൈകാരികമായി സമൂഹത്തിന്റെ മുമ്പിൽ അവതരിപ്പിച്ചിട്ട് പ്രധാന രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളെയും വികാരപരമായി പ്രതികരിക്കേണ്ട ഒരു സാഹചര്യത്തിൽ കൊണ്ടെത്തിച്ചു. അങ്ങനെ വന്നപ്പോൾ വീണ്ടും ഈ പ്രശ്നത്തിന്റെ പേരിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ദോഷം സംഭവിച്ചു. യുക്തിക്കും വിവേകത്തിനും ഒരു പ്രസക്തിയുമില്ലാതായി. ഒരപകടം ഉണ്ടായാൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിലെ വെള്ളത്തെ ഉൾകൊള്ളാനായി ഇടുക്കി ഡാമിലെ വെള്ളം അനാവശ്യമായി വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിച്ചു. ഈ നടപടി അടുത്ത വേനൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തെ വളരെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കും. കൂടാതെ ഇവിടുത്തെ സമരങ്ങളുടെ അലയൊലികൾ തമിഴ്നാട്ടിലുമുണ്ടായി; ഉപജീവനത്തിനായി തമിഴ്നാട്ടിനെ

ആശ്രയിക്കുന്ന മലയാളികൾക്കുനേരെ അവിടത്തെ തല്പരകക്ഷികൾ തമിഴ് വികാരം ഇളക്കി വിടുന്നു. അതിപ്പോൾ ഇടുക്കിജില്ല തന്നെ അവർക്കു വേണമെന്ന ആവശ്യത്തിലെത്തി നില്ക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ രണ്ട് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളെ തമ്മിൽ വൈകാരികമായി അകറ്റുന്നത് നമുക്ക് ഒട്ടും നല്ലതല്ല. അതുകൊണ്ട് സമൂഹത്തിന്റെ പ്രധാന വിഷയങ്ങളിൽ മാധ്യമങ്ങൾക്ക് അപ്രമാദിത്വം നല്കണമോയെന്ന് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ യോജിച്ച് തീരുമാനിക്കണം.വേനൽക്കാലം വരുമ്പോൾ വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യത്തിന്റെ പേരിലും ഈ മാധ്യമങ്ങൾ തന്നെ ബഹളമുണ്ടാക്കും, അവർക്ക് തല്ക്കാല ലാഭങ്ങളിലെ താല്പര്യമുള്ളൂ. മാധ്യമങ്ങൾക്കുവേണ്ടി മനുഷ്യചങ്ങല ഉണ്ടാക്കുന്നവർ എന്തു കൊണ്ട് നമുക്കാവശ്യമുള്ള പച്ചക്കറി ഇവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുമെന്നതിന് വേണ്ടി ഒരു കൂട്ടായ്മ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ലായെന്ന് നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കണം.

സാമ്പത്തിക-സംസ്കാരിക-വൈകാരിക മേഖലകളിൽ സാദാത്മ്യമുള്ള രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളെ മാധ്യമങ്ങളുടെ ജല്പനങ്ങൾ കേട്ട് ബദ്ധവൈരികളാക്കാൻ ആരും ശ്രമിക്കരുത്. ആദ്യന്തിമമായി അത് നമുക്കാണ് വലിയ ദോഷം ചെയ്യുതെന്ന് അറിയുക.

ഫെഡറൽ സ്വഭാവമുള്ള നമ്മുടെ ഭരണക്രമത്തിൽ കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടുന്നതിന് പല പരിധികളുമുണ്ട്. കൂടാതെ ഏത് സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റുകളാണ് കേന്ദ്രം പറയുന്നതുപോലെ എല്ലാ കാര്യവും ചെയ്യുന്നത്. കേന്ദ്രം ഇടപെടണമെന്ന് പറയുന്നവർ അവസരം പോലെ ആകരുത്. എപ്പോഴും പറയണം. അതുകൊണ്ട് കോടതിയുടെ വിദഗ്ധ സമിതിയെ കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞ് ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ നമുക്ക് കൂട്ടായി ശ്രമിക്കാം. മാധ്യമങ്ങളിലെ നിരർത്ഥകമായ ചർച്ചകൾ നിറുത്തണം. എന്നാൽ മാത്രമെ നമുക്കനുകൂലമായ ഒരു സമൂഹമനുസാക്ഷി ഉരുത്തിരിയ്ക്കാൻ വരൂ.

✽

HISTORY OF IDUKKI DAM

In the heart of the District lies the 'IDUKKI DAM' - Asia's biggest Arch Dam of 555 feet height proudly standing between the two mountains 'Kuravanmala' (839 meters) and 'Kurathimala' (925 meters). This prestigious project of our nation is situated in Idukki District and its underground Power House is located at Moolamattom which is about 19 kms from Thodupuzha. Idukki Dam is 43 kms away from Moolamattom

The possibility of hydroelectric development at Idukki was first conceived in 1919. As per history Shri Kolumban, the head of 'Araya' race during 1922 showed the way, to the Malankara Estate Superintendent and his friend Thomas, who were on hunting spree in the forest, the spot of present Arch Dam. He told them of the legend of Kuravan and Kurathi Hills. The mind of Thomas was stirred by the sight of water flow between the mountains and his idea made the dream true of Idukki Arch Dam. Sri. W.J. John of Malankara Estate submitted a report to the Government of Travancore in 1932 on the possibility of constructing a dam at Idukki for Power Generation.

In 1947 Sri.P. Joseph John, then Chief Electrical Engineer to the Government of Travancore made a preliminary investigation report. On the request made by the Government, the Central Water and Power Commission took up detailed investigation in 1956. The project report was prepared in 1961 and the Planning Commission accorded sanction for implementing the scheme in 1963 and the preliminary works of the project were started. The project was

posed for Canadian aid and its scope was enlarged and a revised project report was drawn up in 1956-66. The construction of this Dam commenced on 30 April 1969. Storage of water in Idukki reservoir commenced in February, 1973. The inauguration of trial run of the first machine was celebrated on 4th October, 1975. Commercial operation of the Power Station was commissioned on 12 February 1976 by the then Hon. Prime Minister Smt. Indira Gandhi.

Construction of this Arch Dam and two other dams at Cheruthony and Kulamavu has created an artificial lake of 60 sq. kms. width and the water stored, is utilised for production of electricity at the unique Moolamattom Power house, which is located inside the rocky caves. The Project harnesses a major portion of the power potential of Periyar, the largest river in Kerala State, by the creation of a reservoir of 2,000 M.cum (2 Billion Tonnes) capacity, diversion of waters thus impounded through a water conductor system consisting of a power tunnel and two underground pressure shafts to an underground power house situated in Muvattupuzha Valley.

The installed capacity of the Power House is 780MW consisting of 6 Units of 180 MW each. The regulated waters of Periyar, falls through a drop of about 669.2 metres (2195 feet) while generating power in the underground power house. The tail waters flowing to Kudayathurpuzha through tunnel and open channel will later be diverted for irrigation purposes in the Muvattupuzha Valley. *

KERALA STATE ELECTRICITY BOARD

Abstract

Establishment_ Permission to leave the Country for short duration for private purposes-Guidelines-Sanctioned-Orders issued.

ESTABLISHMENT SECTION

B.O.(FB) No.2691/2011 (Estt.I/6535/2011) Dated, Thiruvananthapuram, 18.11.2011

- Read (1) G.O.(P) No.232/2008/Fin. Dated 03.06.2008
(2) Note. No.Estt.1/6535/2011 dated 29.10.2011 of the Secretary.
(3) Proceedings of the Board Meeting dated 29.10.2011 on OA/11-08/2011.

ORDER

At present the leave applications of employees in KSE Board, who intend to go abroad for private purpose for short period, are being processed as per the guidelines issued for processing application for LWA for taking employment abroad. Vide Board Note read above, sanction was requested to adopt the guidelines prescribed in the Government Order cited 1st stipulated the procedure for visiting abroad for short periods on private purposes after availing leave including C/L. The Board after having examined the matter is pleased to adopt the guidelines prescribed in the G.O.(P) No.233/2008/Fin dated 03.06.2008 in KSE Board with modification to the effect that the maximum duration of leave for leaving the country for private purposes may be limited to 15 days and to authorize the following authorities to accord permission to leave the country and to sanction the leave for the same.

Full Time Members- For Officers of and above the rank of Deputy Chief Engineers and equivalent categories under their respective administrative control.

Chief Engineers:- All officers of and below the rank of Executive Engineers/Accounts Officers and equivalent categories under their respective administrative control.

Secretary to the Board:- All employees at Vydyuthi Bhavanam Thiruvananthapuram except officers of and above the rank of Deputy Chief Engineers and equivalent categories. The sanctioning Authority should ensure the smooth functioning of the office while allowing the leave.

By Order of the Board
Sd/-

S.ROOPAKALA JAGATH
SECRETARY

*

പുതമ്പാർത്തകൾ

മലയാളം മനോരമ | **കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ**

കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ

കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ. കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ. കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ.



കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ. കേരളം ഇരുട്ടിലാകാത്തത് കേന്ദ്രം കനിയുന്നതുകൊണ്ട്: ആര്യടൻ.

Minister calls for energy audit in homes and industries

Staff Reporter

4000: Kerala would be able to save 400 MW of power worth Rs. 2400 crore annually if each of the 80 lakh consumers switches off a 60-watt light during night, Minister for Power Aryadun Muhammed said.

The spin-off from energy audits in houses, commercial establishments and industries would be able to considerably lower energy usage, since Kerala generated only 40 per cent of its power requirements. "The expenditure incurred for energy audit can be recouped in 30 months. Switching off the refrigerator for two or three hours daily and curbing television usage would further conserve energy. Thus, each consumer can easily reduce consumption by 40 per cent," he said on Thursday, after inaugurating

Energy Conservation Day

Power Minister Aryadun Muhammed inaugurating a function organised in connection with Energy Conservation Day in the city on Thursday.

— PHOTO: VIPAN CHANDRAN

the observance of Energy Conservation Day organized at Government Model Engineering College, Thrikkakka by the KSEE Engineers Association.

After the commissioning of the Makkil hydro project, Kerala used to produce excess power. Now, it is heavily dependent on the Central grid for its energy requirements. The rest of the deficit is met from the open market. Though the State has a shortage of 3200 MW power, only 120 MW was added during the past five years. Though hydro power is ideal for the State, forest and environmental depletions take time.

"We can raise 300 MW of solar power and another 500 MW from wind. The State government has set apart Rs. 25 crore each for the Agency for Non-conventional Energy and Rural Technology (ANERT) and the Energy Management Centre (EMC). As for natural gas, we plan a joint initiative with Petronet," Mr. Muhammed said. The others who spoke include Minister for Enclaves K. Babu, Perry Bhanu, M.L.A. and Mohamed Sherief, president of the engineers' association.



പ്രകാശനങ്ങൾ

ദീപിക 2011 ഡിസംബർ 13 ചൊവ്വ

മുല്ലപ്പെരിയാർ കരാർ റദ്ദാക്കണമെന്ന് എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ 15ന് എറണാകുളത്ത് ഉദ്ദേശസംരക്ഷണസമ്മേളനം

ആദ്യം കോളത്തിന് രാജ്യം തന്നെ ഉണ്ടാക്കുന്ന മുല്ലപ്പെരിയാർ കരാർ റദ്ദാക്കണമെന്നു കെ എസ്ഇബി എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. നഗരസഭയുമായി ഇടപെടുത്തി കരാർ പരിഹാരത്തിൽ അനുകൂലപരിഹാരം നേടണമെന്നും അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. ഈ കരാറിനു നിയമപരമായ സാധ്യതയില്ല എന്നും പെട്ടെന്നു കരാർ പൊളിച്ചെടുക്കാൻ വേണ്ട നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളേണ്ടത്.

മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ ഭീഷണിയെ തുടർന്ന് വാട്ടർലൈവൽ താഴ്ത്തിവെച്ചിരിക്കുന്നതിനോട് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ തുടർച്ചയായി 300 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ കുറവ് മേന്മയിൽ സംഭവിച്ചു. അതിനാൽ കെ എസ്ഇബി മുല്ലപ്പെരിയാർ കരാർ പൊളിക്കാൻ വേണ്ട വെള്ളപ്പാളത്തിൽ ഇടപെടുത്തിയിട്ടുള്ളതു മൂലമായിട്ട് 10 ദിവസത്തോളം കരാർ വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനാകാതെ മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സർക്കാർ ഭരണത്തിനു തുടർച്ചയായിട്ട് ഇടപെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഇക്കാരണത്താൽ ഇടപെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് കെ എസ്ഇബിയിൽ നിന്നും കരാർ പൊളിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളേണ്ടത്.

സംസ്ഥാനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന അഭ്യർത്ഥനകളെല്ലാം ഉൾപ്പെടെ കെ എസ്ഇബിയുടെ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ കുറവുണ്ടാകുന്നു. ഒരു കോടിത്തോളം വരുന്ന ഉപയോഗത്തിൽ പ്രതിദിനം 800 മില്യൺ യൂണിറ്റ് ഉപയോഗത്തിൽ കുറവുണ്ടാകുന്നതിനാൽ പത്തു മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വൈദ്യുതി നഷ്ടമാകുന്നു. ഈ സന്ദർഭം മുന്നോട്ടുവെക്കാനാണ് എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ അഭ്യർത്ഥന. എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ അഭ്യർത്ഥനയിൽ 15ന് ഉദ്ദേശസംരക്ഷണസമ്മേളനം നടത്തുന്നതിൽ വൈദ്യുതി മുൻ നോട്ടീസ് വെച്ചു എക്സിക്യൂട്ടീവ് സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കും.

ഉലയാള മനോരമ 2011 ഡിസംബർ 11 ബുധൻ

പഞ്ചായത്ത് തോറും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കെ എസ്ഇബി എൻജിനീയർമാരുടെ നിർദ്ദേശം

സന്ദേശം

കെ എസ്ഇബി മുല്ലപ്പെരിയാർ, അതിന്റെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പലയിടങ്ങളിൽ സൗകര്യമുള്ള സാമ്പത്തിക പദ്ധതികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തി നിർദ്ദേശം. ഒരു കോടിത്തോളം വരുന്ന ഉപയോഗത്തിൽ പ്രതിദിനം 800 മില്യൺ യൂണിറ്റ് ഉപയോഗത്തിൽ കുറവുണ്ടാകുന്നതിനാൽ പത്തു മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വൈദ്യുതി നഷ്ടമാകുന്നു. ഈ സന്ദർഭം മുന്നോട്ടുവെക്കാനാണ് എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ അഭ്യർത്ഥന.

എൻജിനീയർമാർ മുല്ലപ്പെരിയാർ കരാർ പൊളിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളേണ്ടത്.

സംസ്ഥാനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന അഭ്യർത്ഥനകളെല്ലാം ഉൾപ്പെടെ കെ എസ്ഇബിയുടെ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ കുറവുണ്ടാകുന്നു. ഒരു കോടിത്തോളം വരുന്ന ഉപയോഗത്തിൽ പ്രതിദിനം 800 മില്യൺ യൂണിറ്റ് ഉപയോഗത്തിൽ കുറവുണ്ടാകുന്നതിനാൽ പത്തു മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വൈദ്യുതി നഷ്ടമാകുന്നു. ഈ സന്ദർഭം മുന്നോട്ടുവെക്കാനാണ് എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ അഭ്യർത്ഥന. എൻജിനീയേഴ്സ് അസോസിയേഷന്റെ അഭ്യർത്ഥനയിൽ 15ന് ഉദ്ദേശസംരക്ഷണസമ്മേളനം നടത്തുന്നതിൽ വൈദ്യുതി മുൻ നോട്ടീസ് വെച്ചു എക്സിക്യൂട്ടീവ് സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കും.

KERALA STATE ELECTRICITY BOARD

Abstract

Dearness Allowance/Dearness Relief to Board Employees/Pensioners -
Revision with effect from 01.07.2011 - Sanctioned - Orders issued.

CORPORATE OFFICE (PERSONNEL DEPARTMENT)

B.O.(FB)No.2844 /2011(PS1/2398/2009) Dated,Thiruvananthapuram:09-12-2011.

- Read:- 1. G.O. (P) No.535/2011/Fin dated TVPM 14.11.2011.
2. Note No.PSI/2398/2009 dated 26.11.2011 of the Secretary, KSE Board.
3. Proceedings of the Board Meeting dated 28.11.2011
(Agenda Item no.144/2011)

ORDER

The Government have revised the rates of Dearness Allowance to its Employees and Dearness Relief to the Pensioners with effect from 01.07.2011 vide the Government Order read above. Having considered the matter in the meeting of the Full Board on 28.11.2011, Board is pleased to adopt the above order sanctioning Dearness Allowance to the Employees and Dearness Relief to the pensioners/Family Pensioners with effect from 01.07.2011 at the enhanced rates as shown below, for implementation in KSE Board.

A. DEARNESS ALLOWANCE TO EMPLOYEES

- 1.The Government have revised the rate of Dearness Allowance to its employees with a hike of 7% with effect from 01.07.2011. As per clause (1), Article V of the Long Term Settlement dated 28.02.2011 the rate of Dearness Allowance in KSE Board will be determined by multiplying the factor of 1.1310 with the rate of Dearness Allowance announced by the State Government with effect from 01.01.2010 onwards. The revised rate of Dearness Allowance payable to the employees of the Board with effect from 01.07.2011 will be as follows:-

Date from which payable	Percentage increase of DA per month	Revised DA
01.07.2011	7.917%	48.061 %

2. In respect of workmen and officers continuing in the pre-revised scale as per B.O.(FB) No.628/2007 (PSI/101/2006) Dated 19.03.2007 and B.O.(FM) No.2075/2007 (PSI/OPR/2007) Dated 12.09.2007 respectively Dearness Allowance will be sanctioned as given below:-

Date from which payable	Percentage increase of DA per month	Revised DA
01.07.2011	12%	118 %

3. The revised rate of Dearness Allowance will be payable to the Part- time contingent employees also on the basis of the pay drawn by them.
4. In the case of those who have opted to remain in the pre-revised scale of 1998 Pay Revision (1993 pay scales) even after 01.01.2011, DA will be sanctioned as given below:

Date from which payable	Pay range	Revised DA
01.07.2011	Basic pay upto `Rs.3500/- p.m	588 % of pay
	Basic pay above Rs.3500/- upto Rs. 6000/- pm	491 %of Pay subject to minimum ofRs.20580/-
	Basic pay aboveRs.6000/-	452% of Pay subject to minimum ofRs.29460/-

5. For those who are continuing in the 1998 pay scales even after 01.07.2011, DA will be sanctioned as follows:-

Date of effect	Percentage increase of DA	Revised DA
01.07.2011	12%	177 %

6. The accounting and drawal of arrears of DA will be regulated as follows:-
- The revised rate of DA due from 01.07.2011 will be paid in cash with the salary due for the month of November 2011 onwards.
 - The arrear for the period from 01.07.2011 to 31.10.2011 will be drawn and credited to the PF account of the employee along with the salary bill for the month of November 2011 to May 2012.
 - The permission to draw arrears along with the salary bill is given in relaxation to Rule 176 of Kerala Treasury Code.
 - The procedure as stated in para 6 (a) and (b) will also be applicable to the employees continuing in the pre-revised scale.
 - Where the employee is not eligible to subscribe to any PF Account before 31.10. 2011 the drawal of arrears of DA shall be deferred. As and when the PF account is opened, it shall be drawn and deposited in it.
 - For claiming the salary for the month of June 2012, a certificate shall be attached to the salary bill to the effect that 'the arrears as per DA revision from 01.07.2011 to 31.10.2011 have been claimed and credited to the PF Account of the employee".
 - The procedure as stated in 6 (f) will also be applicable to the employees continuing in the pre-revised scale of pay.
 - Interest on DA credited to the PF Account of the employee will accrue from the 1st day of the month in which the bills are presented to the appropriate authorities.

- i. No withdrawal, other than final withdrawal, shall be made before the date specified below, from the arrears of DA credited to the PF account.

Period of arrears of Dearness Allowance	Date on which the amount will be permitted to be drawn
01.07.2011 to 31.10.2011	30.09.2015 or retirement, which ever is earlier

- j. The condition mentioned under clause 6 (i) above will be applicable 'mutatis mutandis' to Provident Fund other than GPF also.
- k. The following categories of employees will be paid arrears of DA in cash.
- i. Those, in whose cases, it is not obligatory to maintain PF Account.
 - ii. Those who have opted not to subscribe to the PF account during the last one year of their service prior to retirement

B. DEARNESS RELIEF TO SERVICE PENSIONERS AND FAMILY PENSIONERS

1. The Dearness Relief to Service Pensioners/Family Pensioners with effect from 01.07.2011 will be revised as follows:-

Date of effect	Percentage increase of Dearness	Relief Revised Dearness Relief
01.07.2011	12 % of Pension/Family Pension	118% of Pension/ Family Pension

2. In respect of the Pensioners/Family Pensioners whose pension has not under gone revision as per Board Order dated 11.11.2008 and are drawing pension/family pension as per pension revision order dated 23.02.2001, Dearness Relief will be sanctioned as follows:

Date of effect	Percentage increase of Dearness Relief	Revised Dearness Relief
01.07.2011	12 % of Pension/Family Pension	177 % of pre-revised Pension/Family Pension

3. The revised Dearness Relief due from 01.07.2011 along with the arrears will be paid in cash along with the pension of December 2011.
4. Payment of Dearness Relief involving fraction of a Rupee shall be rounded off to the next higher rupee.

By Order of the Board
Sd/
S. Roopakala Jagath
Secretary

Farewell



Er.A.Podiyan, retired as Chief Engineer, (Distribution- South) on superannuation on 30-11-2011. He joined Board's service as Assistant Engineer at Generating Station, Sholayar on 19-1-1984 and has worked in Transmission, Distribution and APTS wings of KSE Board. He served as Deputy Chief Engineer at Electrical Circle, Pathanamthitta for three years and during this tenure he received appreciation letter from the Chairman K.S.E.Board for maintaining uninterrupted power supply to Sabarimala. Electrical Circle, Pathanamthitta received the award for best performing circle for the year 2010,-11 during his tenure. He is a loyal and active member of the Association.

Association wishes him a happy and peaceful retired life.



Er.I.Abdul Rahiman Sait retired as Chief Engineer (HRM), on 30-11-2011. He joined KSEB as Assistant Engineer and has worked in all the three wings of KSE Board and in the Corporate wing. He served the Association at various levels as State Vice-President, Chairman of Units etc. He is a loyal and active member of the Association.

Association wishes him a happy and prosperous retired life.

OBITUARY



Er.K.V.Parameswara Poduval, Deputy Chief Engineer (retired.) passed away on 30-11-2011 at his residence at Jawahar Nagar, Thiruvananthapuram. He was 83 years old. He was an active and loyal member of our association.

The Association expresses its deep condolence to his bereaved family.



Er.C.M.Damodaran Deputy Chief Engineer (retired) passed away on 5-12-2011. He joined KSEB in 1962 as Junior Engineer. He worked as Operator in Substation at Kundara and later in Sabarigiri Project. In 1966 he joined at Kuttiadi HE station and continued there during the erection of Turbines and Generators. From 1969 onwards he worked in Kannur district in various capacities in Transmission, Distribution. He played a key role in extending Electricity to Kasargode district. He retired as Deputy Chief Engineer in 1995. His achievements in works are legendary. He was a very loyal member of the Engineers' Association.

The Association expresses its deep condolence to his bereaved family.

MEDICAL ASSISTANCE FOR ER. DEEPA

We would like to express our sincere gratitude to all members, who have supported the fund mobilization for the medical treatment of Er. Deepa. Er. Getrude K.G, Er. Geetha R, Er. E.A. Riyas and many KSE Board Engineers working in the Middle East have made lot of efforts to mobilize the fund. All units of our association have extended their cooperation by generously donating to fund. Lot of thanks to Dubai Engineers Forum, for their kind support. We would like to appreciate EKM Unit, TVM Unit, Kannur Unit, Thrissur Unit & Kasaragod unit for their special drive for the fund mobilization

KSEBEA Benevolent Fund



Er. Mohammed Ali Rawther, Member(Trans. & Gen. Operations), KSE Board handing over of cheque for Rs. 3,00,000/- as Medical Assistance to Er. Deepa, at her residence on 8th Dec.2011

Energy Conservation day pledge conducted on 14-12-2011 under Muvattupuzha Unit- Er. Benny , Assistant Engineer in Photo





Anisha Jonas,(D/o Er.Jonas Derek, Rtd Dy. Chief Engineer) married Nithin on 24/11/2011 in a grand ceremony solemnized at Carmel Hill Monestry Church, Trivandrum followed by a feast at Sreemoolam club, Vazhuthacaud. A wide away of Engineer fraternity including present and former Office Bearers of Association at various levels, Senior Engineers including the present Member (Transmission& Generation, operation) attended the function. The Association wishes the newly married couple a long, prosperous and happy married life.



***Audience of State Level Energy Conservation Day conducted
at Model Engineering College, at Thrikkara on 15th December 2011***

December 2011

Reg.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, PANAVILA, TRIVANDRUM - 695 001
PHONE. 0471-2330696, FAX : 0471-2330853



Energy Conservation State Level program- concluding session conducted on 15th December 2011 at Model Engineering College, Thrikkakara. Sri Aryadan Muhammed Hon' Minister for Power inaugurated the ceremony and sri K. Babu Hon' Minister for Excise & Port presided.

NATIONAL WORKSHOP

ON

MANAGING COST OF ENERGY

(Strategies & Solutions)

Friday, 20th January 2012

at

Hotel Malabar Palace, Kozhikode

Wish you all a Happy New year

Edited, Printed & Published by Er. P. Murali, Chief Editor, Hydrel Bullet for and on behalf of KSEB Engineers' Association, Panavila, Trivandrum-01 Ph: 2330696, web: ksebea.in at Bhagath, Pattom, Trivandrum - 4 Ph: 0471- 4017097, bhagathpattom@yahoo.com

For private circulation only