



Hydel Bullet

A Monthly Publication Of the Kerala State Electricity Board Engineers' Association

Issue - 6

Vol - 3

June 2015

THE ART OF MANIPULATION!!!!

In the recent transfer and posting orders of Chief Engineers, the post of Chief Engineer (HRM) is seen kept in abeyance for the creation of a place of Chief Engineer that too for a project with a limited tenure. Also, the place of Deputy Chief Engineer APTS is upgraded to that of Chief Engineer, APTS, without any financial benefit. The purpose served by the formation of the above two places needs to be re-evaluated by the management. The functions that could be carried out by a Chief Engineer in a wing like APTS that is already headed by a person holding the rank of the State Police Chief seems without any logic. It tantamount to having two Heads of the department for the same wing.

Contd. to page 4



Inauguration of 62nd AGB Meeting



Farewell given to, Er. M. Muhammed Ali Rawther, Rtd. Director (Distribution and Safety) and Er. Salim.S Rtd.AEE by Trivandrum Unit



Inauguration of activities of KSEBEA for the year 2015-16 by Er.Sudhakaran Nair at Trivandrum



Farewell given to Er. M. Muhammed Ali Rawther, Rtd. Director (Distribution and Safety) by the Governing body on 20-06-2015



**KSEB Engineers' Association
Office Bearers - 2015 - 16**

ASSOCIATION

- President**
Er.E.Mohammed Shereef
- Vice-President (S)**
Er. K. Radhakrishnakumar
- Vice-President (N)**
Er. N.T. Job
- General Secretary**
Er. George Mathew
- Treasurer**
Er.K.Mukesh kumar
- Organising Secretaries**
Er. C.V. Premraj (North)
Er. M. Muhammad Rafi (South)
- Secretaries**
Er. G. Shajkumar (HQ)
Er. Syed Ali T. (South)
Er.V.Suresh (North)

BENEVOLENT FUND

- Chairman**
Er. P. Jayakrishnan
- Vice Chairperson**
Er. D.S. Rajesh
- Secretary**
Er. K.R. Rajesh
- Treasurer**
Er. William Vinayan Raj
- Joint Secretaries**
Er. V.Anil
Er. P.C. Salil

EDITORIAL BOARD

- Chief Editor**
Er. P. Muraly
- Associate Editor**
Er. Cherian P. Thomas
Er. Kunjinni P.S.
- Ex. Officio Members**
Er. V. Ranjit Kumar
Er. G. Shaj Kumar



Hydel Bullet

(A Monthly Publication of the KSEB Engineers' Association)

Vol - 3 Issue - 6 June 2015

Contents

- Editorial
- Pumped Storage Scheme
Er. Shine Sebastian
- വ്യാകരണ പഠനം
Er. ഇ.എം. നസീർ
- ദേ പോയി ദാ വന്നു *ഗുരുജി*
- മാഗി ഓർമ്മിക്കുന്നത്
Er. രാജൻ വി.
- അനശ്വരമായ ആത്മാവ്
Er. യു.എസ്. രവീന്ദ്രൻ
- അച്ഛൻ മരിച്ചു, കഴിഞ്ഞരാവിൽ
Er. കെ. ഗംഗാധരകുറുപ്പ്
- Board Orders
- Unit News
- Farewell



The circumstances that warranted the sudden formation of these two posts needs to be looked into seriously by one and all. It definitely points to some hidden agenda behind the whole episode. Whereas the real need for creation of posts exists at the lower echelons, the management is seen giving a blind eye towards such requirements. The management should introspect as to whether the post of new Chief Engineers are more a necessity than the lower level employees who are supposed to carryout the execution of such time bound projects like RAPDRP, DDUGVY, IPDS etc.

KSEBL being a big organisation with around 28000 employees, a Chief Engineer for HRM is more essential than that for APTS. The Chief Engineer (HRM) is the appointing authority and disciplinary authority for the staff and officers upto the level of Assistant Executive Engineers. The transfer and posting is not the only function of HRM. It plays an important role to manage the employees to work effectively, creatively, and productively by arranging regular training programmes at various levels. To build a good team of employees in any organisation, a good Human Resources Management (HRM) is a must. The HRM of a company has significant impact on the individual as well as the organizational effectiveness. An effective HRM is focused on strategic objectives and works for achieving the organisational goals. Any organisation, without a proper setup for

HRM suffers from serious problems while managing its regular activities. Today, organizations put in a lot of effort and energy into setting up a strong and effective HRM

The impulsive upgradation and downgradation of posts without any benefits either to the employees or the organisation needs to be relooked by the management. Upgrading and downgrading of various posts depending on the persons who are due to be appointed to such posts is not a healthy practice for any organisation. It shall never be person specific but should instead be based on the organisational interest considering the volume and responsibility of the assignment of that post. What additional responsibility has been given to CE, APTS consequent of its upgradation? The management should reveal the same. It is known to everyone the complexity of procedures and time taken in connection with the upgradation of AE to AEE places that too without any monetary benefit. It took almost 3 years for the same to materialise. But now it is seen that rampant upgradation of posts is being carried out at various levels by the management without due diligence. In these circumstances, we demand the Board to reinstate the post of the Chief Engineer (HRM) and keep away from arbitrary upgradation and down gradation of posts and to resort to upgradation where there are real tangible benefits for the organisation.

✱



PUMPED STORAGE SCHEME

Shine Sebastian AE Chimmony

I learned about this scheme only after joining KSEB. It was an eye opener because here energy saving is indirect-in the way it can be used for managing our peak demand and load curve smoothing. We all know about the pumping schemes of Sengulam and Idukki and now we are talking on PSS. The first official facility was opened in 1909 in Schaffhausen, Switzerland with a capacity of 1500 kW which has separate pump and turbine. In India to fulfill the peak hour demand of electricity and due to increasing imbalance of thermal: hydel mix, need for developing pumped storage schemes was realized as early as in 1960. In India first pumped storage plant was built at Nagarjunasagar in Andhra Pradesh in the year 1970 with an installed capacity of 700 MW. Since then, 11 pumped storage plants having 3604 MW total capacity have been successfully constructed in India, which includes Srisailem(900 MW), Purulia(900 MW), Kadampani(400 MW), Ghatghar (250 MW), Kadana(240 MW), Bhira(150 MW) Pumped Storage Projects and 1200 MW Sardar Sarovar and 1000 MW Tehri Pumped Storage Plants are under construction. CEA studies says KERALA has potential of **4000 MW**??!! So with these schemes we will be able to run

Kayamkulam and use the excess power for pumping in during off PEAK instead of paying running cost? This will give us an edge to operate our steam turbines and to meet the peak load. Now we will see where we have potential. The Anairankal and Ponmudi has no direct power project except KuthungalPH. We have seen ponmudi will be spilled during Monsoon where as anairakal will be still droughted and will be full during North east monsoon. So if we have an option to pump it(roughly 400m) towards anairankal then we can save some spill water during Monsoon. This water can be used in the desired season and can be utilized till Bhoothathankettu after utilizing it in panniar, Neriamangalam and LP. During off season we can use this scheme as Pumped storage for meeting Peak Demand. The same can be envisaged at Kundala Madupetty (120m) and Thariode-Kakayam(20m).

As opposed to thermal power stations, pumped storage power plants are able to react in the shortest possible time to network fluctuations, by generating or by absorbing any excess. Wind and solar power plants are subject to strong natural fluctuations. They cannot always provide electricity in the required amounts or at the desired time. Excess energy thus needs to be stored so that it can be made available at any time. With the current state of technology, there is only one possibility for achieving this in an economically viable, large-scale way. As Pumped Storage Projects do not require a large Reservoir as compared to the Conventional Hydropower Projects, the suitable sites can be identified at various



വ്യാകരണ പഠനം

Er. ഇ.എം. നസീർ, ചിറയിൻകീഴ്



മലയാളം വ്യാകരണ ക്ലാസ്സിൽ വിപരീത പദങ്ങൾക്ക് തെറ്റുത്തരം പറഞ്ഞ വിദ്യാർത്ഥിയെ അധ്യാപകൻ കളിയാക്കി ആക്ഷേപിച്ചു. മറ്റു ചോദ്യങ്ങളിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥി അധ്യാപകന്റെ അറിവിനെ ചോദ്യം ചെയ്തതിങ്ങനെ.

വിദ്യാർത്ഥി : 'അംഗനവാടി'യുടെ വിപരീതപദം സാറിന് പറയാമോ ?

അധ്യാപകൻ : അതൊരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരാണ്. അതിന് വിപരീതപദമില്ല.

വിദ്യാർത്ഥി : ഉത്തരം ഞാൻ പറയാം, "ഇങ്ങനെ പോടാ"

കണ്ണുമിഴിച്ചുപോയ അധ്യാപകനോട് വിദ്യാർത്ഥിയുടെ അടുത്ത ചോദ്യം :

'വാടാമല്ലി'യുടെ വിപരീതപദം എന്താണ് സാർ ?

അധ്യാപകൻ : അതൊരു പുഷ്പത്തിന്റെ പേരായതിനാൽ വിപരീതപദമില്ല.

വിദ്യാർത്ഥി : "പോടാമല്ലാ"യാണ് സാർ ഉത്തരം.



locations where a reasonably Small Reservoirs can be constructed at different elevations. Pumped Storage Projects shall require Small Storage for 6 to 8 hrs. to generate power during peak demand period and the water can be recirculated to the upper reservoir by pumping from the lower reservoir during off peak hours. Also, due to small reservoirs, such Projects will not have much Rehabilitation and Resettlement problems, which is a big problematic issue in

conventional hydropower projects. Remember we have dams already in the above mentioned regions but missing a project which is nothing but Pumped sotrage scheme. PS: *Water resource management software is necessary to run our system with desired efficiency.*





ദേ പോയി, ദാ വന്നു

ഗുരുജി

മലയാള സിനിമലോകത്തെ പ്രശസ്ത താരം ടി.വി.ചാനലിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന കോടീശ്വരൻ പരിപാടി വീടുകളിൽ ടി.വി.യുള്ള നാമെല്ലാം ഒരിക്കലൈങ്കിലും കണ്ടിരിക്കും. ഈ പരിപാടി നടക്കുമ്പോൾ ഇടവേള പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന രീതി ദേ പോയി, ദാ വന്നു എന്ന് കേൾക്കാം.

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലെ സ്ഥലംമാറ്റ നടപടികൾ കാണുമ്പോഴും ദേ പോയി, ദാ വന്നു എന്ന സ്ഥിതിയാണ് കാണുന്നത്. 5 വർഷമോ അതിലധികമോ സ്വദേശത്ത് ജോലി ചെയ്തവരെയാണ് പുറത്തേക്കുള്ള സ്ഥലംമാറ്റത്തിന് വിധേയരാക്കാൻ പട്ടികയിലുൾപ്പെടുത്തുന്നത്. പുറത്തുനിന്ന് സ്വദേശത്തേക്ക് തിരിച്ചെത്താനുള്ളവരുടെ വെമ്പൽ സ്വാഭാവികമാത്രം.

പക്ഷേ സ്വദേശത്തിനു പുറത്ത് പോകുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവിന്റെ തിയ്യതി മുതൽ ആറ് മാസം കഴിഞ്ഞാൽ തിരികെ സ്ഥലംമാറ്റത്തിന് അപേക്ഷിക്കാൻ അർഹതയാകുന്നു എന്നത് സ്ഥാപനത്തിന് അഭികാമ്യമോ? ഒരു ട്രാൻസ്ഫർ ഉത്തരവിറങ്ങി സ്വദേശത്തു നിന്ന് മറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്ക് പോകേണ്ടവരെ വിടുതൽ ചെയ്യാൻ ഓരോ എ.ആർ.യു.വിലും എത്രമാത്രം താമസം വരുന്നു എന്ന് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇത് പലപ്പോഴും വൈകുന്നതിനാൽ ട്രാൻസ്ഫർമൂലം വിടുതൽ കിട്ടി പുതിയ സ്ഥലത്തേക്ക് എത്തുന്നവർ ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ തിരിച്ചുള്ള ട്രാൻസ്ഫറിന് അപേക്ഷിക്കുന്നു. ഫലമോ? പുറത്തേക്കുള്ള ട്രാൻസ്ഫറിൽ ഉൾപ്പെടും എന്ന് തോന്നുമ്പോൾ തന്നെ തൽസമയം ജോലി ചെയ്യുന്ന ഓഫീസിലെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് ഒന്ന് പതുക്കെയാകും. ഇനി പുറത്തുള്ള സ്ഥലത്തെത്തി തിരിച്ചുവരാനുള്ള അപേക്ഷ കൊടുക്കാൻ അർഹതയുണ്ടെങ്കിലോ? പുറത്തുള്ള സ്ഥലത്തുള്ള

ഓഫീസിലെ പണിയും തമൈവ! ഇങ്ങിനെ അങ്ങോട്ടുമിങ്ങോട്ടും നിശ്ചിത കാലയളവിലൊതെ സ്ഥലംമാറ്റം കൊടുത്ത് ഉത്തരവിറങ്ങുന്നത് ഉത്തരവിറക്കുന്നതിനുമുമ്പ് രൂപീകരിച്ച നോമുകൾ എല്ലാം കാറ്റിൽ പറത്താൻ വേണ്ടി മാത്രമോ?

സുതാര്യതയെക്കുറിച്ച് ഘോരഘോരം വാതോരാതെ പ്രസംഗങ്ങൾ നമുക്കെല്ലാം കേൾക്കാം. പക്ഷേ ട്രാൻസ്ഫറിന്റെ കാര്യം വരുമ്പോൾ ഇങ്ങനെയോ സുതാര്യത എന്ന് സംശയം തോന്നിപ്പോകും. സ്വദേശത്തു നിന്ന് പുറത്തേക്ക് മാറ്റപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ളവരുടെ പട്ടിക എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും എല്ലാ തസ്തികകളിൽപ്പെട്ടവരുടെയും പേരുകൾ ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രഖ്യാപനത്തോടൊപ്പം പ്രസിദ്ധീകരിക്കണം. പുറത്തുനിന്ന് സ്വദേശത്തേക്ക് തിരിച്ചുവരാനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാൻ അർഹത നേടണമെങ്കിൽ പുറത്തുള്ള സ്റ്റേഷനിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷമെങ്കിലും പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കണം എന്ന വ്യവസ്ഥ നിലവിൽ വരണം. ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രഖ്യാപിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അതിന്റെ ട്രാൻസ്ഫർ ഉത്തരവുകൾ (ഓരോ തസ്തികയുടെയും) ഇറക്കുന്നതു വരെയെങ്കിലും ഇട തടവില്ലാതെ ചെറു ട്രാൻസ്ഫർ ഓർഡറുകൾ ഇറക്കരുത്. ഇതിന് ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രഖ്യാപനത്തിനും ഉത്തരവുകൾക്കും ഇടയിലെ കാല താമസം കുറയ്ക്കണം. ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫർ ഉത്തരവിനുശേഷം വിരമിക്കൽമൂലം ഒഴിവു വരുന്ന തസ്തികകളിലേക്ക് പ്രമോഷൻ വഴിയോ പുതിയ നിയമനം വഴിയോ പോസ്റ്റിംഗ് നടത്തണം. ഇതിന് പ്രമോഷൻ അർഹതപ്പെട്ടവരുടെ ലിസ്റ്റും, പി.എസ്.സി. വഴിയുള്ള ലിസ്റ്റും യഥാവിധി സൂക്ഷിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. തങ്ങളുടെ സംഘടനയിൽപ്പെട്ടവർക്ക് വീടിനടുത്തേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ വാങ്ങിക്കൊടുക്കാൻ



‘മാഗി’ ഓർമ്മിക്കുന്നത്

Er. രാജൻ വി. DyCE (Rtd.)

അഞ്ചാറുവർഷം മുന്നേ ഇവിടെ നമുക്കൊരു കൊക്കകോള സമരം ഉണ്ടായിരുന്നല്ലോ. ആദ്യം നമ്മൾ തന്നെ ക്ഷണിച്ച് വരുത്തിയ കമ്പനി പൂട്ടിക്കാനായിരുന്നു സമരം. അത് പിന്നെ മൂടു പാനീയങ്ങൾ തന്നെ നിരോധിക്കണമെന്നുള്ള തലത്തിലേക്ക് മാറി, മാറ്റി. ഇതിന്റെയൊക്കെ പുറകിൽ നമ്മൾ കൊണ്ടുനടക്കുന്ന ഒരു കപട കുത്തക കമ്പനി വിരോധത്തെ ചില തല്പര കക്ഷികൾ അവരുടെ ഇഷ്ടാനിഷ്ടങ്ങൾക്ക് അനുരൂപമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഇന്ന് നമ്മൾ

തങ്ങൾ വിചാരിച്ചാൽ എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും സാധിക്കും എന്ന സന്ദേശം അംഗങ്ങൾക്കു നൽകുന്ന സംഘടനകൾ ട്രാൻസ്ഫർ പ്രക്രിയയിലെ നടപടി ക്രമങ്ങൾ സങ്കീർണ്ണമാക്കാനും അതുമൂലം സ്ഥാപനത്തിന് അപരിഹാര്യമായ നഷ്ടമുണ്ടാക്കാനും പ്രവർത്തിക്കുന്നവരാണ്. ട്രാൻസ്ഫർ നോമുകൾ ചർച്ചകളിലൂടെ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടാൽ അവ കാറ്റിൽ പറത്താതെ പാലിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് അധികാരികളും സംഘടനകളും ഒരേ പോലെ ശ്രദ്ധിക്കണം. 2015-ലെ ട്രാൻസ്ഫർ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം സ്വദേശത്തേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ നേടിയവരെ മേൽ പരിഷ്കാരങ്ങൾ വരുത്തി മുളളിൽ നിറുത്തേണ്ടതില്ല. നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഓഫീസിൽ നിന്ന് 40 കിലോമീറ്ററിലധികമെങ്കിലും ദൂരത്തേക്ക് മാറ്റപ്പെടുന്നത് അല്ലെങ്കിൽ ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേക്ക് മാറ്റപ്പെടുന്നത് ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫറായി കണക്കാക്കപ്പെടണം. 40 കിലോമീറ്ററിലും കുറഞ്ഞ ദൂരത്തേക്ക് സമതല

ഉപയോഗിക്കുന്ന രാവിലെ പല്ല് തേയ്ക്കാൻ എടുക്കുന്ന പേസ്റ്റ് മുതൽ ഏതാണ്ടെല്ലാ സാധനങ്ങളും ബഹുരാഷ്ട്രകുത്തകകളുടെതാണ്, അതേ സമയം നമ്മളെല്ലാം കുത്തക കമ്പനി വിരോധികളുമാണ്. അങ്ങനെ കോള കമ്പനിയുടെ മുന്നിൽ എല്ലാ പാർട്ടികളും സംഘടനകളും മത്സരിച്ച് സമരം തുടങ്ങി; കൂട്ടത്തിൽ നാട്ടുകാരുടെ ജനപക്ഷ സമരങ്ങളും മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈ ഉല്പന്നങ്ങൾ, കമ്പനിയുടെ ഗോഡൗണിൽ നിന്നും വണ്ടികളിൽ നിന്നും യുവജന സംഘടനകൾ പെട്ടിക്കണക്കിന് റോഡിലേക്കും കടലിലേക്കും വരെ, ഒരു മുഗീയാനന്ദത്തോടെ വലിച്ചെറിയുന്ന കാഴ്ചകൾ നമ്മൾ ചാനലുകളിൽ കണ്ട് സായുജ്യമടയുകവരെ ചെയ്തതാണ്. അവസാനം കമ്പനി പൂട്ടി. ഇതിനിടയ്ക്ക് ചില സ്വകാര്യ ലാബുകൾ ഈ പാനീയം നല്ല കീടനാശിനി ആണെന്ന് കണ്ട് പിടിച്ചു. മാദ്ധ്യമങ്ങൾ അതേറ്റു പിടിച്ചു, പിന്നെ അതായി ചർച്ചാ വിഷയം. അവസാനം ഗവൺമെന്റ് ഒരു വകുപ്പിനെ വച്ച് കമ്പനിക്ക്

പ്രദേശങ്ങളിലേക്കൊന്നെങ്കിൽ ജനറൽ ട്രാൻസ്ഫർ അല്ല. (ജില്ല മാറിയാലും ഇല്ലെങ്കിലും)

ട്രാൻസ്ഫർ ഉത്തരവിറങ്ങിയാൽ ഒരു മാസത്തിനകം വിടുതൽ ചെയ്യാൻ എ.ആർ.യു. മേധാവിക്ക് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഇപ്പോൾ ഇറക്കുന്നതുപോലെ ഉത്തരവിറക്കുക, റദ്ദാക്കുക, വീണ്ടും തിരുത്തൽ വരുത്തുക തുടങ്ങിയ നാടകങ്ങൾ മൂലം അധികാരികളും സമ്മർദ്ദ തന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംഘടനകളും അപഹാസ്യരാകുകയാണ്. ഇതാണോ പ്രഫഷണലിസം?

അഞ്ചോ അതിലധികമോ വർഷം സ്വദേശത്ത് ജോലി ചെയ്തിട്ട് മറ്റൊരിടത്തേക്ക് ട്രാൻസ്ഫറിൽ പോയ വ്യക്തി ഒരു വർഷത്തിനകം തിരിച്ച് സ്വദേശത്ത് എത്തി ദേ പോയി ദാ വന്നു എന്ന തരത്തിൽ കാര്യങ്ങൾ ഇനിയെങ്കിലും തുടരാതെ അധികാരികൾ ശ്രദ്ധിക്കണം.





ചുറ്റുവട്ടത്തുള്ള ആളുകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകണമെന്ന ഒരു റിപ്പോർട്ട് സംഘടിപ്പിച്ചു. കാൽ കിട്ടുന്ന കാര്യമായതുകൊണ്ട് നാട്ടുകാർ വലിയ സന്തോഷത്തിലുമായി. അങ്ങനെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്രത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു. പിന്നൊന്നും നടന്നില്ല. പക്ഷേ ഈ കാലഘട്ടത്തിനിടയ്ക്ക് കോള ഉല്പന്നങ്ങൾ പൂർവ്വാധികം ശക്തിയോടെ കമ്പോളത്തിൽ തിരിച്ച് വന്നു. ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെ നോക്കിയാലും ഈ ഉല്പന്നങ്ങൾ കാണാം. എതിർത്ത കക്ഷികളുടെ മീറ്റിംഗുകളിൽപ്പോലും ഈ കമ്പനിയുടെ കുടിവെള്ളമാണ് നൽകുന്നത്. നമ്മുടെ കുട്ടികളുടെ വിവാഹ സദ്യക്ക് പോലും കുപ്പിവെള്ളമാണ് നൽകുന്നത്. നാട്ടിൽ കിട്ടുന്ന ഒരു വെള്ളവും കുടിക്കാൻ കൊള്ളില്ലെന്നാണ് തല്പര കക്ഷികൾ പറയുന്നത്.

ഇതുകഴിഞ്ഞപ്പോഴാണ് ഭക്ഷണത്തിലെ മായമെന്ന ഒരു കാര്യം നമ്മുടെ തല്പര കക്ഷികളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ വന്നത്. അതിന്റെ ആദ്യ ഇര ഷവർമ്മ ആയിരുന്നു. പിന്നെ കുറെ ദിവസം നമ്മൾ അഹമഹമിഹയാ അതിന്റെ പുറകെ പോയി. മൂന്ന് നാലു മരണങ്ങളും അതിന്റെ പേരിൽ ചാർത്തി. ആദ്യ ബഹളമൊക്കെ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ഷവർമ്മ ഇപ്പോഴും നമ്മുടെ കൂടെയുണ്ട്. ആ കൂട്ടത്തിൽ കെ.എഫ്.സി., പിസ, പഫ്സ്, ബർഗർ അങ്ങനെ പല പുതുതലമുറ ആഹാരങ്ങളും നമ്മുടെ നിത്യ ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി. അങ്ങനെ മത്സര ബുദ്ധിയോടെ നമ്മൾ അതൊക്കെ പ്രകടനാത്മകമായി വാങ്ങി കഴിക്കാനും തുടങ്ങി. നമ്മുടെ കുട്ടികൾ ഇതൊക്കെ മാത്രമെ കഴിക്കൂയെന്ന്, എന്റെ കുട്ടിക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് അറിയുമലയാളം അറിയില്ലായെന്ന് പറയുന്നതുപോലെ, വളരെ അഭിമാനത്തോടെ നമ്മൾ വേദിപോലും ശ്രദ്ധിക്കാതെ പറയാറുണ്ട്.

ഇതുവരെ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങളിൽ മാഗിന്യൂഡിലിനെക്കുറിച്ച് ഒന്നും പറഞ്ഞില്ലായെന്ന് ധരിക്കരുത്, അത് വിശദമായി പറയാൻ മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. രണ്ടാഴ്ചയ്ക്കു മുന്നെ

യാണ് ഒരു മാഗി വിരോധം ആകാശത്ത് നിന്നും പൊട്ടിവിണപോലെ നമ്മുടെ മുന്നിൽ എത്തിയത്. അപ്പോൾ നേരത്തെ പറഞ്ഞ തല്പര കക്ഷികൾ സടകൂടത്തെഴുന്നേറ്റ് ബഹളം ഉണ്ടാക്കാൻ തുടങ്ങി. സർക്കാരുകൾ സ്വൈരം കിട്ടാൻ നിരോധനവും ഏർപ്പെടുത്തി. ഇപ്പോൾ പറയുന്നത് അതിൽ ഈയുവും അജിനോമോട്ടോയും വളരെ കൂടുതലാണെന്നാണ്. അതിന് ഉബോല്ബലകമായ പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകൾ പല രീതിയിലാണ്. ഈയും ഈ ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഉല്പാദന പ്രക്രിയയിൽ ഒരിടത്തും ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. (കോളയുടെ കാര്യത്തിലും ഈ പ്രശ്നം ഉണ്ടായിരുന്നു) അപ്പോൾ ഇതെങ്ങനെ വരുന്നുയെന്നല്ലെ ആദ്യം അന്വേഷിക്കേണ്ടത്. അജിനോമോട്ടോയെന്ന് പറയുന്നത് ചൈനീസ് ഉപ്പാണ്. അതിന്റെ കൂടെ ചില മണമുള്ളതും നിറമുള്ളതുമായ ചേരുവകൾ മാത്രമാണുള്ളത്. ഇതൊക്കെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാണെന്ന് വിശ്വസനീയമായ ഒരു റിപ്പോർട്ട് ഇത് വരെ ലഭ്യമല്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നമ്മുടെ കോളപോലെ ഇതും ഉടനതെന്ന തിരിച്ച് വരും. സമൂഹത്തിന് ആവശ്യമുള്ള, തല്പരമുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ കമ്പോളത്തിൽ എപ്പോഴും ഉണ്ടാകും, അത് കമ്പോളത്തിന്റെ പ്രത്യേകത.

ഈ പുതു തലമുറ ഭക്ഷണ ഉല്പന്നങ്ങൾ എന്തുകൊണ്ട് ഇവിടെ വളരെ പെട്ടെന്ന് വലിയ അംഗീകാരം കിട്ടുന്നുവെന്നതാണ് നമ്മൾ അന്വേഷിക്കേണ്ടത്. അപ്പോൾ ചില അപ്രിയ സത്യങ്ങൾ നമ്മൾ ശ്രദ്ധിക്കണം. ഇവിടപ്പോൾ വ്യക്തിസ്വാതന്ത്ര്യവും ലിംഗ സമത്വവുമൊക്കെ നടപ്പിലായപ്പോൾ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും ബാധ്യതകളും ഏറ്റെടുക്കുവാനും നിറവേറ്റാനും ആരും തയ്യാറല്ല. എല്ലാപേർക്കും അടിച്ചു പൊളിച്ചു ജീവിക്കണം, ബാക്കിയുള്ള സമയത്ത് റ്റി.വി. കണ്ടിരിക്കണം. അപ്പോൾ അടുക്കള പൂട്ടി ഹോട്ടൽ ഭക്ഷണത്തെ ആശ്രയിച്ചെ മതിയാകൂ, കൂട്ടത്തിൽ ഫാസ്റ്റ് ഫുഡ് സ്വീകരിക്കലും, ആ പഴുതിൽ കുടിയാണ്



കവിത **അച്ഛൻ മരിച്ചു, കഴിഞ്ഞരാവിൽ**

അച്ഛൻ മരിച്ചു കഴിഞ്ഞരാവിൽ
പ്രജ്ഞയറ്റിളപോലുമുറങ്ങിക്കിടക്കവേ,
ഒറ്റയ്ക്കുറങ്ങാതിരുന്നമ്മ നിശ്ചലം,
തൊട്ടരികത്തായൊരു കൽപ്രതിമപോൽ

ഞെട്ടിത്തരിച്ചില്ലൊരാളും, ദിഗന്തങ്ങൾ
പൊട്ടുമാറുച്ചത്തിലാർത്തു വിളിച്ചില്ല
കെട്ടിപ്പിടിച്ചു മിഴിനിർത്തുടയ്ക്കുവാ-
നെത്തിയില്ലാരും സമാശ്വാസദുതുമായ്
എപ്പോഴോവറ്റിവരണ്ട മിഴിയിൽ നി-
ന്നിറ്റുവീണീലശ്രുബിന്ദുക്കളെങ്കിലും
മുത്യുവിൻ ഗന്ധം നിറഞ്ഞുനിന്നു നാലു
ദിക്കിലും ദീനം ചിലച്ചു ചീവീടുകൾ
ഒത്തിരിനേരം കഴിഞ്ഞാണു മാലോക-
രെത്തിയത, ചുറ്റുവട്ടത്തിലുള്ളവർ
എത്രയോ വർഷങ്ങളായെൻ ജനകന്റെ
തിക്താനുഭൂതികളിൽ കുളിർകോരിയോർ
വേദനയോടുവിടച്ചൊല്ലിയന്ത്യാദി-
വാദ്യങ്ങളർപ്പിച്ചനന്തതൻ ഘന-
ശ്വാമനിഗുവ്യ ഗർത്തങ്ങളിലന്ത്യാദി-
ലാഷങ്ങൾ തേടുമെൻ താതനെക്കാണുവാൻ
എത്തിയോരല്ലൊമുപദേശസംസ്കൃതി
തൊട്ടുതീണ്ടാത്ത ദരിദ്രനാരായണർ
മക്കളായാരുമില്ലീയന്ത്യയാത്രയ്ക്കു
ദ്യുകുസാക്ഷിയായി ഹതദാഗ്ദനപ്പൊഴും
ചുറ്റിത്തിരിയുകയായിരുന്നു, ചുട്ടു

Er. കെ. ഗംഗാധരകുറുപ്പ് (Rtd.)

പൊള്ളും മണൽക്കാട്ടിലസ്വന്ഥ ചിത്തനായ്
തൊട്ടയൽപക്കത്തു കൂടുകൾ കുട്ടിയോ-
രൊക്കെയും പട്ടിണിപ്പാവങ്ങളെങ്കിലും
ദുഃഖബാഷ്പാഞ്ജലിയർപ്പിച്ചനന്തര-
കർമ്മങ്ങളൊക്കെയും ചെയ്തു നിസ്സംഗരായ്
പെറ്റനാടിന്റെ വിമോചന യുദ്ധത്തി-
ലർത്ഥവും ജീവിതവും ബലിനൽകിയോർ
ശിഷ്ടകാലം നിത്യരോഗാതുരരായ
വൃത്താന്തമാരും തിരഞ്ഞില്ലൊരിക്കലും
എത്രയോ സ്വാതന്ത്ര്യ സേനാനികൾ വീര-
മുത്യുവരിച്ചുരണാകണത്തിൽ രോഗ
ഗ്രസ്തരായോർ, ധീരദേശാഭിമാനികൾ
നിഷ്ക്രമിച്ചു നിസ്വരായ് നിരാലംബരായ്
ദുഃഖങ്ങളൊക്കെക്കെടിച്ചിറക്കുമ്പോഴും
ഉറ്റവരാരുമില്ലെന്നറിയുമ്പോഴും
വറ്റിവരണ്ടമിഴികളാലെന്നമ്മ
ചുറ്റിനും തേടി തന്നോമനപ്പുത്രനെ
അച്ഛൻ മരിച്ചു കഴിഞ്ഞരാവിൽ
പ്രജ്ഞയറ്റിളപോലുമുറങ്ങിക്കിടക്കവേ
പുത്രൻ, കടലുകൾക്കപ്പുറം ജീവിത
സ്വപ്നം മെന്തുകയായിരുന്നപ്പോഴും

✽

നേരത്തെ പറഞ്ഞ രീതിയിലുള്ള എളുപ്പ ഭക്ഷണങ്ങൾ നമ്മുടെ മുന്നിൽ എത്തുന്നത്. കുട്ടികൾ ഈ ഭക്ഷണത്തിന് ചെറുപ്രായത്തിലെ അടിമകളായാൽ പിന്നെ അതിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെടാൻ പ്രയാസമാണ്. അതുകൊണ്ട് വരുതലമുറയുടെ ആരോഗ്യത്തിൽ താല്പര്യമുള്ള രക്ഷാകർത്താക്കൾ കുറെക്കൂടി ഉത്തരവാദിത്വം കാണിക്കാതിടത്തോളം ഈ മീനുകൾ നമ്മുടെ കൂടെ തന്നെ കാണും. ജീവിതം മുഴുവൻ ആഘോഷിച്ച് ജീവിക്കാൻ ആർക്കും സാധിക്കില്ല, അതിന് വിവേകമുള്ള

വർ ശ്രമിക്കുകയും ചെയ്യരുത്. ജീവിതത്തിൽ ചില കാര്യങ്ങൾ ത്യജിക്കാനും ചിലതൊക്കെ മാറ്റിവയ്ക്കാനുമൊക്കെ തയ്യാറായാലെന്നമ്മുടെ കുട്ടികളും വരുതലമുറയും രക്ഷപ്പെടും. മാധ്യമങ്ങളും മറ്റ് തല്പരകക്ഷികളും പലതും പറയും, അവരവരുടെ നിലനിൽപ്പിന്റെ പ്രശ്നം. നമ്മൾ സ്വബുദ്ധിയിൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി വേണം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ. അതല്ലെങ്കിൽ നശിക്കുന്നത് നമ്മുടെ കുട്ടികളും രാജ്യവുമായിരിക്കും.

✽



അനശ്വരമായ ആത്മാവ്

യു.എസ്. രവീന്ദ്രൻ Rtd. EE.

(മെയ് ലക്കത്തിന്റെ തുടർച്ച)

അച്ഛൻ കുഞ്ഞായിരുന്നപ്പോൾ അച്ഛന്റെ ഡയപർ മാറ്റിയത് ഞാനായിരുന്നു. രണ്ടു വയസ്സുകാരൻ സാം അച്ഛനോട് പറയുന്നത് കേട്ട് അച്ഛനമ്മമാർ അത്ഭുതപ്പെട്ടു. ഇവൻ പറയുന്നതെന്താണ് ? തുടർന്നുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ അച്ഛനമ്മമാർ മകൻ സാമിനെ ശ്രദ്ധിക്കാൻ തുടങ്ങി. അവർക്ക് തോന്നി തുടങ്ങി ഈ രണ്ടു വയസ്സുകാരൻ സാം അച്ഛന്റെ പുനർ ജന്മമാണെന്ന്. അച്ഛൻ റോൺ ചോദിച്ചു “ സാം നീ എങ്ങനെ തിരിച്ചു വന്നു. ? സാം പറഞ്ഞു “ ഞാൻ അനന്തതയിലേക്കുള്ള യാത്ര അവസാനിപ്പിച്ച് പുതിയ തുറമുഖത്ത് തിരിച്ചുവന്നു.” സാം സാധാരണ കുഞ്ഞുങ്ങളെപ്പോലെയാണിരുന്നത്. എങ്കിലും ജനിച്ച് 18 മാസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ പ്രയാസമുള്ള വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ദീർഘമായ വാചകങ്ങൾ പറഞ്ഞിരുന്നു. “ അനന്തതയും” “തുറമുഖവും” വീട്ടിൽ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കാത്ത വാക്കുകളാണ്. സഹോദരീ സഹോദരന്മാരെപ്പറ്റി ചോദിച്ചപ്പോൾ കഴിഞ്ഞ ജന്മത്തിൽ സ്വന്തം സഹോദരി മത്സ്യമായിപ്പോയെന്നു പറഞ്ഞു. “എന്ത് മത്സ്യമായിപ്പോയെന്നോ”? അതെ അവൾ കൊല്ലപ്പെട്ടു. സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോയിലെ കടപ്പുറത്തു നിന്നാണ് അവളുടെ മൃതശരീരം ലഭിച്ചത്” സാം പറഞ്ഞു. സംഭവം പ്രമാദമായ ഒരു കേസായിരുന്നു. എങ്ങിനെയാണ് മരിച്ചതെന്ന് സാമിനറിയാമോ ? സാം തലവേദനയുള്ള മട്ടിൽ നെറ്റിയുടെ രണ്ടുവശത്തും കൈകൾ വച്ചു. സാം ജനിക്കുന്നതിന് ഒരു വർഷം മുൻപ് റോണിന്റെ അച്ഛൻ മസ്തിഷ്കാഘാതം മൂലം മരിച്ചിരുന്നു.

2) നാല് വയസ്സുകാരൻ റിയാൻ എല്ലാ ദിവസവും വെളുപ്പിന് രണ്ടു മണിക്ക് കരയുമായി

രുന്നു. “എന്നെ എന്റെ വീട്ടിൽ കൊണ്ടുപോകൂ. എനിക്കിവിടെ ജീവിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. എന്റെ പഴയ വീട് എത്ര നന്നായിരുന്നു. അത് ഹോളിവുഡിലാണ്. എത്ര വലിയ വീട്! അതിൽ സ്വിമ്മിങ്ങ് പൂളുണ്ട്. എത്ര മനോഹരം”. എല്ലാ ദിവസങ്ങളിലും കരച്ചിൽ തുടർന്നപ്പോൾ അമ്മ നിൻസിക്ക് പരിഭ്രമമായി. ഒരു ദിവസം നിൻസി ലൈബ്രറിയിൽ നിന്നും ഹോളിവുഡിലെ പല പഴയ സിനിമകളുടെ പടങ്ങളുള്ള ഒരു ആൽബം വീട്ടിൽ കൊണ്ടുവന്നു. പേജുകൾ മറിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നപ്പോൾ 1932 ലെ നൈറ്റ് ആഫ് ടർ നൈറ്റ് എന്ന സിനിമയിലെ സീൻ വന്നപ്പോൾ പേജു മറിക്കുന്നത് റിയാൻ നിർത്തി. അതിലെ നടനെ നോക്കി പറഞ്ഞു. “ അമ്മേ ഇതു ഞാനാണ്”. 1932 ലെ നൈറ്റ് ആഫ് ടർ നൈറ്റിലെ നടന്റെ (മാർട്ടിൻ) മകളെ തേടിപ്പിടിച്ച് സംസാരിച്ചപ്പോൾ റിയാൻ പറഞ്ഞ കഥകളെല്ലാം വാസ്തവമായിരുന്നു എന്ന് തെളിഞ്ഞു. ഡോക്ടർ പറഞ്ഞു “കുട്ടിക്ക് മാനസിക വിഭ്രാന്തികളൊന്നും ഇല്ല. പഴയ ജന്മത്തിലെ കുടുംബം വിട്ട് പുതിയ കുടുംബത്തിലെത്തിയപ്പോഴുണ്ടായ വിഷമം മാത്രം.

3) ബ്രൂസിന്റേയും ആർസിയയുടെയും മകനായിരുന്നു ജെയിംസ്, രണ്ടു വയസ്സുപ്രായം. ഒരു ദിവസം രാത്രി ഞെട്ടി എഴുന്നേറ്റു. “ അമ്മേ വിമാനത്തിന് അപകടം, വിമാനത്തിന് തീപിടിച്ചു, അതിലെ പൈലറ്റിന് പുറത്തു കടക്കാൻ പറ്റുന്നില്ല.” രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധകാലത്ത് ഉപയോഗിച്ച യുദ്ധവിമാനങ്ങളുടെ ചില ഭാഗങ്ങളെപ്പറ്റി ഒരു രണ്ടു വയസ്സുകാരൻ പറയുമ്പോൾ മാതാപിതാക്കൾ അത്ഭുതപ്പെടാറുണ്ട്. പിരഭ്രാന്തിയോടെ ആണെങ്കിലും. തനിക്ക്





സമ്മാനം കിട്ടാറുള്ള ടോയ് വിമാനങ്ങളുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ ജെയിംസ് കൃത്യമായി പറയും. ഹിസ്റ്ററി ചാനലിലെ രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പല ഡോക്യുമെന്ററികളും കാണുമ്പോൾ Narrator പറയുന്നതിലെ ചരിത്രപരമായ തെറ്റുകൾ ജെയിംസ് അങ്ങനെയല്ല ഇങ്ങനെയാണ് എന്ന് തിരുത്താറുണ്ട്. രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധകാലത്ത് നറോമ എന്ന യുദ്ധകപ്പലിനോട് ചേർന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിമാനത്തിലെ പൈലറ്റ് ആയിരുന്നു താനെന്നും പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ വിമാനം കത്തിവീഴുകയാണുണ്ടായതെന്നും ജെയിംസ് പറയാറുണ്ട്. ചരിത്രം പരിശോധിച്ചപ്പോൾ നറോമ ബേ എന്ന വിമാന വാഹിനി കപ്പലിൽ ജെയിംസ് ഹൗസ്റ്റൺ എന്ന പൈലറ്റുണ്ടായിരുന്നു എന്നും രണ്ടുവയസ്സുകാരൻ പറഞ്ഞ കഥകൾ തികച്ചും വാസ്തവമാണെന്നും മനസ്സിലായി.

മുൻ ജന്മങ്ങളിലെ പ്രവർത്തി ദുഷ്ടങ്ങൾ കൊണ്ട് ഈ ജീവിതം നിയന്ത്രണം വിട്ടു പോകാമെന്ന ഘട്ടത്തിൽ ഒരാളെ ഡോക്ടർ ബ്രിയാൻ വെയ്സ് ചികിത്സിച്ചു രക്ഷിച്ച സംഭവമാണ് ഇനി വിവരിക്കാൻ പോകുന്നത്. ബ്രിയാൻ വെയ്സിന്റെ രോഗിയായിരുന്നു ജോർജ്ജ്. ജോർജ്ജ് സ്വയം നശിക്കാൻ വേണ്ട തൊക്കെ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഒരു ഹൃദയാഘാതം, ഇടത്തെ ഭാഗത്തെ വേദന, ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം, അമിത ഭാരം, അമിതമായ പുകവലി, പ്ലാൻ ചെയ്ത ഉല്ലാസയാത്രകൾ അവസാന നിമിഷത്തിൽ വേണ്ടെന്നു വയ്ക്കുക, ഹൃദയാഘാതത്തിനുള്ള മരുന്നുകഴിക്കുവാൻ മറന്നുപോകുക, അല്ലെങ്കിൽ ഓവർഡോസുകഴിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രത്യേകതകൾ ഉള്ളയാളായിരുന്നു ജോർജ്ജ്. “നിങ്ങളെ പറ്റി പറയുമ്പോൾ ജോർജ്ജ്” ഡോക്ടർ ബ്രിയാൻ വെയ്സ് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

“ഞാൻ സ്വന്തമായി ഒരു കൺസ്ട്രക്ഷൻ കമ്പനി നടത്തുന്നു. മിയാമിയിൽ മുഴുവനും അതിന്റെ സൈറ്റുകൾ ഉണ്ട്. ഓഫീ

സുകൾ ഫാക്ടറികൾ, വെയർ ഹൗസുകൾ തുടങ്ങിയവ. എനിക്ക് പല പ്രശ്നങ്ങളുമുണ്ട് പല സൈറ്റുകളിലേക്കും പോകാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ആരെങ്കിലും എന്തെങ്കിലും പറഞ്ഞാൽ പെട്ടെന്ന് ദേഷ്യം വരും. എന്റെ നിയന്ത്രണം വിടും, പലതും വിളിച്ചുപറയും. മുഖം രക്തവർണമാകും. ഹൃദയം രക്തം പമ്പു ചെയ്തു പൊട്ടി തെറിക്കുമെന്ന് തോന്നും, ചിലപ്പോൾ ആരെങ്കിലും ഇടിക്കണമെന്നു തോന്നും. ചിലപ്പോൾ കൊന്നുകളയണമെന്നും. വീട്ടിലാണെങ്കിൽ മോശമായി പെരുമാറും. ശരിക്കും കൂടിക്കും. ഭക്ഷണം വൈകിയാൽ ദേഷ്യം കൊണ്ട് പൊട്ടിത്തെറിക്കും. ഹോം വർക്ക് ചെയ്താലും ചെയ്തില്ലെങ്കിലും മകളെ കുറ്റം കണ്ടുപിടിച്ച് ശാസിക്കും. ഇതുവരെ ഭാര്യയേയും മക്കളേയും തല്ലിയിട്ടില്ല. അടുത്ത തവണ ഒരു പക്ഷേ... എന്റെ അച്ഛനും അതുമിതുമൊക്കെ വിളിച്ചു പറയുമായിരുന്നു. കൂടിയെന്നുമായിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ ജന്മത്തിൽ എന്തെങ്കിലുമൊക്കെ ചെയ്തതിന്റെ ഫലമോ എന്തോ? ജോർജ്ജിന്റെ സമ്മത പ്രകാരം ഡോക്ടർ ബ്രിയാൻ വെയ്സ് ജോർജ്ജിനെ ഹിപ്നോട്ടൈസ് ചെയ്തു. പല പല ഘട്ടങ്ങളിലായി ചുരുളഴിഞ്ഞു കിട്ടിയ മുഴജന്മ ചരിത്രങ്ങൾ ഇങ്ങിനെയാണിരിക്കുന്നത്.

കഴിഞ്ഞ ഏതോ ജന്മത്തിൽ ജോർജ്ജ് ഒരു സത്രം സൂക്ഷിപ്പുകാരനായിരുന്നു. ഭാര്യയേയും മക്കളേയും ശ്രദ്ധിച്ചില്ല. മുഴുക്കൂടിയനായിരുന്നു. പരസ്ട്രീബന്ധങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു. വീട്ടുകാർക്ക് വേറെ വഴികളൊന്നും ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഇങ്ങനെയൊക്കെ ആണെങ്കിലും ജോർജ്ജിനെ ആശ്രയിച്ച് ജീവിതം തള്ളി നീക്കേണ്ടിവന്നു. ചിലപ്പോൾ അക്രമാസക്തനാകാറുണ്ട്. വീട്ടുകാർക്ക് ജോർജ്ജിനെ പേടിയാണിരിക്കുന്നത്. ഈ ജന്മത്തിലെ ജോർജ്ജിന്റെ ഭാര്യ കഴിഞ്ഞ ജന്മത്തിൽ ജോർജ്ജിന്റെ പുത്രനായിരുന്നു. ഈ ജന്മത്തിലെ പുത്രി കഴിഞ്ഞ ജന്മത്തിൽ ഭാര്യയായിരുന്നു. മരിക്കുന്ന സമ





യത്ത് ഒരു ജീവിതം പാഴാക്കിയതിന്റെ കുറ്റബോധം അവലോകനം ചെയ്തിട്ടാണ് ആത്മാവ് ശരീരം വിട്ടത്. വേറൊരു ജന്മത്തിൽ ജോർജ്ജ് ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഫ്രഞ്ച് പട്ടാളക്കാരനായിരുന്നു. ഒരു സ്പോടനത്തിൽ ഇടതു കൈ നഷ്ടപ്പെട്ടിരുന്നു. (ജോർജിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ഇടത്തു ഭാഗത്തെ വേദന ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും കിടക്കുന്നു എന്ന് ഡോക്ടർ വിശ്വസിക്കുന്നു. വേറൊരു ജന്മത്തിൽ ജോർജ്ജ് ഒരു മംഗോളിയൻ സേനാനിയായിരുന്നു. വളരെയധികം സാധാരണക്കാരെ കൊല്ലേണ്ടിവന്നിട്ടുണ്ട്. മരിക്കുന്ന സമയത്ത് ഒരു പശ്ചാത്താപവും ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ആ ജീവിതങ്ങളിൽ നിന്നും ഒന്നും പഠിക്കാനോ ആത്മാവിനെ പരിപോഷിപ്പിക്കാനോ സാധിക്കാത്തതുകൊണ്ടാണ് ജോർജ്ജ് ഇപ്പോൾ അനുഭവിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ എന്ന് ഡോക്ടർ വിശ്വസിക്കുന്നു. പല ഹിപ്നോട്ടിക് നിദ്രകൾക്കു ശേഷം എല്ലാം കഴിഞ്ഞുപോയ കഥകളാണ്”. എല്ലാം ഇനി തിരുത്താൻ സാധിക്കും എന്ന് ഉപദേശവും കൊടുത്തു. ചികിത്സകൾക്കുശേഷം ജോർജ്ജ് ഡോക്ടറോട് പറഞ്ഞു. “ഭൂമിയിലെ ജീവിതം ഒരു സമ്മാനമാണ്. അത് സ്നേഹം ഭൗതിക രൂപത്തിൽ ശരീരത്തിലൂടെയും വികാരങ്ങളിലൂടെയും എങ്ങിനെ നിലനിൽക്കുന്നു എന്ന് പഠിക്കാനുള്ള ഒരു സ്കൂൾ ആണ്. ആ സ്കൂളിൽ വേണ്ട വിധം മാത്രം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതായ പല കളിസ്ഥലങ്ങളുമുണ്ട്. ഭൗതിക ജീവിതം സന്തോഷിക്കാനുള്ളതാണ്, അതിനാണ് ഇന്ദ്രിയങ്ങളെ തന്നിട്ടുള്ളത്. നല്ലവരായിരിക്കുക, അനന്തമായ ആനന്ദത്തെ അനുഭവിക്കുക- മറ്റുള്ളവരേയും പ്രകൃതിയേയും അലോസരപ്പെടുത്താതെ. ഇപ്പോൾ ജോർജ്ജ് സ്വന്തം ബിസിനസ് നല്ല പോലെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. പഴയ സ്വഭാവമെല്ലാം മാറി.

ഹിന്ദുപുരാണങ്ങളിൽ പുനർജന്മങ്ങളെപ്പറ്റിയും കർമ്മഫലങ്ങളെപ്പറ്റിയും വ്യക്തമായി കഥകളിലൂടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്. ത്രേതായു

ഗത്തിൽ ശ്രീരാമന്റെ ഒളിയമ്പേറ്റ് മരിക്കേണ്ടിവന്ന ബാലിക്ക് ദ്വാപര യുഗത്തിലെ ശ്രീകൃഷ്ണന്റെ അന്തകനാകാൻ വേടന്റെ ജന്മമെടുക്കേണ്ടിവന്നു. കാശി രാജാവിന്റെ പുത്രിയായ അംബയ്ക്ക് തന്നെ അപമാനിച്ച ഭീഷ്മരെ കൊല്ലാൻ അടുത്ത ജന്മത്തിൽ ശിഖണ്ഡിയായി തീരേണ്ടിവന്നു. ഈ ജന്മത്തിൽ മറ്റുള്ളവരോട് വിദ്വേഷങ്ങളും വൈരാഗ്യങ്ങളും വെച്ചുപുലർത്തി ലോകം വിടേണ്ടതുണ്ടോ. അമേരിക്കയിലെ ജോർജ്ജ് ബുഷിനോടുള്ള വൈരാഗ്യം തീർക്കാൻ സദ്രാംഹുസൈൻ പുനർജനിക്കേണ്ടി വരില്ലേ? അമേരിക്കയിലെ ഒബാമയോട് പകരം ചോദിക്കാൻ ഒസാമക്കും പുനർജനിക്കേണ്ടിവരില്ലേ ?

രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധ കാലത്ത് ഒരു ജാപ്പനീസ് ഓഫീസറുടെ ക്രൂരമർദ്ദനമേറ്റ് വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം എല്ലാ പീഡനങ്ങൾക്കും മാപ്പ് കൊടുത്ത് ആത്മാവിനെ പോഷിച്ച് ലോകം വിട്ടുപോയ ഒരു സ്കോട്ട്ലാന്റ് കാരന്റെ കഥയാണ് അടുത്തത് (റീഡേഴ്സ് ഡൈജസ്റ്റ് 1994 ഒക്ടോബർ). എറിക് ജനിച്ചത് 1919 ൽ സ്കോട്ട്ലാന്റിൽ. അച്ഛന്മാരുടെ ഏകസന്താനം, ചെറുപ്പകാലത്ത് ട്രെയിൻ യാത്ര വളരെ ഇഷ്ടമായിരുന്നു. പോസ്റ്റൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ ക്ലർക്കായി ജോലി ചെയ്യുന്നു. അവിടെ വച്ച് സുന്ദരിയായ ഒരു പെൺകുട്ടിയുമായി പ്രണയത്തിലായി. വിവാഹം കഴിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. പക്ഷേ 1939 ൽ രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടപ്പോൾ എറിക്കിന് പട്ടാളത്തിൽ ചേരേണ്ടിവന്നു. സിംഗപ്പൂരിൽ നിയമിതനായി. 1942 ൽ ജാപ്പനീസ് പട്ടാളം എറിക്കിനെ തടവുകാരനാക്കി. തായ്‌ലന്റിലെ ബാൻ പോങ്ങ് എന്ന പട്ടണത്തിനടുത്ത് മറ്റു അറനൂറ് തടവുകാരോടൊപ്പം ജയിലിൽ അടച്ചു. കേടുവന്ന എലക്ട്രോണിക് ഭാഗങ്ങൾകൊണ്ട് എറിക് ഒരു റേഡിയോ ഉണ്ടാക്കി. ജയിലധികൃധർ അറിയാതെ രാത്രികാലങ്ങളിൽ ന്യൂഡൽഹിയിൽ നിന്നും പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്ന യുദ്ധവാർത്ത





കൾ മനസ്സിലാക്കി വന്നു. 1943 ൽ എല്ലാ തടവു കാരേയും കാഞ്ചനബുരി എന്ന സ്ഥലത്തുള്ള ജയിലിലേക്ക് മാറ്റപ്പെട്ടു. പരിശോധനയിൽ എറിക്കിന്റെ റേഡിയോ ഒരു കോഫി ടിന്നിൽ അടച്ചുവെച്ചിരുന്നത് ജയിലധികൃതർ കണ്ടുപിടിച്ചു ഇങ്ങിനെയുള്ള കുറ്റങ്ങൾക്ക് വധശിക്ഷയാണെന്ന് എറിക്കിന് അറിയാമായിരുന്നു. ആദ്യം കിട്ടിയ ശിക്ഷ 13 കിലോ ഗ്രാം തൂക്കമുള്ള മഴുകൊണ്ട് ദിവസം മുഴുവൻ വിറകു കീറലായിരുന്നു. കുറെ ദിവസങ്ങൾ അതേ ശിക്ഷ തന്നെ തുടർന്നു. എറിക്കിനെ വേറൊരു ജയിലിലേക്ക് മാറ്റപ്പെട്ടു. ഇതിനിടയിൽ എറിക്കിന്റെ ബാഗിൽ നിന്നും ഒരു ഏഷ്യൻ മാപ്പ് ജയിലധികൃതർ കണ്ടെടുത്തു. ജയിൽ ചാടാനുള്ള ശ്രമമാണെന്ന് പറഞ്ഞു എറിക്കിനെ ക്രൂരമായ ശിക്ഷകൾക്ക് വിധേയനാക്കി. രണ്ടുദിവസത്തേക്ക് ഭക്ഷണവും വെള്ളവും നൽകാതെ പൊരി വെയിലത്ത് കെട്ടിയിട്ടു. മൂന്നാമത്തെ ദിവസം ക്രൂരമർദ്ദനം ഏൽക്കേണ്ടി വന്നു. എറിക്കിന് ബോധം നഷ്ടപ്പെട്ടു. വാരിയെല്ലുകൾ പൊട്ടിയിരുന്നു. മുക്കുപാലം തകർത്തിരുന്നു. കൈകൾ ഒടിഞ്ഞിരുന്നു. ഇങ്ങിനെയൊക്കെയാണെങ്കിലും ചോദ്യം ചെയ്യലിന് തക്കാഷീ എന്ന ജാപ്പനീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ എറിക്കിനെ കൊണ്ടുപോകും. ഉത്തരങ്ങൾ കിട്ടാതാകുമ്പോൾ തക്കാഷി എറിക്കിന്റെ മുഖത്തടിച്ചു. ദേഹത്ത് കുത്തിനോവിപ്പിച്ചു. അഞ്ചുദിവസം ചോദ്യം ചെയ്യൽ നടത്തിയിട്ടും ഫലമൊന്നും കിട്ടാതായപ്പോൾ തക്കാഷി ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലുള്ള വെള്ളം എറിക്കിന്റെ മുക്കിലേക്കും വായിലേക്കും ചീറ്റിച്ചു. എറിക്കിന് ശ്വാസം മുട്ടി വയർ വീർത്തു. ഈ ശിക്ഷ ദിവസങ്ങളോളം നീണ്ടുനിന്നു. ദിവസം ചെല്ലുംതോറും തക്കാഷിയോടുള്ള വൈരാഗ്യവും വെറുപ്പും എറിക്കിന് കൂടിവന്നു. തുടർച്ചയായുള്ള പീഡനം മൂലം തുടർന്നു ജീവിക്കാനുള്ള ആഗ്രഹം തന്നെ എറിക്കിന് നഷ്ടപ്പെട്ടു. ഒരു നിമിഷം തക്കാഷിയെ കിട്ടുകയാണെങ്കിൽ കഴുത്ത് ഞെക്കിപ്പിടിച്ച് ശ്വാസം മുട്ടിച്ച് കൊല്ലും എന്ന്

എറിക്കിന് മനസ്സിൽ വിചാരിച്ചു. തക്കാഷിയുടെ മുഖം ഓർത്തുവെച്ചു.” ഒരു ദിവസം ഞാൻ എടുത്തോളാം.”

യുദ്ധം അവസാനിച്ചു. 1946 ൽ തക്കാഷി അധ്യാപക വൃത്തിയിൽ ചേർന്നു. കൂടെക്കൂടെയുള്ള ശ്വാസംമുട്ടലും നെഞ്ചുവേദനയും തക്കാഷിയെ അലട്ടിക്കൊണ്ടിരുന്നു. തക്കാഷിക്ക് ഓർമ്മിച്ചു “എന്തിനാണ് എറിക്കിനെ ഞാൻ ഇത്രയധികം ഉപദ്രവിച്ചത്. ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലുള്ള വെള്ളം ചീറ്റിയപ്പോൾ അയാൾക്ക് ശ്വാസം മുട്ടിയിട്ടുണ്ടാകുകയില്ലേ. 1953 ൽ ഒരു ദിവസം ശ്വാസം കിട്ടാതെ തക്കാഷി ബോധം കെട്ടുവീണു. അതിനു ശേഷം തക്കാഷിക്ക് മനസ്സിൽ തോന്നാറുണ്ട് “എറിക്കിനെ ഒരു പ്രാവശ്യം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഞാൻ കാലുപിടിച്ച് മാപ്പ് അപേക്ഷിച്ചേനേ ഞാൻ ചെയ്ത ക്രൂരതയെല്ലാം സ്വന്തം മനസ്സാലെ അല്ലെന്നും പട്ടാളത്തിനുവേണ്ടിയാണെന്നും പറഞ്ഞേനെ” യുദ്ധത്തിനു ശേഷം നാട്ടിൽ തിരിച്ചുവന്ന എറിക്കിന് പഴയകുട്ടുകാരിയെ കല്യാണം കഴിച്ചു. രണ്ടുകുട്ടികളുടെ അച്ഛനുമായി. എങ്കിലും ചിലപ്പോൾ പഴയ പീഡനങ്ങളുടെ ഓർമ്മകൾ രാത്രി കാലങ്ങളിൽ എറിക്കിനെ ഞെട്ടി ഉണർത്താറുണ്ട്.” അയാളെ കിട്ടിയാൽ ഞാൻ ഞെക്കി ശ്വാസം മുട്ടിച്ച് കൊല്ലും” എന്ന് ഉറക്കെവിളിച്ചു പറയും. പെട്ടെന്ന് ദേഷ്യം വരും. പോസ്റ്ററുമാൻ വൈകിപ്പോയാൽ ചായ തണുത്തുപോയാൽ എല്ലാം അയാൾ പൊട്ടിത്തെറിക്കും, സഹജീവിതം ദുഃസ്സഹമായപ്പോൾ ഭാര്യ വിവാഹ മോചനം തേടി. ഒരു ജപ്പാൻകാരനെ കണ്ടാൽ എറിക്കിന് പേടിച്ചു വിറയ്ക്കും. ഒരിക്കൽ ബാങ്കിൽ നിന്ന് ഇറങ്ങി ഓടി. ബാങ്ക് മാനേജർ ജപ്പാൻകാരനായിരുന്നു. എറിക്കിനെ ചികിത്സിച്ചിരുന്ന നഴ്സിന് കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലായി. യുദ്ധത്തടവിൽ നിന്നും മോചിതനായി വന്ന എറിക്കിന്റെ മാസികാവസ്ഥ മനസ്സിലാക്കിയ പാറ്റിവാലസ് എന്ന നേഴ്സ് എറിക്കിനെ വിവാഹം കഴിച്ചു.





എറിക്കിനേയും തക്കാഷിയേയും നേരിൽ കണ്ടുമുട്ടിക്കാൻ ഒരവസരം ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ എറിക്കിന്റെ അക്രമാസക്തമായ സ്വഭാവം മാറുമെന്ന് പാറ്റിവാലസിനറിയാമായിരുന്നു. പാറ്റിയുടെയും എറിക്കിന്റെയും 10-ാം വിവാഹ വാർഷികത്തിൽ 1993 ൽ അവർ രണ്ടുപേരും ബാങ്കോക്കിലേക്ക് പുറപ്പെട്ടു. യുദ്ധമ്യൂസിയത്തിൽ പലതും കണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു പാറ്റിയും എറിക്കും. അകലെ നിന്നും ഒരു വൃദ്ധൻ നടന്നുവരുന്നു. എറിക്കിന്റെ അടുത്തുവന്നിട്ട് പറഞ്ഞു. “എനിക്ക് വളരെ ദുഃഖമുണ്ട് നിങ്ങളെ ഉപദ്രവിച്ചതിൽ. എനിക്ക് മാപ്പുതരു” അയാൾ എറിക്കിനെ കെട്ടിപ്പിടിച്ചു കരയാൻ തുടങ്ങി. എറിക്ക് ആ വൃദ്ധന്റെ കണ്ണുകളിലേക്ക് സൂക്ഷിച്ച് നോക്കി. പരിചയമുള്ള കണ്ണുകൾ, ഓർമ്മകൾ വർഷങ്ങൾ പിന്നിലേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. എറിക്ക് തിരിച്ചറിഞ്ഞു ഇതാണ് ഞാൻ ശ്വാസം മുട്ടിച്ച് കൊല്ലാൻ സ്വപ്നം കാണുന്ന തക്കാഷി. അവർ തമ്മിലുള്ള മഞ്ഞുമലകൾ ഉരുകി. അവർ പരസ്പരം കെട്ടിപ്പിടിച്ചു. എറിക്ക് മാപ്പുകൊടുത്തു. ഇനി നമ്മൾ സുഹൃത്തുക്കളാണ്. പരസ്പരം പറഞ്ഞു. ഈ കൂടി കാഴ്ച എറിക്ക് അറിയാതെ പാറ്റിവാലസ് ഒരുക്കിയതാണ്. (തക്കാഷി 2011 ൽ മരിച്ചു. എറിക്ക് 2012 ൽ മരിച്ചു) എല്ലാ വൈരാഗ്യങ്ങളും വിദ്വേഷങ്ങളും തീർത്തിട്ടാണ് അവർ മരിച്ചത്. പകരംവീട്ടാൻ ഇനി ഒരു ജന്മം എടുക്കേണ്ടതില്ലല്ലോ. ഈ ജീവിതത്തിലെ ഓരോ അനുഭവങ്ങളും ഓരോ നിയോഗങ്ങളാണ്. മദ്യപാനിയായ ഭർത്താവും, രോഗിയായ ഭാര്യയും അനുസരണയില്ലാത്ത മക്കളും സ്നേഹമില്ലാത്ത അച്ഛനമ്മമാരും ഈ നിയോഗങ്ങൾ ഏറ്റുവാങ്ങാൻ കഴിഞ്ഞ ജന്മത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വന്ന് ജന്മമെടുത്തവരാണ്. ഇതറിഞ്ഞാൽ പിന്നെ ദുഃഖത്തിന്റെയോ ദേഷ്യത്തിന്റെയോ ചിന്തകൾ ഉദിക്കുന്നില്ല.

ഈ ഭൂമിസൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര മനോഹരമായിട്ടാണ്. വികാരങ്ങളെ അനുഭവി

ച്ചറിയാം. ബന്ധങ്ങളെ അനുഭവിച്ചറിയാം, സ്നേഹിക്കാം, സന്തോഷിക്കാം, ആനന്ദിക്കാം, പുകളുടെ സുഗന്ധം അനുഭവിക്കാം. ശിശുവിന്റെ മൃദുലമായ ചർമ്മം തൊട്ടറിയാം. പ്രകൃതി സൗന്ദര്യം ആസ്വദിക്കാം, നല്ല സംഗീതം കേൾക്കാം. ഇതാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. എത്ര മനോഹരമായ ഒരു പഠനമുറി. ഇത് പരിപാലിക്കേണ്ടത് നമ്മളാണ്. ഈ പഠനമുറിയെ കാത്തുസൂക്ഷിക്കുക എന്നത് വരും കാലങ്ങളിൽ ശ്രമകരമായിരിക്കും. ഒറ്റക്കൊരാൾ വിചാരിച്ചാൽ സാധ്യമാകുകയില്ല എങ്കിലും നമ്മളുടെ ലക്ഷ്യമതായിരിക്കട്ടെ. എല്ലാവരുടെയും ആത്മാക്കൾക്ക് ഒരു പ്രായമാണ്. അതായത് ഒരേ പ്രായമില്ലായ്മയാണ്, എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ പ്രായം എന്നുപറയുമ്പോൾ സമയം എന്ന ഘടകം വരുന്നുവല്ലോ. അനശ്വരതയ്ക്കുള്ള യാത്രയിൽ ചില ആത്മാക്കൾ വേഗം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉദാഹരണത്തിന് സദ്യാഹാരസൈൻ മൂന്നാം ക്ലാസ്സിലായിരുന്നു വെങ്കിൽ ദലായ്ലാമ ഗ്രാഡുവേഷൻ കഴിഞ്ഞയാളാണ്. സ്വന്തം പ്രയത്നം കൊണ്ടു മാത്രമാണ് ഈ പഠനം പുരോഗമിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ഇഷ്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള ഭക്ഷണം നമ്മൾ കഴിക്കുന്നു. നമുക്കിഷ്ടമുള്ള കാർ നമ്മൾ വാങ്ങുന്നു. നമുക്കിഷ്ടം പോലെയുള്ള വസ്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങുന്നു. നമുക്കിഷ്ടമുള്ളപോലെ ഒഴിവു സമയം ചിലവാക്കുന്നു. നമ്മെ സ്നേഹിക്കുന്ന അച്ഛനമ്മമാരുടെ സന്താനങ്ങളായി ജനിക്കുന്നു. ഇഷ്ടമുള്ള പോലെ ബന്ധങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നു. അതുപോലെ മറ്റുള്ളവരെ സ്നേഹിക്കുന്നു. എല്ലാം ഒരു പരസ്പര നിയോഗമാണ്. എല്ലാവരോടും സഹാനുഭൂതിയുണ്ടാകാനുള്ള കഴിവ് നമുക്ക് വളർത്തിക്കൂടെ?

അടുത്ത നല്ല ജന്മത്തിലേക്ക് എങ്ങിനെ തയ്യാറെടുക്കാം ? നമുക്ക് ആത്മസംതൃപ്തി തരുന്ന ചെറിയ സൽപ്രവർത്തികൾ ചെയ്തുകൂടെ ? സ്വാർത്ഥതക്കു പകരം മഹാമനസ്കത വളർത്തിക്കൂടെ ? മറ്റുള്ളവരെപ്പറ്റിയുള്ള മുൻവി



ധികൾ മാറ്റി ആദരിക്കുവാൻ ശ്രമിച്ചുകൂടെ ? ജീവിതത്തിന്റെ എല്ലാ രംഗങ്ങളിലും ആത്മാവിനെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന നല്ല നല്ല തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തുകൂടെ ? പുലിറ്റ്സർ സമ്മാന ജേതാവായ ജോൺമാർക്ക് MD (ഹാർവാഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി) ഇങ്ങനെ പറയുന്നു. ” നമ്മൾ ശാസ്ത്രവും, മനുഷാസ്ത്രവും, ആത്മീയതയും മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ സംയോജിച്ച് വരുന്ന ഒരു പ്രക്രിയക്ക് സാക്ഷ്യം വഹിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പരമമായ സത്യവും അകൈതവമായ സ്നേഹവും അപ്രാപ്യമായ ഒന്നല്ല. ബോധത്തിന്റെ പലതലങ്ങളെ അന്തസത്തയിലേക്കും അതിന്റെ സാധാരണ അതിരുകൾക്കപ്പുറത്തേക്കും നീട്ടാൻ സാധിക്കും. ആ അന്തസത്തയെ ഞാൻ ആത്മാവ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു...” നമ്മൾ അനശ്വരരാണ്. നമ്മൾ നിത്യരാണ്. ആത്മാവ് ഒരിക്കലും മരിക്കുന്നില്ല. അനശ്വരത നമുക്ക് കിട്ടിയ അനുഗ്രഹമാണെന്നറിഞ്ഞുകൊണ്ട് നമുക്ക് പ്രവർത്തിക്കാം. കുറച്ചുകൂടി ലളിതമായി പറഞ്ഞാൽ അനശ്വരതയിലേക്ക് നമുക്ക് തയ്യാറെടുക്കാം. ഇവിടെ, ഇപ്പോൾ, ഇന്ന് നാളെ ഓരോദിവസവും, ഇനിയുള്ള ജീവിത കാലമത്രയും അങ്ങിനെ തയ്യാറെടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ഈ പരിണാമ സോപാനത്തിൽ ആത്മാവ് കൂടുതൽ പരിപോഷിക്കപ്പെടുന്നു. കുറെക്കൂടി

ഉയർന്ന തലത്തിൽ എത്തുന്നു. തയ്യാറെടുക്കിൽ ഈ ജീവിതനില തുടർന്ന് ജീവിതം പുനരാവർത്തിക്കപ്പെടുന്നു. നല്ല കാര്യങ്ങൾ അടുത്ത ജന്മത്തിലേക്ക് മാറ്റി വയ്ക്കുന്നു. ഈ ജന്മത്തിൽ ചെയ്യാമായിരുന്നിട്ടും. അനശ്വരരായ നമ്മൾ എങ്ങിനെ പ്രവർത്തിക്കണം. എങ്ങിനെ നല്ല ബന്ധങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാം, നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുപോകാം എന്ന് നമുക്ക് പഠിക്കാം. എങ്ങിനെ കൂടുതൽ സ്നേഹിക്കാം എന്ന് പഠിക്കാം. എങ്ങിനെ അനുകമ്പയും സഹാനുഭൂതിയും ഉണ്ടാകാം എന്നു പഠിക്കാം. ശാരീരികമായും, ആത്മീയമായും, മാനസികമായും, വൈകാരികമായും നല്ല ആരോഗ്യം എങ്ങിനെ നിലനിർത്താം എന്ന് പഠിക്കാം. മറ്റുള്ളവരെ എങ്ങിനെ സഹായിക്കാം എന്ന് പഠിക്കാം. ഈ ലോകം എങ്ങിനെ ആസ്വദിക്കാമെന്ന് പഠിക്കാം. ആത്മപരിപോഷണത്തിലേക്കുള്ള സോപാനത്തിൽ കുറച്ചുപടികൾ കൂടികയറാം. അങ്ങിനെ അനശ്വരതയിലേക്ക് തയ്യാറെടുക്കുമ്പോൾ ഭയങ്ങൾ അകന്നുപോകുന്നു. നമ്മളെപ്പറ്റികൂടുതൽ മതിപ്പ് തോന്നുന്നു. ആത്മീയമായി വളരുന്നു. ഓരോ നിമിഷവും ഭാവി ജന്മങ്ങളിലെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ച് പരിപോഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഓർക്കുക നമ്മൾ അനശ്വരരാണ്. ആത്മാവ് മരിക്കുന്നില്ല അനശ്വരമാണ്.





Letters to the Editor

കത്തുകൾ അയക്കേണ്ട വിലാസം

Chief EditorHydel Bullet,
KSEB Engineers' Association
Panavila, Thiruvananthapuram - 01,
Phone : 0471 - 2330696, Email
:hydelbulletin@gmail.com



BOARD ORDERS



KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)

Corporate Identity Number : U40100KL2011SGCO27424

Regd. Office : Vydyuthi Bhavanam, Pattom, Thiruvananthapuram - 695 004

Abstract

Establishment - Reconstitution of Board of Directors of Kerala State Electricity Board Ltd.- Distribution of works among the Chairman & Managing Director and Full Time Directors of Kerala State Electricity Board Ltd. - Orders issued.

CORPORATE OFFICE (ADMINISTRATION)

B.O. (CMD) No. 1468/ 2015 (Estt. 111/3706/2012) Dated, Thiruvananthapuram, 15-06-2015

Read :-

1. B.O. (FM) No. 2349/2011(Estt.III /1555/2007) dated 01-10-2011
2. B.O. (FM) No. 2868/2011 (Estt.III/2244/2011), dated 13-12-2011
3. B.O. (CM) No. 2420/2012 (Estt.III/3706/2012), dated 14-12-2011
4. G.O. (Rt) No. 116/2015/PD, dated 30-05-2015
5. G.O. (Rt) No. 120/2015/PD, dated 05-06-2015

ORDER

The distribution of works and control over Head of Departments among the Chairman & Managing Director, Full Time Directors and Secretary (Administration) were ordered vide Board Orders read as 1 to 3 above.

The Government of Kerala have subsequently reconstituted the Board of Directors of Kerala State Electricity Board Ltd., vide GO read as 4th paper above and subsequently modified the same vide GO read as 5th paper above.

In consideration of the reconstitution of Board of Directors and having felt the need of streamlining the functions of various Head of Departments, the following changes regarding designation of HODs, their duties and responsibilities and the control of the Chairman & Managing Director and Full Time Directors over the Heads of Departments are ordered with immediate effect.

I. Re-designation of posts

- (i) The post of Director (Generation) is re-designated as **Director (Generation& HRM)**
- (ii) The post of Chief Engineer (Corporate Planning) is re- designated as **Chief Engineer (Renewable Energy and Energy Savings)**
- (iii) The post of Chief Engineer (IT) is re-designated as **Chief Engineer (IT & Customer Relations)**
- (iv) The post of Chief Engineer (Centrally Aided Projects) created by shifting the post of Chief Engineer (HRM) as per Government Order read as 5th above is redesignated as **Chief Engineer (Centrally Aided Projects & Safety)**
- (v) The Deputy Chief Engineer (HRM-I) will have Full Powers of Chief Engineer (HRM) including the powers of appointing authority.

II. Changes in Duties and Functions of Head of Departments

1. Director (CP & SCM) is entrusted with the following additional functions.

- (a) The works relating to formulation and pre-construction activities of various generation (except hydro) projects including gas conversion of BDPP, NTPC & BSES, allocation of



Coal Block, formulation and preparatory works for other thermal projects. Chief Engineer (Thermal) shall report to Director (CP & SCM).

- (b) Preparation of documents, liaisoning with Ministry of Power, Government of India, REC, PFC, etc., coordination and monitoring of implementation of Centrally Aided projects such as RAPDRP, RGGVY, IPDS, DDUGGVY, etc. The Chief Engineer (Centrally Aided Projects & Safety) will look after these functions and report to Director (CP & SCM).
- (c) Corporate Planning functions such as preparation of Annual, Five Year and Long term perspective plans, regulatory and policy matters, liaisoning with State and Central Governments, PPA of renewable energy projects, MIS functions, etc.

Note: *The officials in the planning wing who were earlier working under the chief Engineer (Corporate Planning) will report to office of Director (CP & SCM) for handling the above functions.*

- (d) Works in connection with empanelment of vendors.

2. Chief Engineer (Renewable Energy Savings)

(a) Renewable Energy & Projects.

- (i) Identify viable and beneficial renewable energy projects and prepare DPR for submission to Central and State Governments for approval and financing.
- (ii) Tendering and awarding of renewable energy projects and innovation works.
- (iii) Distributed Decentralized Generation Projects and sustainable micro grids - design and implementation
- (iv) Smart grid.

(b) Innovation & ESCO

- (i) Find out innovative ideas and works in the power sector.
- (ii) Identify innovators from Start up Villages and Coordinate them.
- (iii) ESCO model implementation.
- (iv) Supply Side Management and Demand Side Management
- (v) Energy Auditing
- (vi) Implementation of DELP

3. Chief Engineer (Centrally Aided Project & Safety)

- (i) Documentation and liaisoning with Central Government, etc and monitoring of Centrally Aided Projects such as RAPDRP, RGGVY, IPDS, DDUGGVY etc. For these activities CE (CAPS) will be reporting to Director (CP & SCM)
- (ii) Monitoring the progress of implementation of all Centrally Aided Projects and will be reporting to Director (Distribution & Safety)
- (iii) All safety related activities and for this Chief Engineer (CAPS) will be reporting to Director (Distribution & Safety)

4. Chief Engineer (IT & Customer Relations)

- (i) All works handled by Chief Engineer (IT) particularly RAPDRP (Part A)
- (ii) Customer relation activities including functioning of call centres and redressal of consumer grievances and will report to the Director (Distribution & Safety).

5. Deputy Chief Engineer (HRM - 1)

The Deputy Chief Engineer (HRM-I) will have Full Powers of Chief Engineer(HRM) and will handle the matters relating to the appointments, transfer and postings, etc which are now being handled by the Chief Engineer (HRM). He will report to the Director (Generation & HRM).

III. Control over Head of Departments

- (i) Chairman & Managing Director
 - (a) Legal Adviser & Disciplinary Enquiry Officer.
 - (b) Chief Vigilance Officer



- (c) Chief Engineer (Renewable Energy & Energy Savings)
- (d) Secretary (Administration)

Note : The communication Infrastructure works as mentioned below shall be reported to the CMD by the respective Directors.

- (a) OPGW through transmission infrastructure under the Director (T& SO)
 - (b) Last mile connectivity under NOFN and OFC along Distribution infrastructure under the Director (D &S).
- (ii) Director (Finance)
- (a) Chief Engineer (Commercial & Tariff)
 - (b) Chief Internal Auditor
 - (c) Financial Adviser
- (iii) Director (Distribution & Safety)
- (a) Chief Engineer (IT & Customer Relations)
 - (b) Chief Engineer (Distribution - South)
 - (c) Chief Engineer (Distribution - Central)
 - (d) Chief Engineer (Distribution - North)

Note : In the case of monitoring of Implementation of Centrally Aided projects and safety related functions the chief Engineer (Centrally Aided projects & Safety) Shall report to Director (D&S)

- (iv) Director (Transmission & System Operation)
- (a) Chief Engineer (Transmission - South)
 - (b) Chief Engineer (Transmission - North)
 - (c) Chief Engineer (Transmission) System Operation
- (v) Director (Corporate Planning & Supply Chain Management)
- (a) Chief Engineer (Thermal)
 - (b) Deputy Chief Engineer (SCM) with Full powers of Chief Engineer
 - (c) Chief Engineer (Centrally Aided Projects & Safety)
- (vi) Director (Generation & HRM)
- (a) Chief Engineer (Generation)
 - (b) Chief Engineer (PED)
 - (c) Chief Engineer (Civil Construction) South
 - (d) Chief Engineer (Civil Construction) North
 - (e) Chief Engineer (Dam Safety)
 - (f) Chief Engineer (investigation & Planning)
 - (g) Deputy Chief Engineer (HRM I) with full powers of Chief Engineer (HRM)

Not with standing anything contained above, the Chairman & Managing Director will have full discretionary powers in summoning any officials directly and require to submit proposals directly in the exigencies of service and public interest.

The modification as above will take effect immediately. The Directors and HODs shall ensure that no function is handled under more than one Director/ HOD. If handling over of files is required based on the assignment of duties and functions as mentioned above, it shall be done immediately.

By order of the
Chairman & Managing Director
Sd/-
R. RAJASEKHARAN NAIR
SECRETARY (ADMINISTRATION)



KS^{EB} KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)

Regd. Office : Vidyuthi Bhavanam, Pattom, Thiruvananthapuram -695 004

Abstract

Establishment - Promotion of Deputy Chief Engineers (Electrical) and
posting- Sanctioned - Orders issued

CORPORATE OFFICE (ADMINISTRATION)

B.O. (CMD) No. 1378/2015 (Estt.III/25/2015) Dated, Thiruvananthapuram, 05-06-2015

- Read : 1) B.O. (FTD) No. 290/2015 (Estt.III/DPC/2015) dated 03.02.2015
2) GO (Rt.) No. 116/2015/PD, dated 30-05-2015
3) GP (Rt.) No. 120/2015/PD, dated 05-06-2015

ORDER

The Government have appointed four Chief Engineers of Kerala State Electricity Board Ltd. as Directors of Kerala State Electricity Board Ltd. vide GO read as 2nd paper above. Subsequently the Board decided to upgrade the post of Deputy Chief Engineer (APTS) to that of Chief Engineer (APTS) without any financial commitment. In the meantime five Chief Engineers retired from service on superannuation on 31-05-2015. Now the Government vide Go read as 3rd paper above has decided to create a new post of Chief Engineer (Centrally Aided Projects) by shifting the present post of Chief Engineer (HRM) for the implementation of Centrally Aided projects.

In consideration of the above changes, the following promotions of Deputy Chief Engineers to the cadre of Chief Engineers and transfer and posting of chief Engineers are ordered with immediate effect.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. Kumaran P. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Irinjalakuda	Chief Engineer (Distribution North), Kozhikode
2.	Sri. Venugopal N. Deputy Chief Engineer Generation Circle, Moozhiyar	Chief Engineer (Commercial & Tariff) Vidyuthi Bhavanam, Thiruvananthapuram
3.	Smt. Jayakumari K.K. Deputy Chief Engineer O/o. Chief Engineer (Distribution - North) Kozhikode	Chief Engineer (Centrally Aided Projects) Vidyuthi Bhavanam, Thiruvananthapuram
4.	Smt. Jayaletha A. Deputy Chief Engineer (APTS) Thiruvananthapuram	Chief Engineer (APTS) Vidyuthi Bhavanam, Thiruvananthapuram
5.	Smt. Sujatha Gopalan Deputy Chief Engineer Transmission Circle Thiruvananthapuram	Chief Engineer (PED) Vidyuthi Bhavanam, Thiruvananthapuram



6.	Sri. Bhuvanendra Prasad T.R. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Kasargode	Chief Engineer (Transmission South) Vydyuthi Bhavanam, Thiruvananthapuram
7.	Sri Shaji N.N. O/o the Chief Engineer (Generation), Moolamattom	Chief Engineer (Transmission System Operation) Kalamassery
8.	Smt. Susan Jacob P. Deputy Chief Engineer System Operation Circle, Kalamassery	Chief Engineer (Thermal Projects) Ernakulam
9.	Sri. James M. David Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Pathanamthitta	Chief Engineer (Transmission - North) Kozhikode
10.	Sri. Kesavadas V. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Ernakulam	Chief Engineer (IT), Vydyuthi Bhavanam Thiruvananthapuram with additional responsibility of Customer Relations.

2. The promotion ordered above are purely provisional as per relevant rules adopted by the Board and without prejudice to the claim of seniors, if any. If the officers promoted does not join duty within 15 days from the date of order, it shall be presumed that the officer has not accepted the promotion and the promotion order with respect to him/her will stand cancelled and the financial benefits, if any, availed by him / her on account of grade promotion to the grade of Chief Engineer shall be recovered in lump, as per rules.
3. The following transfer and postings of Chief Engineers (Ele.) are also ordered.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. Dayapradeep C.K. Chief Engineer (Thermal Projects) Ernakulam	Chief Engineer (Distribution North), Ernakulam
2.	Sri. Mohanathapanicker G. Chief Engineer (Transmission - North), Kozhikode	Chief Engineer (Distribution South) Power House, Thiruvananthapuram

4. The transfers and postings ordered above are in the exigency of service and in public interest.

By Order of the
Full Time Directors,
Sd /-
R. RAJASEKHARAN NAIR
SECRETARY (ADMINISTRATION)



KSEB KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)

Regd. Office : Vydyuthi Bhavanam, Pattom, Thiruvananthapuram -695 004

Abstract

Establishment - Promotion of Executive Engineers (Electrical) to the cadre of Deputy Chief Engineers (Electrical) and posting - Sanctioned - Orders issued

CORPORATE OFFICE (ADMINISTRATION)

B.O. (FTD) No. 1379/2015 (Estt.III/1390/2015). Dated, Thiruvananthapuram, 05-06-2015

- Read : 1. B.O. (FTD) No. 290/2015 (Estt.III/DPC/2015) dated 03-02-2015
2. B.O.(FTD) No. 1378/2015 (Estt.III/DPC/2015) dated 05-06-2015

ORDER

The following promotions and posting of senior most Executive Engineers (Ele.) to the cadre of Deputy Chief Engineers (Ele.) are ordered with immediate effect

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. Mohan Kumar B.V Executive Engineer Transmission Division, Mavelikkara	Deputy Chief Engineer O/o. the Director (Distribution & Safety) Vydyuthi Bhavanam, Thiruvananthapuram
2.	Sri. Mohammed Shereef E. Executive Engineer Electrical Division, Kazhakuttom	Deputy Chief Engineer O/o. the Chief Engineer (Transmission- South) Thiruvananthapuram
3.	Sri. Swaminathan K.B. Executive Engineer Electrical Division, Palakkad	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Palakkad
4.	Sri. Rajan K.R. Executive Engineer Electrical Division, Kallarkutty.	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Ernakulam
5.	Sri. Sreekumar P.K. Executive Engineer Electrical Circle, Shornur	Deputy Chief Engineer O/o the Chief Engineer (Distribution- North) Kozhikode
6.	Sri.George V. James Executive Engineer APDRP Division, Ernakulam	Deputy Chief Engineer KDPP, Kozhikode
7.	Sri. John Thomas Executive Engineer Transmission Division, Pathanamthitta	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Kasargod
8.	Sri. Suresh Chand C. Executive Engineer Mechanical Maintenance Division Moolamattom	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Pathanamthitta
9.	Sri. Santhosh K. Executive Engineer Electrical Division, Manjeri	Deputy Chief Engineer GRID, Kalamassery

Central Executive Committee Meeting Held at Palakkad







62nd Annual General Body Meeting...

Congratulations to the New Office Bearers 2015-2016
KSEB Engineers Association



President
Er. E. Mohammed Shereef



General Secretary
Er. George Mathew



Vice-President (S)
Er. K. Radhakrishnakumar



Vice-President (N)
Er. N.T. Job



Treasurer
Er. K. Mukesh Kumar



Secretary (HQ)
Er. G. Shajkumar



Secretary (North)
Er. V. Suresh



Secretary (South)
Er. Syed Ali T.



Organising Secretary (North)
Er. C.V. Premraj



Organising Secretary (South)
Er. M. Muhammad Rafi



10.	Smt. Soosamma Jacob Executive Engineer Transmission Division, Thodupuzha	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Vadakara
11.	Sri. Narayanan M.K. Executive Engineer TMR Division, Angamali	Deputy Chief Engineer O/o. the Chief Engineer (Generation) Moolamattom
12.	Sri. Salimkumar C.P. Executive Engineer Transmission Division, Kalamassery	Deputy Chief Engineer Generation Circle, Chithirapuram
13.	Sri. Mohankumar B. Executive Engineer Transmission Division, Tirur	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Kalpetta

2. The following transfers and postings of Deputy Chief Engineers (Ele.) are also ordered.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Smt. Geethakumari S. Deputy Chief Engineer (Commercial) O/o Chief Engineer (C&T), Vyduthi Bhavanam, Thiruvananthapuram	Deputy Chief Engineer Transmission Circle, Vyduthi Bhavanam Thiruvananthapuram
2.	Smt. Sreedevi B. Deputy Chief Engineer O/o the Chief Engineer (Trans- North) Kozhikode	Deputy Chief Engineer, Commercial O/o the Chief Engineer (C& T), Thiruvananthapuram
3.	Smt. Manju B. Deputy Chief Engineer System Operation Circle Thiruvananthapuram	Deputy Chief Engineer O/o the Chief Engineer (Trans - North) Kozhikode
4.	Smt. Susan Joseph Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Nilambur	Deputy Chief Engineer Generation Circle, Moozhiyar
5.	Sri. Austin D Cruz Deputy Chief Engineer (Grid) System Operation Circle, Kalamassery	Deputy Chief Engineer System Operation Circle Kalamassery
6.	Smt. Mini P. Nayar Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Vatakara	CGRF, Kozhikode
7.	Sri. Joseph V.K. Deputy Chief Engineer O/o Chief Engineer (PED), VB. Thiruvananthapuram	Deputy Chief Engineer System Operation Circle Thiruvananthapuram
8.	Sri. Radhakrishnan R. Deputy Chief Engineer O/o Chief Engineer (Transmission-South) Thiruvananthapuram	Deputy Chief Engineer O/o Chief Engineer (PED), Vyduthi Bhavanam Thiruvananthapuram
9.	Sri. Rajkumar S. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Alappuzha	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Haripad



10.	Sri. Udaya Varma B. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Kottarakara	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Alappuzha
11.	Sri. Mani V.K. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Haripad	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Kottarakara
12.	Smt. Sosamma Kuruvila Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Palakkad	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Shornur
13.	Sri. Parameswaran C. Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Shornur	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Irinjalakuda
14.	Sri. Sidharthan P.B. Deputy Chief Engineer Generation Circle, Chithirapuram	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Nilambur

3. The transfers and postings ordered above are in the exigency of service and in public interest.

By Order of the Full Time Directors

Sd/-
R. RAJASEKHARAN NAIR
SECRETARY (ADMINISTRATION)



KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)

Regd. Office : Vydyuthi Bhavanam, Pattom, Thiruvananthapuram -695 004

Abstract

Establishment - Promotion of Executive Engineers (Electrical) to the cadre of Deputy Chief Engineers (Electrical) and postings of Deputy Chief Engineers (Ele.) - Sanctioned - Orders issued

CORPORATE OFFICE (ADMINISTRATION)

B.O. (FTD) No. 1383/2015 (Est. III/1390/2015. Dated, Thiruvananthapuram, 06-06-2015

- Read :
1. B.O. (FTD) No. 290/2015 (Estt.III/DPC/2015) dated 03-02-2015
 2. B.O.(FTD) No. 1378/2015 (Estt.III/25/2015) dated 05-06-2015
 3. B.O. (FTD) No.1379/2015 (Estt/III/1390/2015), dated 05-06-2015

ORDER

In continuation of the Board Order read as 3rd paper above the following modifications in the postings of Deputy Chief Engineers and correction of incumbency are ordered with immediate effect.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. John Thomas Executive Engineer Transmission Division, Pathanamthitta	Deputy Chief Engineer Generation Circle, Chithrapuram
2.	Sri. Narayanan M.K. Executive Engineer TMR Division, Angamali	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Kasargode
3.	Sri. Salimkumar C.P. Executive Engineer Transmission Divison, Kalamassery	Deputy Chief Engineer O/o the Chief Engineer (Generation) Moolamattom
4.	Sri. Rajan K.R. Executive Engineer, Erection Division Kallarkutty	Deputy Chief Engineer Electrical Circle, Ernakulam

2. The above transfers and postings ordered are in the exigency of service and in public interest.

By Order of the
Full Time Directors,
Sd/-

R. RAJASEKHARAN NAIR
SECRETARY (ADMINISTRATION)



KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)

Regd. Office : Vydyuthi Bhavanam, Pattom, Thiruvananthapuram -695 004

Abstract

Establishment - Promotion and postings of Assistant Executive Engineers (Electrical) to the cadre of Executive Engineer (Electrical) and transfers and postings of Executive Engineers (Ele) - sanctioned - Orders issued

CORPORATE OFFICE (ADMINISTRATION)

B.O. (FTD) No. 1485/2015 (Estt.III/1611/2015). Dated, Thiruvananthapuram, 17-06-2015

Read : 1. B.O. (FTD) No. 290/2015 (Estt.III/1390/2015) dated 05-06-2015

ORDER

The following promotion of Assistant Executive Engineer (Ele) to the cadre of Executive Engineers (Ele) are ordered with immediate effect.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. Madhusoodhanan N.V. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, Chenganoor	Executive Engineer Electrical Division Manjeri
2.	Smt. Rejini K.S. Assistant Executive Engineer Transmission Sub Division, Shornur	Executive Engineer Transmission Division, Palakkad
3.	Sri. Hareesan Mottammel Assistant Executive Engineer Communication Sub Division, Kannur	Executive Engineer Transmission Division, Kanjirode
4.	Smt. Santhy K. Assistant Executive Engineer Electrical Circle Stores, Kozhikode	Executive Engineer O/o Chief Engineer (Distribution North) Kozhikode
5.	Sri. Sajeev G. Assistant Executive Engineer System Operation Circle Sub LD Station, VB, TVM	Executive Engineer O/o Director (Corp. Plg & SCM) VB, TVM
6.	Sri. Sivadas S. Assistant Executive Engineer Electrical Circle, Vadakara	Executive Engineer Electrical Division, Mananthavady
7.	Sri. Mohammed Abdul Salam Assistant Executive Engineer Relay Sub Division, Edarikode	Executive Engineer Communication Division, Kannur
8.	Sri. Joseph P.T. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, West Hill	Executive Engineer Electrical Division, Iritty
9.	Sri. Jayaraj V. Assistant Executive Engineer O/o Director (Corp. Plg. & SCM) VB, TVM	Executive Engineer Electrical Division, Thalassery



10.	Sri. Saji C.A. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, Kuruppampady	Executive Engineer Electrical Circle, Manjeri
11.	Sri. Rajesh R. Assistant Executive Engineer O/o Chief Engineer (PED), VB, TVM	Executive Engineer Electrical Circle, Nilambur
12.	Sri. Ramiah K. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, Vazhathope	Executive Engineer Generation Division, Kakkayam
13.	Sri. Praveen M.A. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, Valancherry	Executive Engineer LD Shift, Kalamassery
14.	Smt. Geetha M. Assistant Executive Engineer O/o Chief Engineer (C&T), VB, TVM	Executive Engineer Electrical Circle, Tirur
15.	Smt. Sheeba K.S. Assistant Executive Engineer O/o Director (Corp. Plg & SCM) VB, TVM	Executive Engineer Electrical Division, Haripad
16.	Sri. Prasad V.N. Assistant Executive Engineer Electrical Circle, Thodupuzha	Executive Engineer Electrical Division, Wandoor
17.	Sri. Anil Kumar K.S. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, Thrithala	Executive Engineer Electrical Division, Kalpetta
18.	Sri. Anil Kumar K.R. Assistant Executive Engineer O/o Chief Engineer (Distribution - South), TVM	Executive Engineer Transmission Division, Tirur
19.	Smt. Sylaja N.V. Assistant Executive Engineer Substation Sub Division, Ottappalam	Executive Engineer Electrical Division, Tirur
20.	Sri. Abdul Samadu M. Assistant Executive Engineer 220 KV Substation Sub Division, Punnapra	Executive Engineer RPTI, Kozhikode
21.	Smt. Dahlia Sreedhar Assistant Executive Engineer Electrical Division, Adimali	Executive Engineer Generation Division, Chithirapuram
22.	Smt. Sajitha Kumari T.S. Assistant Executive Engineer O/o Director (Corp. Plg & SCM) VB, TVM	Executive Engineer Electrical Division, Alappuzha
23.	Smt. Mini Krishnan Assistant Executive Engineer Substation Sub Division, Kunnamangalam	Executive Engineer Electrical Circle, Kozhikode
24.	Sri. Santhosh Kumar N. Assistant Executive Engineer Substation Sub Division, Payyannur	Executive Engineer Electrical Division, Payyannur



2. The promotion ordered above is purely provisional as per relevant rules adopted by the Board and without prejudice to the claim of seniors if any. If the officer promoted does not join duty within 15 days from the date of order, it shall be presumed that the officer has not accepted the promotion and the promotion order with respect to him / her will stand cancelled and the financial benefits, if any, availed by him /her on account of grade promotion to the grade of Executive Engineer shall be recovered in lump, as per rules.
3. The following transfers and postings of Executive Engineers (Ele) are ordered with immediate effects.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. Dilip Kumar I.P. Executive Engineer Electrical Division, Payyannur	Executive Engineer Transmission Division, Kasargod
2.	Sri. Kuriakose P.P. Executive Engineer Transmission Division, Kaniyambetta	Executive Engineer Electrical Circle, Kalpetta
3.	Sri. Saji Paulose Executive Engineer Electrical Division, Mananthavady	Executive Engineer Transmission Division Kaniyambetta
4.	Sri. Unnikrishnan T.P. Executive Engineer Electrical Division, Kozhikode	Executive Engineer Electrical Division, Nadapuram
5.	Sri. Chandran T.P. Executive Engineer Electrical Division, Iritty	Executive Engineer Electrical Division, Kozhikode
6.	Sri. Bose Jacob Executive Engineer Electrical Circle, Kalpetta	Executive Engineer APDRP Division, Kozhikode
7.	Sri. Ravi C.V. Executive Engineer Electrical Division, Irinjalakuda	Executive Engineer Electrical Division Tirurangadi
8.	Sri. Sheraffideen C.P. Executive Engineer Electrical Division, Tirurangadi	Executive Engineer Transmission Circle, Malappuram
9.	Sri. Rajkumar K. Executive Engineer Transmission Division, Palakkad	Executive Engineer Electrical Division, Palakkad
10.	Sri. Muhammed Sheriff Executive Engineer Electrical Division, Aluva	Executive Engineer Electrical Circle, Shornur
11.	Sri. Martin C.S. Executive Engineer, LD Kalamassery	Executive Engineer Transmission Division Shornur



12.	Sri. Kuriakose T.A. Executive Engineer Transmission Division, Madakathara	Executive Engineer Transmission Division, Shornur
13.	Sri. Regunath P.B. Executive Engineer KG Division, Kakkayam	Executive Engineer Transmission Division, Thrissur
14.	Sri. Geevarghese Tharakan T. Executive Engineer APDRP Division, Kozhikode	Executive Engineer Transmission Division, Thrissur
15.	Smt. Nisha P. Executive Engineer RPTI, Kozhikode	Executive Engineer Electrical Circle, Thrissur
16.	Sri. Roby George P. Chittilappally Executive Engineer Electrical Division, Nadapuram	Executive Engineer Electrical Division (East), Thrissur
17.	Smt. Radha N.N. Executive Engineer O/o Chief Engineer (Distribution - North) Kozhikode	Executive Engineer Electrical Division, Chalakudy
18.	Sri. Sedhumadhavan P. Executive Engineer Electrical Division, Thalassery	Executive Engineer Electrical Division, Kodungallur
19.	Smt. Girija B Executive Engineer Electrical Division, Kodungallur	Executive Engineer TMR Division, Angamaly
20.	Smt. Sreelatha S. Executive Engineer LD Station, Kalamassery	Executive Engineer Electrical Division, Ernakulam
21.	Smt. Rajashree R. Executive Engineer Electrical Circle, Manjeri	Executive Engineer Electrical Circle, Ernakulam
22.	Sri. Christy K. Abraham Executive Engineer Electrical Division, Thrissur (East)	Executive Engineer Regional IT Unit Ernakulam
23.	Sri. Varghese M.E. Executive Engineer Transmission Division, Shornur	Executive Engineer Transmission Division, Kalamassery
24.	Sri. Paul V.J. Executive Engineer Electrical Division, Ernakulam	Executive Engineer APDRP Division Ernakulam
25.	Sri. Jayaraj K.V. Executive Engineer Transmission Division, Thrissur	Executive Engineer BDPP, Ernakulam



26.	Smt. Beena Beevi M.K. Executive Engineer Electrical Circle,Tirur	Executive Engineer Electrical Division, Aluva
27.	Smt. Beno Paul Executive Engineer Electrical Circle,Nilambur	Executive Engineer LD 2, Kalamassery
28.	Sri. Jose M.V. Executive Engineer Transmission System Operation Kalamassery	Executive Engineer LD Shift, Kalamassery
29.	Smt. Pushpa T. Executive Engineer Electrical Circle, Ernakulam	Executive Engineer LD Shift, Kalamassery
30.	Sri. Narayanan M. Executive Engineer Transmission Division, Kasargod	Executive Engineer Electrical Division, Irinjalakuda
31.	Sri. Bimal B. Executive Engineer Regional IT Unit, Ernakulam	Executive Engineer Electrical Division Muvattupuzha
32.	Sri. Sreekumar B. Executive Engineer Electrical Circle, Thrissur	Executive Engineer Transmission Division Alappuzha
33.	Sri. Anil M. Executive Engineer Transmission Circle, Poovanthuruth	Executive Engineer Transmission Division Mavelikkara
34.	Sri. Pratap G. Ninan Executive Engineer Electrical Division, Mavelikkara	Executive Engineer Electrical Division Chengannur
35.	Smt. Sreekala K. Executive Engineer Transmission Circle, Alappuzha	Executive Engineer Electrical Division Mavelikkara
36.	Smt. Meena S. Executive Engineer Electrical Division, Pala	Executive Engineer Transmission Circle, Alappuzha
37.	Sri. Suresh K. Executive Engineer Electrical Division, Chenganoor	Executive Engineer Transmission Division Pathanamthitta
38.	Smt. Prasanna Kumari S. Executive Engineer Transmission Circle, Kottarakara	Executive Engineer Electrical Division, Adoor



39.	Sri. Babu P.K. Executive Engineer Electrical Division, Kalpetta	Executive Engineer Mechanical Maintenance Division Moolamattom
40.	Sri. Satheesh N. Executive Engineer Transmission Division, Alappuzha	Executive Engineer Erection Division, Kallarkutty
41.	Smt. Jaisy E.N. Executive Engineer Electrical Division, Kattappana	Executive Engineer Generation Division, Kallarkutty
42.	Sri. Eby Kuriakose Executive Engineer Electrical Circle, Kottayam	Executive Engineer Electrical Circle, Thodupuzha
43.	Sri. Umamaheswaran Executive Engineer Electrical Division, Vaikom	Executive Engineer Electrical Division, Thodupuzha
44.	Sri. Joseph P. Varghese Executive Engineer Generation Division, Chithirapuram	Executive Engineer Transmission Circle Poovanthuruthu
45.	Sri. Vincent Varghese Executive Engineer Transmission Circle, Thodupuzha	Executive Engineer Transmission Division Thodupuzha
46.	Smt. Puspalatha S. Executive Engineer TMR Division, Pallom	Executive Engineer Transmission Circle Thodupuzha
47.	Sri. Mekkunnel S.J. Executive Engineer Electrical Division, Thodupuzha	Executive Engineer Electrical Division Kattappana
48.	Sri. Mohanan G. Executive Engineer Electrical Division, Adoor	Executive Engineer Electrical Division Peerumedu
49.	Sri. Mathew P. Kurien Executive Engineer BDPP, Ernakulam	Executive Engineer Transmission Division Pala
50.	Asharaf V.A. Executive Engineer Electrical Division, Peerumedu	Executive Engineer Electrical Circle Pala
51.	Sri. Mathew K.T. Executive Engineer Transmission Division, Pala	Executive Engineer Electrical Division Pala
52.	Sri. Prasad K. Executive Engineer Transmission Division, Kanjirode	Executive Engineer Electrical Division, Vaikom



53.	Smt. Jyothy P.V. Executive Engineer Electrical Circle, Kozhikode	Executive Engineer TMR, Pallom
54.	Smt. Elizabeth Kurian Executive Engineer Electrical Circle, Thodupuzha	Executive Engineer Electrical Circle, Kottayam
55.	Sri. Ranjith V. Dev Executive Engineer Communication Division, Kannur	Executive Engineer Transmission Division, Punalur
56.	Sri. Johnson B. Executive Engineer Electrical Division, Alappuzha	Executive Engineer Electrical Division, Punalur
57.	Smt. Sophia Vincent Executive Engineer Electrical Division, Attingal	Executive Engineer Transmission Circle, Kottarakkara
58.	Smt. Asha V. Executive Engineer Electrical Circle, Pala	Executive Engineer O/o Chief Engineer (Trans - South) VB, TVM
59.	Sri. Santhosh Kumar T.S. Transmission Division Punalur	Executive Engineer O/o Chief Engineer (Transmission - South), VB, Tvm
60.	Smt. Sreelatha Selvam E.R. Executive Engineer Electrical Division, Haripad	Executive Engineer Transmission Division Neyyattinkara
61.	Sri. Vijayaraj S.T. Executive Engineer Electrical Division, Tirur	Executive Engineer Electrical Division Kazhakootam
62.	Smt. Supriya Jasmine Executive Engineer HRD Cell, VB, TVM	Executive Engineer O/o Chief Engineer (Commercial & Tariff) VB, TVM
63.	Sri. Murali P. Executive Engineer APDRP Division, TVM	Executive Engineer Electrical Division Nedumangad
64.	Smt. Rethi Devi O. Executive Engineer O/o Chief Engineer (Commercial & Tariff)	Executive Engineer Transmission Circle, Alappuzha
65.	Sri. Prasad V. Executive Engineer Generation Division, Kallarkutty	Executive Engineer Electrical Circle, Kattakada
66	Sri. Sreenivasan G. Resident Engineer New Delhi	Executive Engineer (Safety) O/o Director (Distribution & Safety) VB, Thiruvananthapuram



67.	Sri. Suresh Kumar C. Executive Engineer O/o Director (Distribution & Safety) VB, TVM	Executive Engineer Electrical Division, Attingal
68.	Sri. Sunil Babu S. Executive Engineer Electrical Division, Nedumangad	Executive Engineer HRD Cell VB, TVM
69.	Smt. Kala S. Executive Engineer O/o Chief Engineer (Transmission- South), VB, Pattom, TVM	Executive Engineer O/o Director (Corp. Plg & SCM) VB, TVM
70	Sri. Mohammed E. Executive Engineer APTS, TVM	Executive Engineer Transmission Division, Kazhakoottam
71	Sri. Manoj D Executive Engineer Relay Division, Thiruvannathapuram	Executive Engineer APTS, TVM
72	Sri. Mohanan G. Executive Engineer Transmission Division, Kazhakootam	Executive Engineer Relay Division, TVM

4. The posting ordered above is in the exigencies of service and in public interest.
5. Item Nos. 63, 64, 65 & 68 of the above transfer order will come into effect with effect from 01-07-2015.

By order of the Full Time Directors

Sd/-

R. RAJASEKHARAN NAIR
SECRETARY (ADMINISTRATION)



KSEB KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)

Regd. Office : Vidyuthi Bhavanam, Pattom, Thiruvananthapuram -695 004

Abstract

Establishment - Promotion and postings of Assistant Executive Engineers (Electrical) to the cadre of Executive Engineer (Electrical) and transfers and postings of Executive Engineers (Ele)-
Modifications - sanctioned - Orders issued.

CORPORATE OFFICE (ADMINISTRATION)

B.O. (FTD) No. 1498/2015 (Estt. III/ 1611/2015) Dated, Thiruvananthapuram 18-06-2015

Read : B.O. (FTD) No. 1485 /2015 (Est III/ 1611/2015) dt : 17-06-2015

ORDER

In partial modification to the Board Order read above, the following changes are ordered with immediate effect.

Sl. No.	Name & Present Office	Office to which posted
1.	Sri. Suresh Kumar C. Executive Engineer O/o Director (Distibution & Safety) VB, TVM	Executive Engineer O/o Chief Engineer (PED) VB, TVM
2.	Sri. Prasad V. Executive Engineer Generation Division Kallarkutty Sub Division, Shornur	Executive Engineer Electrical Division Attingal
3.	Sri. Prasad M.S. Executive Engineer O/o Chief Engineer (PED), VB, TVM	Executive Engineer Electrical Circle Kattakada
4.	Smt. Prasanna Kumari S. Executive Engineer Transmission Circle, Kottarakara	Executive Engineer Electrical Division Thiruvalla
5.	Sri. Mohanan G. Executive Engineer Electrical Division, Adoor	Transfer ordered vide item No. 48 as per B.O. read above as Executive Engineer Electrical Division Peerumedu stands cancelled
6.	Sri. Sunny John Executive Engineer Electrical Division, Thiruvalla	Executive Engineer Electrical Division Peerumedu
7.	Sri. Praveen M.A. Executive Engineer LD Shift, Kalamassery	Executive Engineer Electrical Division Tirurangadi
8.	Sri. Ravi C.V. Executive Engineer Electrical Division, Tirurangadi	Executive Engineer LD Shift Kalamassery



9.	Sri. Roby George P. Chittilappaly Executive Engineer Electrical Division Thrissur (East)	Executive Engineer Electrical Division Kodungalloor
10.	Sri. Sedhumadhavan P. Executive Engineer Electrical Division Kodungalloor	Executive Engineer Electrical Division Thrissur (East.)
11.	Sri. Kuriakose P.P. Executive Engineer Transmission Division Kaniyambetta	Executive Engineer Electrical Division Kalpetta
12.	Sri. Anil Kumar K.S. Assistant Executive Engineer Electrical Sub Division, Thrithala	On promotion posted as Executive Engineer, Electrical Division, Kalpetta vide B.O. read above is posted as Executive Engineer, Electrical Circle, Kalpetta

The posting ordered above is in the exigencies of service and in public interest.

By Order of the Full Time Directors
Sd/-
R. RAJASEKHARAN NAIR
SECRETARY (ADMINISTRATION)



KERALA STATE ELECTRICITY BOARD LTD.

(Incorporated under the Indian Companies Act, 1956)
Office of the Chief Engineer (Human Resources Management)

PROCEEDINGS OF THE CHIEF ENGINEER (HRM), K.S.E.BOARD, THIRUVANANTHAPURAM

Sub : Temporary up - gradation of 167 places of Assistant Engineers - regularization of Assistant Executive Engineers (Electrical) - revival of places of Assistant Engineers - sanctioned orders issued -

No. EB.1/AE/AEE/UG/REG/2015

Dated, Tvpm 30-05-2015

- Read :
1. B.O. (FM) No. 623/2011/CE(HRM)GENL/2/AE- AEE(E) 2011 dated 26-02-2011
 2. GO (MS) No. 4/2014/PD dated 13-02-2014
 3. This office order No. EB.1/AE(E)/Pro/Degree/2014/50 dated 01.03.2014
 4. This office note of even No. dated 31-03-2015 and direction thereon by the Chairman and Managing Director, KSEB Ltd.

ORDER

Board vide order under read(1) decided to up-grade 167 places of Assistant Engineer (Electrical) in corporate office, offices of Chief Engineers (74 places), Electrical Circle office (69 places), Transmission Circle Office (22 places) and a Transmission Division after obtaining sanction from the Government. In 2014 the Government accorded sanction for temporary up - gradation of 167 places of Assistant Engineers (Electrical) subject to the following conditions.

- i. Assistant Engineers will be promoted based on existing seniority and no re-fixation of pay will be allowed.
- ii. There shall not be any financial commitment except the difference in the cadre pay of ₹ 50 /- pm . The additional financial commitment shall be borne by the Board itself.
- iii. The benefit of personal up - gradation shall have prospective effect only and is applicable to those who are already in service at the moment. Those who are on long leave which will not count for pension/ increment. Higher grade will not be eligible for the up - gradation.
- iv. Temporary up - gradation of 167 Assistant Engineers to Assistant Executive Engineers shall be permitted till their retirement or promotion to the next higher posts whichever is earlier and absorbed automatically in the arising Assistant Executive Engineer vacancy till the 167 personal up - gradation are covered. No more appointment of Assistant Engineers in the 167 posts so upgrade will take place until these 167 posts are adjusted and no more promotion to the post of Assistant Executive Engineer will take place until the 167 temporary up - gradation is adjusted.
- v. There shall not be any structural changes in the existing pattern of offices.
- vi Every year the Board shall ensure the ratio of Assistant Engineer to Assistant Executive Engineer and intimate the same to the Government until the original ratio of Assistant Engineer and Assistant Executive Engineer is restored.

As such 1961 Assistant Engineer (Electrical) selected by Departmental Promotion Committee (Lower) have been promoted to the temporarily up - graded places so far. Now complying with Government Order read as 2nd above, the following Assistant Executive Engineer (Electrical) who were promoted from the cadre of Assistant Engineer (Electrical) to the upgrade places vide order read as 3rd above are absorbed with effect from the date which is shown against their names, in the vacancies that arose upto 01-02-2015 FN consequent on retirement, promotion etc.



Besides the temporary up-gradation of places of Assistant Engineer as that of Assistant Executive Engineer (Electrical) in the following offices is withdrawn and the respective controlling officers are directed to relieve those Assistant Executive Engineer (Electrical) working in the said places forthwith.

Name of circles	No. of places
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Kasargod	3
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Kannur	3
O/o. the Dy. CE, Transmission Circle, Kannur	2
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Sreekanthapuram	3
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Vatakara	3
O/o. the Dy. CE, Transmission Circle, Kozhikode	3
O/o. the Dy. CE, Transmission Circle, Kozhikode	2
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Kalpetta	3
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Manjeri	3
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Tirur	3
O/o. the Dy. CE, Transmission Circle, Malappuram	2
O/o. the Dy. CE, Electrical Circle, Palakkad	3
O/o. the Dy. CE, Transmission Circle, Palakkad	2
O/o. the Dy. CE Electrical Circle, Shornur	2

Sd/-

CHIEF ENGINEER (HRM)

UNIT NEWS

തിരുവനന്തപുരം ജില്ല

കെ.എസ്.ഇ.ബി. എൻജിനിയേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ വാർഷിക പൊതു യോഗം ചെയർമാനായി ജി. മോഹനനെയും, സെക്രട്ടറിയായി അനൂപ് വിജയനെയും തിരഞ്ഞെടുത്തു. കെ. അജിത്ത് കുമാർ (വൈസ് ചെയർമാൻ) സുജിത്ത് റ്റി.ആർ. (ട്രഷറർ), ഇ. സന്തോഷ്, ജെ. സൈമൺ, വി.എസ്. പാർവ്വതി, വിനീത്, വി.വി. (കേന്ദ്രകമ്മിറ്റി) അംഗങ്ങളായും തിരഞ്ഞെടുത്തു. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഡയറക്ടറായി സേവനമനുഷ്ഠിച്ച് വിരമിച്ച എം. മുഹമ്മദലി റാവുത്തർ, അസി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ സലീം എസ്. എന്നിവർക്ക് യാത്രയയപ്പ് നൽകി, അസോസിയേഷൻ സംസ്ഥാന പ്രസിഡന്റ് ഇ. മുഹമ്മദ് ഷൈരീഫ്, ജനറൽ സെക്രട്ടറി ജോർജ്ജ് മാത്യു, വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനംഗം ജോർജ്ജ് ജേക്കബ് വി. രഞ്ജിത്ത് കുമാർ, ജി.എസ്. അജികുമാർ തുടങ്ങിയവർ സംസാരിച്ചു.



കൊല്ലം ജില്ല

- Unit meeting held on 06.06.2015 at Engineers House, Kollam.
- Er. B. Neena, Director (Distribution & IT) was felicitated during the meeting, for her inclusion in the "Board of Directors", KSEB Limited.
- "Kollam Power scene" for June 2015 was released.
- Seminar "Grid connectivity of Solar power" by Er.Reji.T.Alex, AEE. Schematic diagram of a prototype decentralized solar generation unit & its connection to the grid was explained. Also, the recently released circular No.DREP/Solar/General/14-15 dtd 16.03.2015 of The Director, Renewable Energy & Planning, was discussed in detail.
- Farewell to retired Er. Titus.A, AEE.





കോട്ടയം ജില്ല

Unit meeting held on 04/06/2015 5:45 pm at Bestotel, Kottayam with Chairman Er C.P. George in the chair. Chair welcomed all members to the meeting. Unit appreciated Palakkad unit for successfully conducting Annual general body of our association. The chair shared recent developments in the field. Chair brought the attention of the unit to recent CE(HRM)'s order regarding revival of AEE's upgradation places to AE places at Circle offices functioning at northern Kerala. Unit members have the opinion that the order should be reviewed. The order didn't account earlier board order for having one AEE in each circle as safety officer. Also its opined that the circle's working behaviour changed positively by the involvement of field experienced officers in the circle due to the upgradation of AE places. The unit discussed another issue regarding KSEBL continuing subsidized electricity charges though the government has not allocated any budget provisions for the same and decided to take up the matter to CEC. Audited annual accounts for the year 2014-15 were passed in the meeting. Election for new unit office bearers for the year 2015-16 were conducted and elected below mentioned members for the same.

UNIT OFFICE BEARERS FOR 2015 -16

Chairman	Er. C.P. George	Ph : 9446008302
Vice - Chairman	Er. James George	Ph : 9447956527
Secretary	Er. Mahesh T.	Ph : 9495600714
Treasurer	Er. Renjit Raj K.	Ph : 9496008343
C.E.C. Members	Er. Sreeraj R.	Ph : 9496008158
	Er. Viji Prabhakaran	Ph : 9446007899
	Er. Yoosuf K.S.	Ph : 9496008233
Power Scene Editor	Er. Midhun Varghese	Ph : 9496008342
Regional coordinators	Er. Anu paul	
	Er. Mathew K.T.	
	Er. Dennis Joseph T.	
	Er. Joby Zachariah	
Lady Coordinators	Er. Aritha Krishnan G	
	Er. Shymol C Mathen	
C.E.C. Members	Er. K.R. Rajan	Ph : 9496008355
	Er. Viji Prabhakaran	Ph : 9446007899
	Er. C.S Mammen	Ph : 9496011822
Power Scene Editor	Er. Mahesh T.	Ph : 9495600714
Power Scene Co-Editor	Er. Joby Mathai	Ph : 9446008574

Congratulations

Newly appointed directors of KSEBL



Er. P. Vijayakumari
Director, Transmission &
System Operations



Er. B. Nina
Director, Distribution & Safety



Er. C.V. NANDAN
Director, Generation



Er. O. Asokan
Director, Corporate Planning
& SCM

FAREWELL



Er. Muhammed Ali Rawther, Director(Distribution & Safety) retired from KSEB Board Ltd. on 31.05.2015, having served the organisation for the past 29 years.

After graduating from Kerala University in 1981, M.A. Rawther, Director, Distribution and Safety, Kerala State Electricity Board Limited (KSEBL), did a teaching stint at the National Institute of Technology (erstwhile Regional Engineering College), Kozhikode and College of Engineering, Trivandrum. He joined KSEB in 1986, and went on to work in various segments including generation, transmission and distribution from Asst. Engineer to Chief Engineer(Generation). While at KSEB, he has also served as technical adviser to the Kerala state government for the

ADB-funded Tsunami Emergency Assistance Project. He has held his current position since October 2013, post the unbundling of KSEB and prior to that he was Member (Transmission & Generation) from 02.09.2011 and Member (Distribution & Generation) from 27.06.2013 in the KSEB.

The rebuilding and renovation of the 340 MW Sabarigiri hydro plant in Moozhiyar, which was damaged after a generator explosion accident in May 2008, was carried out under his leadership and those years stand out as one of the golden years of the Sabarigiri Power house.

He has been a very active member of our association and during his term in Moozhiyar, he took the initiative to admit maximum number of members into our association, for which we sincerely thank him.

KSEB Engineers Association wishes him a, prosperous and happy retirement life.



Er. J. Baburaj Director(Supply Chain Management & Generation) retired from KSEB Board Ltd. on 31.05.2015

He has a creditable performance of working for 25 years in Idukki Hydel Electric project at Moolamattom. Due to his dedication to work, KSEB has provided Generation Training to him in Canada.

He has been a very active member of KSEBEA. We congratulate him for this achievement and wishes him in all his future endeavours.

KSEB Engineers Association wishes him a, prosperous and happy retirement life.

Er. K. Venugopalan Director(Transmission & System Operations) retired from KSEB Board Ltd. on 31.05.2015, He was working as Chief Engineer (Transmission- North) before his appointment as Director.

He joined the services of KSEB on 11-08-1986 and after initial service in Generation, he worked in the transmission wing and was involved in the Construction of Kaloor, Pullazhi, Cherpullaserry (2nd stage), Arangottukara, Shornur(2nd stage) substations. He was also involved in the construction of 220 KV multi circuit line from Madakkathara , 110 kV line to Nedumbassery airport sub station etc. He played a pivotal role in getting the HVDC line extended to Thrissur.

He has been a very active member of KSEBEA all through his career.

KSEB Engineers Association wishes him a, prosperous and happy retirement life.



Er. Salim S. Assistant Executive Engineer,Control room, Thiruvananthapuram , has retired from service on 31.05.2015. He has worked in all fields of KSEB namely, Generation, Transmission and Distribution.

He has been a very active member of KSEBEA. We wish him a happy retirement life.



Er. Gopala Krishnan C.,AE,110kV substation,Azhikkode retired from service on 30-04-15. After completing his diploma, he joined KSEB on 7-12- 1987 as shift assistant at 110kV substation kubanoor. He worked in Transmission and distribution wings in kannur and kasargode districts.He has served Kannur unit of our association as Treasurer for 3 years till his retirement.

He has been a very active member of KSEBEA. We wish him a happy retirement life.





Congratulations...



Ms. Lamia M K (D/o. Er. Abdul Kalam M, Executive Engineer) has secured 98.75% marks in ISC Examination 2015 with third rank in State Level and fifth place in National Level

KSEBEA wish her success in all future endeavours

HYDEL BULLET Monthly
RNI Reg.No.KERENG/2013/48628
Reg. No. KL/TV(N)/645/13-15

Licensed to Post without pre payment.
No. KL/TV(N)WPP/203/ 2013-15 at Tvpm. RMS
Date of Publication 26-6-2015

BENEVOLENT FUND OFFICE BEARERS 2015-2016



Er. P. Jayakrishnan
Chairman



Er. D.S. Rajesh
Vice -Chairman



Er. K.R. Rajesh
Secretary



Er. William Vinayan Raj
Treasurer



Er. V. Anil
Joint Secretary



Er. P.C. Salil
Joint Secretary