



Hydel Bullet

A Monthly Publication of the Kerala State Electricity Board Engineers Association

Pay Revision -Any further Procrastination is Unjust

In this column of 2009, February edition, we called upon the Trade Unions and Associations to get rid of the usual lethargy and demand to start the Pay Revision Exercise so as to conclude the new package before the threshold limit set for corporatization. The reasons cited were that the unexpected turn of events in the organizational front and the ever increasing cost of living compel us to come out of shell for a joint effort to get start the negotiations for the new pay revision that has become due as on August, 2008. Much water has flown since then and our reservoirs are now at a comfortable level. Other than the sporadic hues and cries from individual corners, united loud voices are still inaudible in the organizational environment, although the living conditions are becoming harder and harder as days go by. Families, especially the ones having only one breadwinner, are really finding it difficult both the ends to meet at today's unaffordable price level, cost of education and income tax pattern.

After plunging into global recession since the early 2008, the world economy has been moving erratically and our country has been facing alternate bouts of inflation and deflation that are being attributed to ambiguous factors. When the crude oil price peaked to \$140 per barrel and the inflation crossed to double digit level, the home expenditure had been at affordable level. Later on when the crude price subsided, the inflation was also reversing, but at a faster pace and reached the negative zone. Then they said the phenomenon is due to a base level shift? But to the common man, his budget was inflating even in that deflated economy. Again the deflated economy turned around and put in forward gear and inflation is accelerating to newer heights at a faster rate. At this stage, the common man's budget started increasing at a still higher and faster pace and the price levels are reaching to unbearably higher levels. Now they are coining another term called food inflation, a term hitherto unheard. At the time of hitting this article, the food inflation inched up to 17.97 % and the familiar WPI (whole sale price index) inflation to 8.56%! This type of irregular and sudden heating and cooling of the economy

KSEB Engineers Association
Office Bearers - 2009 - 2010

ASSOCIATION

President

Er. G.S. AJIKUMAR

Vice-President

Er. K.R. RAJAN

General Secretary

Er. GEORGE MATHEW

Treasurer

Er. A. RAJENDRAN

Organising Secretaries

Er. D.S. RAJESH (S)

Er. T.B. JAGATHY (N)

Secretaries

Er. V. RANJIT KUMAR (HQ)

Er. EDWIN CALLISTUS (S)

Er. N.T. JOB (N)

BENEVOLENT FUND

Chairperson

Er. R. GAYATHRI NAIR

Secretary

Er.K. AJITH KUMAR

Treasurer

Er. G. SHAJ KUMAR

Joint Secretaries

Er. P.JAYAKRISHNAN

Er. K.P. PRADEEP

EDITORIAL BOARD

Chief Editor

Er. E. MOHAMMED SHEREEF

Associate Editor

Er. K. SUNIL

Er. NIRMALA KURIEN

Ex. Officio Members

Er. GEORGE MATHEW

Er. D.S. RAJESH

Er. V. RANJIT KUMAR

cracks the spine of the common people and in short, they are literally made to shift the holes away from the buckle of their belt to keep their pants attached to the body. So if our demand to start pay revision in the previous year February edition was with the intention to secure our right to pay revision before the threatened corporatization deadline, now we reiterate the demand out of a near hungry situation.

The Management and the Authorities should stop the hide and seek game on this vital issue and should declare the programme of the pay revision exercise so as to conclude it with in a time frame of one year. When it comes to holistic employees benefit only , there is financial stringency all over. But there is no dearth of extravaganza for programs that in no way add value to consumers. Now there is a veiled attempt to shift the blame on Regulatory Commission as an excuse for not revising the pay. It is not in Kerala State alone that the Regulatory Commission functions. Regulatory Commissions are ubiquitous and is not acting as a deterrent force against pay revision in any other State. Our neighbour, TNEB has just concluded a good pay revision only very recently. PSEB too revised the pay quite handsomely. Their pre revised scale 18600-23100, to cite examples, have been revised to 41300-67000+ Rs. 10500 as Grade pay and their maximum scale corresponding to the Pre-revised pay scale of 22400-24500 is raised to67000-79000! The financial health of KSEB is no longer inferior to these SEBs. NTPC pays the highest pay to Engineers in power industry. They have provided 20%



KSEB ENGINEERS' ASSOCIATION

57th ANNUAL GENERAL BODY MEETING

on

9th (SUNDAY) May 2010

at

**K.L. JOSE NAGAR
(KALDIAN CENTRE) THRISSUR**

escalation in their employee cost in the ARR submitted to CERC. Employee cost is just like the power purchase cost from institutions like NTPC which cannot be compromised. This has been acknowledged by the Supreme Court also and directed the utilities to include necessary provisions in the ARR for any possible increase in employee cost to see that bilateral agreements are well honored. Let the Regulator undertake a micro level analysis of the pay structure and compare the same with that existing in similarly placed power sector utilities and come up with their comments. If there is any grave discrepancy we have no objection for correction. But they cannot blindly deny pay revision to KSEB merely on the grounds that power

purchase cost is high. Power purchase cost is high because the cost of power supplied by the central power sector utilities like NTPC is high, in which, their employee cost is also an element. It is unjust, unfair and unacceptable the argument that their increased employee cost is to be met by sacrificing the pay revision of KSEB employees.

The State Government has already appointed Justice Rajendrababu Commission to submit recommendations for pay revision of Government employees. The KSEB pay revision, by precedent, closely follows the State Government and hence the management should initiate the pay revision exercise in KSEB too without any further delay.

©

അമ്മതൊട്ടിൽ

N.T.Job (Secretary, South)

കേരളത്തിലെ പല ജില്ലാകേന്ദ്രങ്ങളിലും രൂപപ്പെട്ടുവരുന്ന മഹത്തായ, നമ്മുടെ പ്രതീകങ്ങളാണ് അമ്മതൊട്ടിലുകൾ. ഒരു കുഞ്ഞിനെ പ്പോലും വഴിയലുപേക്ഷിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ഇതുപോലെ പരിപാടി കെ.എസ്.ഇ.ബിയിലും നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. അത് മറ്റൊന്നുമല്ല ഏതു വകയിലായാലും ബാധ്യതകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നൊരു സ്വഭാവം. എന്തിനും കെ.എസ്.ഇ.ബി തയ്യാർ. അതിന്റെ രണ്ടു മൂന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ പറയാം. ഇത് പോലെ അമ്മതൊട്ടിലായിരുന്ന കെ.എസ്.ആർ.ടി.സിയുടെ അവസ്ഥ നമുക്കു മുന്നിൽ അസ്ഥിപഞ്ജരമായി നില്പുണ്ട്. സമയത്തിന് ഡി.എയും പെൻഷനും ലഭിക്കാതെ ജീവനക്കാർ പരസ്പരം നോക്കുമ്പോൾ ജീവനക്കാരുടെ കുഴപ്പം കൊണ്ടാണിതെല്ലാം സംഭവിച്ചതെന്ന് വിധി എഴുതി രാഷ്ട്രീയക്കാരും പൊതുജനങ്ങളും കൈകൊട്ടി ചിരിക്കുന്ന കാഴ്ച വേദനാജനകമാണ്. രാഷ്ട്രീയ നയങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് രാഷ്ട്രീയ നായകന്മാർ നടപ്പിലാക്കിയ പരിഷ്കാരങ്ങളിലൂടെ പാപ്പരായ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി യെ നോക്കി ഒരു രാഷ്ട്രീയക്കാരനും പറഞ്ഞിട്ടില്ല. ഞങ്ങളുടെ നയവൈകല്യം മൂലമാണ് കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ഇത്തരത്തിലായതെന്ന്. നഷ്ടം ജീവനക്കാരുടെ തലയിലും ലാഭം രാഷ്ട്രീയക്കാരും പങ്കിട്ടെടുക്കുന്ന കാഴ്ചകളുടെ അധ്യായങ്ങളാണ് ഓരോ പ്രതിസന്ധിഘട്ടങ്ങളിലും എഴുതി ചേർക്കുന്നത്.

ഇത്തരത്തിൽ ചില നടപടികളുമായി ബോർഡ് മുന്നോട്ടു പോകുന്നുണ്ട്. ഇത് അപകടത്തിലേക്കാണ് നമ്മേ നയിക്കുക.

കുറച്ചുകാലമായി സെക്ഷൻ ആഫീസുകളിൽ കുറച്ചു സമാധാനം മീറ്ററുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. നല്ല

ഗുണമേന്മയുള്ള മീറ്ററുകൾ സമയാസമയങ്ങളിൽ ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരുന്നു. ഇത് ഉപഭോക്താക്കളുടെ മുന്നിൽ നമുക്ക് നല്ല പേരുണ്ടാക്കിയിരുന്നു. നേരത്തേ യാണെങ്കിൽ വെയ്ക്കുന്ന പുതിയ മീറ്ററുകളിലധികവും കേടാവുന്ന വിരോധാഭാസമായിരുന്നു. ആ സ്ഥിതി ചെയർമാന്റെ ശക്തമായ ഇടപെടലിനെ തുടർന്ന് ഗുണനിലവാരമുള്ള മീറ്ററുകൾ വാങ്ങുന്നതുവരെ കാര്യങ്ങൾ എത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഈയിടെ അതു തകിടം മറിച്ചുകൊണ്ട് പഴയ സ്ഥാപനത്തിനും വേറൊരു സ്ഥാപനത്തിനും ആറുലക്ഷവും മൂന്നുലക്ഷവും മീറ്ററുകൾ സപ്ലൈ ചെയ്യുവാൻ ഓർഡറുകൾ നല്കി. വില ഗുണമേന്മയുള്ള മീറ്ററിന്റേതു തന്നെ. നല്ല മീറ്ററുകൾ നല്കിയിരുന്ന സ്ഥാപനം കാലതാമസം വരുത്തിയെന്ന പേരിലാണ് അവർക്കുള്ള ഓർഡർ റദ്ദുചെയ്ത് പഴയ സ്ഥാപനത്തിന് നല്കിയത്. എന്നാൽ അവരും സമയത്തിന് മീറ്റർ സപ്ലൈ ചെയ്തില്ല, അതു കൊണ്ടാണ് ഇപ്പോൾ മീറ്ററുകൾക്ക് ക്ഷാമം നേരിട്ടിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇവരുടെ ഓർഡർ കാലതാമസത്തിന്റെ പേരിൽ റദ്ദു ചെയ്തിട്ടില്ലെന്നതിൽ വിരോധമില്ലെങ്കിലും അത് ആഭാസമായി മാറുകയാണ്. ഇവർ നല്കിയ മീറ്ററുകൾ ആവശ്യത്തിന് ഗുണനിലവാരം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നില്ലെന്നതു കൊണ്ട് ഈ മീറ്ററുകൾ സ്റ്റോറുകളിലെടുക്കുവാൻ കഴിയാതെ വന്നിരിക്കുകയാണ്.

ഏതു വിധേനയും ഈ മീറ്ററുകൾ എടുത്തേ മതിയാവൂ എന്ന രീതിയിലുള്ള സമ്മർദ്ദങ്ങൾ നേരിട്ടുകൊണ്ട് പഴശ്ശിരാജമാരായി ചിലർ പോരാടുന്നുണ്ട്. അവരത് തുടരട്ടെയെന്ന് ആത്മാർത്ഥതയോടെ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിൽ ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത സാധന സാമഗ്രികൾ ഏറ്റെടുത്ത് സ്ഥാപനത്തെ രക്ഷിക്കുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി യെന്താ അമ്മതൊട്ടിലാണോയെന്ന ചോദ്യം കുറച്ചു പേരിലുയരുന്നുണ്ട്.



കെ.എസ്.ഇ.ബിയിൽ നിന്നും ശമ്പളം വാങ്ങി കൊണ്ട് മറ്റുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ താല്പര്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നമ്മുടെ സ്ഥാപനത്തെ ഒറ്റു കൊടുക്കുന്നവരാരായാലും അവരെ കാലം വെറുതെ വിടില്ലെന്ന് നമുക്കാശിക്കാം. ഇരിക്കുന്ന മരകൊമ്പ് വെട്ടാതിരിക്കുവാനുള്ള വിവേക മെങ്കിലും ഉണ്ടാവട്ടെ.

മറ്റൊന്നാണ് കുടിശ്ശികകൾ എഴുതി തള്ളുന്ന മാമാങ്കങ്ങൾ. സർക്കാരിൽ നിന്നും ഒരു പൈസയുടെ സബ്സിഡി പോലും ലഭിക്കാതെയും സർക്കാർ ബജറ്റിൽ ചില്ലിക്കാശ് വൈദ്യുതി ബോർഡിനായി നീക്കിവെയ്ക്കാതെയുമാണ് ബോർഡ് മുന്നോട്ടു പോകുന്നതെന്ന സത്യം എല്ലാവർക്കുമറിയാം. ഇത്തരത്തിൽ സർക്കാർ പിന്തുണയില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനം സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ കുടിശ്ശികകൾ എഴുതിതള്ളുന്നതിനു കാണിക്കുന്ന ഉത്സാഹം മനസ്സിലാക്കുന്നില്ല. ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കലിലൂടെ പിഴപ്പലിശ ഒഴിവാക്കി നൽകുവാൻ മാത്രമെ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നിരിക്കെ കറന്റ് ചാർജ്ജ് തന്നെ ഒഴിവാക്കുന്നത് കെ.എസ്. ഇ.ബിയെ കുത്തുപാളയെടുപ്പിക്കുന്നതിനു തുല്യമാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട വകുപ്പുമന്ത്രി ജനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധിയാണ്. ജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരമുണ്ടാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് താല്പര്യമുണ്ടാവും. ജനങ്ങളോടൊപ്പം നിൽക്കുന്ന മന്ത്രിയ്ക്ക് അതേ കഴിയുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ അദ്ദേഹത്തിനു കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു കൊടുക്കേണ്ടവർ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി കൊടുക്കാതെ വരുമ്പോഴാണ് എഴുതിതള്ളലുകൾ ആഘോഷമായി നടക്കുന്നത്. സർക്കാർ വകുപ്പിൽ നിന്നും സ്വകാര്യ വ്യക്തികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ട കുടിശ്ശിക എഴുതി തള്ളുമ്പോൾ താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ നിവൃത്തിയില്ലെന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാവും. എന്നാൽ റഗുലേറ്ററികമ്മീഷൻ താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സമ്മതിക്കുന്നുമില്ല. താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിച്ചില്ല എന്നതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ എഴുതിതള്ളിയ കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുവാൻ ശ്രമമുണ്ടില്ല. കുടിശ്ശിക എഴുതിതള്ളുകയും ചെയ്തു, താരിഫ് വർദ്ധന ഇല്ലാതെ പോവുകയും

ചെയ്തപ്പോൾ നഷ്ടം ഇരട്ടിയായതു മിച്ചം. ആയതുകൊണ്ട് ഇനിയെങ്കിലും കുടിശ്ശികകൾ എഴുതിതള്ളുന്നത് മതിയാക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ നാളെ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സിയെപ്പോലെ നമ്മളും നഷ്ടത്തിൽ നിന്നു നഷ്ടത്തിലേക്കോടിക്കയറുന്ന സ്ഥാപനമായി മാറും.

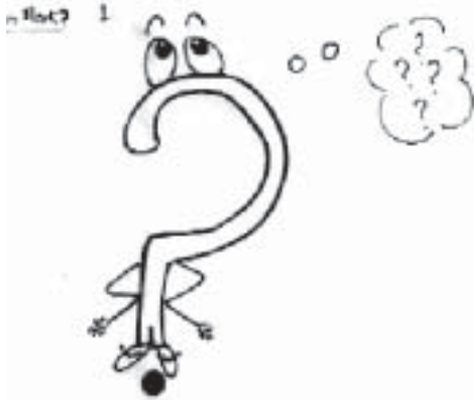
ഇതുകൂടാതെ പല കറന്റുതീനി സ്ഥാപനങ്ങളായ ഇരുമ്പുരുക്കു വ്യവസായങ്ങളുടെ കോടിക്കണക്കിനുള്ള കുടിശ്ശികകൾ എഴുതിതള്ളുവാനുള്ള ശ്രമവും നടക്കുന്നുണ്ട്. അതിനു പുതിയ വഴിയാണ് കണ്ടുപിടിച്ചിരിക്കുന്നത്, അടച്ചു പൂട്ടിയ കമ്പനികളുടെ സ്ഥലത്ത് പുതിയ കമ്പനികൾ രൂപീകരിക്കുക, പഴയ കുടിശ്ശിക തീർക്കാതെ തന്നെ പുതിയ സ്ഥാപനത്തിന് അതേ സ്ഥലത്ത് കണക്ഷൻ നൽകുക, എന്നിങ്ങനെ. പുതിയ കണക്ഷനു വരുമ്പോഴാണ് പഴയ കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുവാൻ സാധിക്കാറുള്ളത്. ഈ പ്രവണതമൂലം അതുപോലും സാധിക്കാതെ വരും. ഈ ഇരുമ്പുരുക്കു വ്യവസായങ്ങളിൽ ഭൂരിപക്ഷത്തിന്റേയും ഉടമസ്ഥർ കേരളത്തിനു പുറത്തുള്ളവരാണ്. തൊഴിലാളികൾ ഭൂരിപക്ഷവും പുറത്തുള്ളവർ, ഇവിടെ നിന്നെടുക്കുന്ന കറന്റുപയോഗിച്ച് ഉരുക്കിയെടുക്കുന്ന ഇരുമ്പിന്റെ വിലയിൽ കുറവുണ്ടില്ല. അപ്പോൾ ഇത്തരം വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നതുകൊണ്ട് നമ്മുടെ നാടിനുള്ള മെച്ചമെന്താണെന്ന് ചിന്തിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈ ചിന്ത മഹാരാഷ്ട്ര വാദത്തിന്റെ കേരളപതിപ്പായി കാണരുത്. ഇത്തരം വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മീറ്ററിംഗ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് വഴി ലഭിക്കുന്ന സംവിധാനം ഒന്നു രണ്ടിടത്ത് പഴയ ഐ.ജി താല്പര്യമെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു, എന്നാൽ ഇന്നത്തെല്ലാം പാതി വഴിയിൽ ഉപേക്ഷിച്ചു. വൈദ്യുതിമോഷണത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ ഇല്ലാതാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന നടപടിയായിരുന്നു അത്.

ഇത്തരത്തിലൊട്ടേറെ കാര്യങ്ങൾ അങ്ങങ്ങായി നടക്കുമ്പോൾ ഉലച്ചിലുണ്ടാക്കുന്നത് കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയാണ്. അത് ഭദ്രമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ട ചുമതല ഓരോ ജീവനക്കാരനുമുണ്ട്.

©

Counseling For A Question Mark?

Lekshmi Jayakrishnan (Artist & Illustrator)
D/o of Er.U.S.Ravindran, Retd EE



‘That ‘s it ! I am never again going to stay as a tail to any fool’s enquiries’.

Fumed the Question Mark (QM)



‘I am always incomplete. I am never complete without a genius’s answer. Why cannot I be a grand Full stop to a clever answer? It is high time I am stand on my own legs and make intelligent statements, rather than going on asking others.’

Hence, decided the QM to go on an indefinite strike until a good judgment was made.

Initially, other Punctuation Marks decided to ignore QM’s threat, but when sentences and statements were being misunderstood, they realized that it can become a serious problem if left unattended.



Finally, Full Stop decided to talk to QM. Full Stop explained, “Dear QM, you are the one who keeps people move on with their lives. You motivate people to make discoveries and inventions and find answers to life’s mysteries. You push curious minds. You help children gain. Knowledge by asking questions to elders. Without you, there is no thinking process.

You keep the conversation going on and I; I am the mere end of it.”

“Oh ya ! you are right”, thought QM aloud. “Absolutely” continued Full Stop, “each one of us have our own important place and duty on this world. Recognize and do it. Life is so simple.”

For Illustration works, contact
lakshmy.Priya.j@gmail.com



പുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉൽപന്നങ്ങളും

Er.P.Madhavan, AEE (Retd)

റെഡ്രൽ ബുള്ളറ്റിന്റെ 2009 നവമ്പർ ലക്കത്തിൽ ജനിതകമാറ്റത്തെക്കുറിച്ചുള്ള എൻജിനിയർ രാജന്റെ ലേഖനം വായിച്ചു. അതിൽ സൂചിപ്പിച്ച ചില വസ്തുതകളെപ്പറ്റിയുള്ള സംശയങ്ങൾ ദുരീകരിക്കാനും ഇത്തരം കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് എന്തോ കഴ്ചപ്പാടുകൾ എടുത്തു കാട്ടുവാനും ആണ് ഇവിടെ ശ്രമിക്കുന്നത്.

ആദ്യമായി സംശയങ്ങൾ ഉന്നയിക്കാം. ജനിതകമാറ്റ വിത്തുകൾക്ക് കീടനാശിനികളെ ചെറുക്കാനുള്ള ശേഷി ലഭിക്കും എന്ന് എഴുതിക്കുന്നു. യഥാർത്ഥത്തിൽ അവ കീടങ്ങളെ ചെറുക്കാനുള്ള ശേഷിയല്ലെ ആർജ്ജിക്കുന്നത്? കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാനല്ലേ ഇത്തരം വിത്തുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നത്? മറ്റൊരു സംശയം ജനിതക വിത്തുകളിലെ വിഷാംശത്തെക്കുറിച്ചാണ്. കുട്ടിച്ചേർക്കുന്ന ജീൻ വിഷമുള്ളതാണോ? പാചകം ചെയ്യുമ്പോഴും ആമാശയത്തിൽ അംഗങ്ങളാൽ ദഹനം നടക്കുമ്പോഴും അവ നശിച്ചു പോകുമോ? ചില ചെടികളുടെ കായകൾ വിഷമുള്ളതാണെന്നും ജനങ്ങൾ അവ കഴിച്ച് ആത്മഹത്യ ചെയ്യാറുണ്ടെന്നും കേട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും നാം മനസ്സിലാക്കേണ്ടുന്നത് എല്ലാ വിഷങ്ങളും ദഹനം നടക്കുമ്പോൾ നശിക്കുന്നില്ല എന്നല്ലേ? ജനിതക വിത്തുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ വസ്തുക്കൾ പാചകം ചെയ്യുമ്പോഴും ദഹനം നടക്കുമ്പോഴും മണ്ണിൽ ലയിക്കുമ്പോഴും അവയിലെ വിഷത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം/പരിണാമം ശാസ്ത്രീയമായ പഠനത്തിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ? ഫീഡ് ബാക്കിൽ കുടി വിശദീകരണം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉൽപന്നങ്ങളും തുടക്കത്തിൽ സ്വീകരിക്കാൻ നാം വൈമുഖ്യം കാട്ടാറുണ്ടെന്ന ലേഖകന്റെ അഭിപ്രായത്തോട് ഞാനും യോജിക്കുന്നു.

എന്നാൽ അവ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നീടുള്ള നമ്മുടെ പോക്ക് യാതൊരു നിയന്ത്രണങ്ങളും ഇല്ലാതെയാണ്. അവയുടെ ഉപയോഗ/ഉപഭോഗ പ്രക്രിയകളും ദുഷ്യ വശങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണങ്ങളും ശാസ്ത്രീയമായിത്തന്നെ നടക്കേണ്ടിടത്ത് എല്ലാം തകിടം മറിഞ്ഞാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നത്. ഉദാഹരണങ്ങൾ ധാരാളം ഉണ്ട്.

ആസ്ബറോസ്: ഇതിന്റെ ഉപയോഗം കാൻസർ രോഗത്തിന് കാരണമാകുമെന്ന് തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അവ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഇന്നും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

രാസവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും: ലാഭത്തിൽ മാത്രം കണ്ണും നട്ട് ഇവയുടെ അമിതമായതും അശാസ്ത്രീയമായതുമായ ഉപയോഗംമൂലം വരുത്തിവെച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിനാശങ്ങൾ നീണ്ടു നിൽക്കുന്നവയാണ്. ഇവ ഉപദ്രവകാരികളായ കീടങ്ങൾക്കൊപ്പം ഗുണം ചെയ്യുന്ന കീടങ്ങളെയും നശിപ്പിക്കുമ്പോൾ മത്സ്യം തവള തുടങ്ങിയ ജന്തു ജാലങ്ങളുടെ വംശനാശത്തിനും വഴി ഒരുക്കുന്നു. എൻഡോസൾബാന്റെ മാതൃകയായ വിഷം കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലും മറ്റും ഒരു വിഭാഗം ജനങ്ങളുടെ ജീവിതംതന്നെ നരക തൂല്യമാക്കിയിരിക്കുന്നു. എന്നിട്ടും അതിന് ഒരു നിയന്ത്രണം വരുത്താൻ അധികൃതർ തയ്യാറായിട്ടില്ല. ഇന്ത്യയിലെ ധാന്യ അറയായ പഞ്ചാബിൽ രാസവളകീടനാശിനികളുടെ അമിത ഉപയോഗം മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടിയെത്തന്നെ തകർത്തിരിക്കുകയാണ്. ഇതുമൂലം ഇവയുടെ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗവും വിലവർദ്ധനവും അവിടത്തെ കർഷകരെ കടക്കണിയിലേക്കും ചിലരെ ആത്മഹത്യയിലേക്കും നയിക്കുകയാണെന്ന് പത്രവാർത്തയും കണ്ടു.

പ്ലാസ്റ്റിക്: ഇതിന്റെ ഉപഭോഗം എല്ലാ മേഖലകളിലേക്കും വ്യാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിനെ ഒഴിവാക്കാൻ പറ്റാത്ത നിലയിലാണ് ഇന്ന് നമ്മൾ. ഇന്ത്യ, പ്രത്യേകിച്ച് കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഏറ്റവും ഭയാനകമായ പരിസരമലിനീകരണ പ്രശ്നം പ്ലാസ്റ്റിക് പാഴ്വസ്തുക്കളിൽ നിന്നാണ്. വികസിത രാജ്യങ്ങളിൽ ഇതിനെ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിച്ച് വീണ്ടും ഉപയോഗ യോഗ്യമാക്കുമ്പോൾ ഇവിടെ അവ അലക്ഷ്യമായി റോഡരികിലും ഒഴിഞ്ഞ പരമ്പലം മറ്റും വലിച്ചെറിയുകയാണ്.

കമ്പ്യൂട്ടർ: ഇവയുടെ പ്രചരണം അമിതയായി വർദ്ധിച്ചതോടുകൂടി ഇ- വെയിസ്റ്റ് എന്ന പുതിയ മലിനീകരണ പ്രതിഭാസം ഉടലെടുത്തിരിക്കുകയാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്ലാസ്റ്റിക് വെയിസ്റ്റിന് പുറമെ രസം, ഈച്ചും തുടങ്ങി മാർക വിഷമുള്ള ലോഹങ്ങൾ മണ്ണിലും വെള്ളത്തിലും കലർന്നു തുടങ്ങി. ഉപയോഗ ശൂന്യമായിത്തീരുന്ന ഇത്തരം പാഴ്വസ്തുക്കളിൽ നിന്ന് ഇവ വേർതിരിച്ചെടുക്കാനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഇന്ത്യയിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ തുടങ്ങുന്നതേയുള്ളൂ.

ആണവനിലയങ്ങൾ: ഇവയിൽ നിന്ന് പുറം തള്ളുന്ന പാഴ്വസ്തുക്കൾ (ന്യൂക്ലിയർ വെയ്സ്റ്റ്) വളരെയധികം അപകടകാരികളാണ്. ഇവയിൽ നിന്ന് ബഹിർഗമിക്കുന്ന മാർകമായ റേഡിയേഷൻ നൂറ്റാണ്ടുകളോളം നിലനിൽക്കുന്നതാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഇവയുടെ സംസ്കരണത്തിനും ദീർഘകാല സൂക്ഷിപ്പിനും പരിമിതികൾ ഏറെയാണ്. ഇപ്പോൾ വിദേശകമ്പനികളെ

യാണ് ഇന്ത്യ ആശ്രയിക്കുന്നത്. 2032 ആകുമ്പോഴേക്കും ഇന്ത്യയുടെ ആണവനിലയങ്ങളുടെ മൊത്ത ശേഷി 65,000 മെഗാവാട്ട് ആകും എന്ന് പ്രവചനം വരുമ്പോൾ വരാനിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളുടെ ഗുരുതരാവസ്ഥ ഊഹിക്കാവുന്നതേയുള്ളൂ.

വിദേശമദ്യം: ഇതിന്റെ കടന്നുവരവ് ഇന്ത്യയിൽ പ്രത്യേകിച്ച് കേരളത്തിൽ, ശൃഷ്ടിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എത്രയാണെന്ന് പറയേണ്ടതില്ലല്ലോ?

കാര്യങ്ങളുടെ കിടപ്പ് ഇങ്ങനെ ഒക്കെ ആകുമ്പോൾ പരിസ്ഥിതിവാദികളും മറ്റും ജനിതക മാറ്റം, ക്ലോണിങ്ങ് തുടങ്ങിയ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ എതിർക്കുന്നതിൽ പരാതിപ്പെടാൻ പറ്റുമോ? ഉപയോഗയോഗ്യമായ കൃഷിയിടങ്ങൾ നികത്തി വിടുവെക്കാനും വ്യവസായ ശാലകൾ നിർമ്മിക്കാനും നാണ്യവിളകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കാനും ശ്രമിക്കുകയും ഒഴിഞ്ഞ വിടുവളപ്പിലും തരിശു ഭൂമികളിലും പച്ചക്കറികളും മറ്റു ഭക്ഷ്യവിഭവങ്ങളും കൃഷിചെയ്യാതെ എല്ലാവിധ ഭക്ഷ്യവിഭവങ്ങൾക്കും അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന നാം എന്തിന് ബി.ടി. വഴുതനയുടേയും മറ്റും പിറകെ പോകണം? വൃക്ഷങ്ങളും സസ്യങ്ങളും വെച്ചു പിടിപ്പിച്ചും വീട്ടു മൃഗങ്ങളെയും മറ്റും വളർത്തിയും ജൈവ വളപ്രയോഗം ശാസ്ത്രീയമായി പരിപോഷിപ്പിച്ചും കൃഷി ചെയ്ത് ഇന്നത്തെ ഭക്ഷ്യ പ്രതിസന്ധി ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതല്ലെ അഭികാമ്യം? ◎

മുകളിൽ രണ്ടാം ഖണ്ഡികയിലെ സംശയങ്ങൾക്കുള്ള ലേഖകന്റെ മറുപടി

ശരിയാണ്; കീടങ്ങളെയാണ് പ്രതിരോധിക്കുന്നത്.

ചില കപ്പയുടെ ഇല ആടുകൾക്ക്, മാർകമാണ്, പക്ഷേ ആ കപ്പ മനുഷ്യരിൽ പ്രത്യേകിച്ച് ഒരു പ്രശ്നവും ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.

ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉല്പന്നങ്ങളും പല പാർശ്വ ഫലങ്ങളുമുള്ളതാണ്. ജീവിതസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻവേണ്ടി

നമ്മൾ ആ ദോഷങ്ങളെ അംഗീകരിക്കുകയാണ്. (അതാണ് ആന്റിബയോട്ടിക് മരുന്നുകൾക്ക് അംഗീകാരം കിട്ടാൻ സാധിച്ചത്). അതുപോലെയാണ് പ്ലാസ്റ്റിക്, കമ്പ്യൂട്ടർ, ആണവഊർജ്ജം, കീടനാശിനികൾ എന്നിവയിലൊക്കെ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്നത്. (രാവിലെ കുപ്പികളുമായി പാല് വാങ്ങാൻ പോകണോ, കണക്കു കൂട്ടാൻ പഴേ സമ്പ്രദായം മതിയോ, കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പുകയില/വേപ്പിലവെള്ളം മാത്രം മതിയോ,

ഭൂമിയുടെ രാഷ്ട്രീയം

Er.V.Rajan, DYCE (Retd)

വോട്ടുപിടിത്തത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര കേരളത്തിൽ ഭൂമി എന്നും ഒരു രാഷ്ട്രീയ വിഷയമായിരുന്നു; ഭൂപരിഷ്കരണം, മിച്ചഭൂമി സമരം, ഭൂമിവിതരണം, പട്ടയമേള മുതലായ വിഷയങ്ങൾ എല്ലാ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്കും വളരെ താല്പര്യമുള്ളതായിരുന്നു. നല്ല രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്തിരുന്ന ഭൂമിയൊക്കെ ചില വിപ്ലവ ആദർശങ്ങളുടെ പേരിൽ സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്ത്, കുറെയൊക്കെ ഭൂരഹിതർക്ക് വിതരണവും ചെയ്തു. അങ്ങനെ കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയെന്നതായിരുന്നു, പുറമേ പറഞ്ഞ, ലക്ഷ്യം. ആ കാര്യത്തിൽ നമ്മൾ അന്വേ പരാജയപ്പെട്ടു. (ഏറ്റെടുത്ത കൂട്ടനാട്ടിലെ കായൽ നിലങ്ങളൊക്കെ ഇന്ന് വെറും നോക്കുകുത്തി കളായി മാറി). വേറൊരു വിഭാഗം വനംകയ്യേറ്റം നടത്തി ക്രമേണ അതിന് രാഷ്ട്രീയത്തിൽകൂടി പട്ടയം സംഘടിപ്പിച്ച്; സർക്കാരുകൾതന്നെ പട്ടയമേളകളാണ് നടത്തിയത്. വനംമന്ത്രിമാർ തന്നെ വനം പതിച്ച് നൽകുകയും ചെയ്യും. കൂട്ടത്തിൽ വനത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം കുറയുന്നതായി പരിഭവനവും പറയും. ഇതെല്ലാം നമ്മുടെ പ്രബുദ്ധമായ സമൂഹം രാഷ്ട്രീയ വിശ്വാസത്തിന്റെ പേരിൽ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ രണ്ടു മുന്നണികളും വോട്ടുപിടിത്ത

ത്തിനുള്ള ഒരു ഉപാധിയായി ഭൂമിയെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. ഇതൊക്കെ ചെയ്യുന്നത് കാർഷിക ഉല്പാദനം കൂട്ടാനാണെന്നാണ് പ്രചരിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഉല്പാദനം കുറഞ്ഞു കുറഞ്ഞു വരുന്നതായിട്ടാണ് കാണുന്നത്.

ഇതിലെ അവസാനത്തെ തമാശയാണ് മൂന്നാർ, വയനാട് ഭൂമിപ്രശ്നങ്ങൾ. മൂന്നാർ ഭൂമി പിടിച്ചെടുക്കൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ രണ്ടാമത്തെ ശ്രമമാണ്. ആദ്യത്തേത് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ 'കർമ്മസംഘ'ത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു. അപ്പോഴാണ് പൊതുജനം അറിയുന്നത്, അവിടെ ചെയ്ത എല്ലാ ഭൂമികയ്യേറ്റങ്ങളും രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളാണ് നടത്തിരുന്നതെന്ന്; കയ്യേറുക മാത്രമല്ല അതിന് വ്യാജപട്ടയങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ച് മറിച്ച് വിൽക്കുക വരെ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിനെ മറച്ചു വെക്കാനായി പാവപ്പെട്ട ചെറുകയ്യേറ്റക്കാരെ കരുവാക്കും; അവരെ ഒരു രീതിയിലും ഒഴിപ്പിക്കാൻ സമ്മതിക്കില്ലായെന്നാണ് എല്ലാ രാഷ്ട്രീയക്കാരും ഒരേ സ്വരത്തിൽ പറയുന്നത്. ഇത് ചെയ്താൽ മറ്റ് വൻകിടക്കാരും രക്ഷപ്പെടും; അതാണ് ഇതിന്റെ ഗൂഢലക്ഷ്യം.

അപ്പോഴാണ് റാറ്റയുടെ തടയണപ്രശ്നവും പാരിസ്ഥിതിക ദുർബലപ്രശ്നവും പൊന്തി



ആണവ ഊർജ്ജം വേണ്ടാ മറ്റ് ലഭ്യമായ സ്രോതസ്സുകൾ മതിയൊ എന്നൊക്കെ നമ്മൾ തീരുമാനിക്കണം.) ആയതിനാൽ, നേരത്തെ ഈ പംക്തിയിൽ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ, ഈ കാര്യത്തിൽ നമ്മളൊരു ദൃഢതീരുമാനം എടുക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു ഉള്ള, സൗകര്യങ്ങൾ കൊണ്ട് ജീവിക്കണമോ അതോ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ സ്വീകരിച്ച് ജീവിത സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കണോ. ഇതിലൊരു തീരുമാനം ഉണ്ടാകാതെ ക്ലോണിംഗ്, ജനിതക വിത്തുകൾ തുടങ്ങിയ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലുള്ള തർക്കം അവസാനിക്കില്ല. ജീവിതസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുമ്പോൾ ചില

പാരിസ്ഥിതികആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാകും. അത് അംഗീകരിക്കാൻ, നമ്മൾ തയ്യാറാണോ? അതിന് തയ്യാറല്ലെങ്കിൽ സർവ്വശ്രേഷ്ഠിയായ വികസനം സാധ്യമാണോയെന്നും ചിന്തിക്കണം. പഞ്ചാര പ്രസംഗത്തിന്റെ കാലം കഴിഞ്ഞു; നടപ്പാക്കാൻ പറ്റുന്ന കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കുക, കാളവണ്ടിയുഗത്തിലേക്ക് മടങ്ങിപ്പോകണോ, അതോ ആധുനിക സുഖസൗകര്യങ്ങൾ വേണോ, തീരുമാനിക്കുക. തീരുമാനം എന്തായാലും അതിന്റെ വരും വരായ്മകൾ അനുഭവിക്കാനും നമ്മൾ തയ്യാറാവണം.

Er. V. Rajan



വന്നത്. അതിൽ തടയണപ്രശ്നം ഇപ്പോൾ കോടതിയിലാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ മറ്റ് നടപടികളൊന്നും ഉടനെ ഉണ്ടാകില്ല. അതാണ് രാഷ്ട്രീയത്തിനും വേണ്ടത്. അവിടെ റവന്യൂ ഭൂമിയുടെയും വനഭൂമിയുടെയും വിവരങ്ങൾ സർക്കാരിനുതന്നെ അറിയില്ല. പിന്നെങ്ങനെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിക്കുമെന്നാണ് ജനം അതിശയിക്കുന്നത്. (മന്ത്രി ഒന്ന് പറയും കളക്ടർ വേറൊന്ന് പറയും). ആരു പറയുന്നതാണ് ശരിയെന്നുള്ളതാണ് ചോദ്യം.

ഇതിനിടയിൽ വയനാട്ടിൽ ആദിവാസികൾ സർക്കാർ ഭൂമി കയ്യേറുന്നു. അതിന് ചില രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളുടെ പിന്തുണയുമുണ്ട്. ഇനി ആദിവാസികൾ കൃഷിചെയ്ത് ഭക്ഷ്യക്ഷാമം പരിഹരിക്കുമെന്നാണ് കുറേ രാഷ്ട്രീയക്കാരും ബുദ്ധിജീവികളും പറയുന്നത്. അവർക്കിടയിൽ എന്തു മുൻ പരിചയമാണുള്ളതെന്നാണ് മനസിലാക്കാത്തത്. ബാക്കിയുള്ള വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കായികമായ ഒരദ്ധ്യാനത്തിനും താല്പര്യമില്ല. എല്ലാ പേർക്കും വെള്ളകോളർ ജോലിയിലാണ് താല്പര്യം. അതിപ്പോൾ സമൂഹം ഏതാണ്ട് അംഗീകരിച്ച അവസ്ഥയിലാണ്.

ഇതിന് തൊട്ട് മുമ്പായിരുന്നു ചെങ്ങര സമരം കുറെ ആളുകൾ ഒരു സ്വകാര്യ എസ്റ്റേറ്റിൽ കയറി അവകാശം സ്ഥാപിച്ചു. ഇവിടത്തെ ബുദ്ധിജീവിസമൂഹം ഈ സമരത്തെ സർവ്വാത്മനാ സ്വാഗതം ചെയ്തു. കൂട്ടത്തിൽ കോടതിയൊരു 'ഷെലാക്', മാതൃകയിലുള്ള വിധിയും ഈ സമരക്കാരെ ഒഴിപ്പിക്കാൻ പോലീസിന് നല്കി. രാഷ്ട്രീയക്കാരും ബുദ്ധി ജീവികളും അതിനെ ശരിക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. ഇപ്പോൾ ഏതാണ്ട് രണ്ട് വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ എന്തൊ ധാരണ ആയെന്നാണ് മാധ്യമങ്ങൾ പറയുന്നത്.

ഭൂമി ഉപയോഗിച്ചുള്ള രാഷ്ട്രീയങ്ങളി ഇനിയെങ്കിലും നമ്മൾ അവസാനിപ്പിക്കണം. നമുക്ക് ഭൂമി വളരെ കുറവും ജനസാന്ദ്രത കൂടുതലുമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഉള്ള ഭൂമി വളരെ ഉപയോഗപ്രദമായ രീതിയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം; അത് വെച്ചുള്ള രാഷ്ട്രീയങ്ങളിക്ക് ഇനിയും ഈ സംസ്ഥാനത്തിന് ശേഷിയില്ലായെന്ന് എല്ലാപേരും മനസ്സിലാക്കിയാൽ നന്ന്

(Author can be contacted- Mobile no.9895768847)



ATTENTION MEMBERS

All current members and retired life members of the association are requested to furnish a **stamp size photo** with the following details to the respective Unit Secretaries immediately so as to issue **Identity Card** of the association.

1. Name
2. Date of Birth
3. Blood group
4. Designation at the time of retirement (for retired Members)
5. Membership number
6. Life Membership number
7. Benevolent Fund number

Unit Secretaries are requested to collect the above details and forward the same to Centre immediately.

General Secretary

KERALA STATE ELECTRICITY BOARD

Abstract

Tariff applicable to Ready Mix Concrete units - sanctioned – orders issued.

Corporate Office (Tariff and Regulatory Affairs Cell)

- B.O (FM) No. 3210/2009 (KSEB/TRAC/Comp(R)/20/07) Thiruvananthapuram dated 18 12 2009
- Read : 1 B.O.(FM).No. 968 / 2008 (KSEB / TRAC / COMP(R)/20/07) dated 19 04 2008.
2. Judgment in W.P.(C) 27323 of 2008 dated 26 03 2009.
 3. Order dated 06 10 2009 of the Hon. Kerala State Electricity Regulatory Commission in the matter of tariff applicable to M/s. Neptune Ready Mix Concrete.
 4. This office letter of even No. dated 26 10 2009 addressed to the Secretary, Kerala State Electricity Regulatory Commission.
 5. Note No. KSEB/TRAC/Comp(R)/20/07 dated 12 11 2009 addressed to the Special Officer (Revenue).
 6. Letter no. KSERC/IV/WP27323/2009/1035 dated 01 2 2009 from the Secretary, Kerala State Electricity Regulatory Commission.
 7. Note No. KSEB/TRAC/Comp(R)/20/07 dated 10 12 2009 submitted to the Board.

ORDER

M/s. Neptune Ready Mix Concrete (P) Ltd., Muppathadom.P.O., Edayar, Kochi. is having three service connections – one at Maradu under HT-IV (Commercial) tariff, one at Edayar under LT-IV (Industrial) and another one at Munnur under temporary connection tariff.

The consumership at Maradu under HT-IV has been requested to change from HT-IV to HT-I (Industrial). Board analysed the matter in detail ordered vide B.O. dated 19-04-2008 read as paper – 1, that ready mix concrete unit is basically commercial in nature and hence the request of the consumer to place it under HT-I Industrial tariff was not agreed upon and HT-IV tariff assigned. Following the above direction of the Board, the tariff of the LT consumership of M/s. Neptune Ready mix was also changed to Commercial category i.e., LT-VII(A) Commercial.

The consumer filed a petition before the Hon. High Court of Kerala requesting for HT-I (Industrial) tariff from August 2008. Vide judgment dated 26-03-2009 in W.P.(C) 27323 of 2008 read as paper (2) above, Hon. High Court of Kerala directed the Board to make 'appropriate reference' to the Kerala State Electricity Regulatory Commission (KSERC) within three weeks.

As directed by KSERC, the Board filed a petition before the Hon. KSERC and after detailed hearing Hon. KSERC vide paper read as (3) above has ordered that:

- “1. Decided to accept the argument of M/s. Neptune Ready Mix Concrete (P) Ltd. that the preparation of ready-mix concrete using machinery is an industrial process and electricity consumed has to be charged under HT-I industrial tariff and LT-IV Industrial tariff.
2. KSEB shall issue necessary orders accordingly.”

Since the above order of the Hon. Commission was silent about the date of implementation of the order, the Special Officer (Revenue) (SOR) was informed vide paper read as (5) above that “the matter has been referred to the Commission seeking clarification upon the date of effect of the order, and yet to receive required clarification from the Commission. So the tariff change may be implemented prospectively on approval from the Board.”

Now Hon. KSERC vide letter read as paper (6) above, has ordered that “in the gazette notification dated 01-12-2007 published for schedule of tariff, the item Ready – Mix Concrete unit has not been mentioned in any category. Hence the orders of the Commission on tariff is effective from the date of order. However the decision on the previous period has to be taken by the Licensee.”

Having considered the Note of the Chief Engineer (Commercial & Tariff) read as paper (7) above, the Board hereby orders that M/s. Neptune Ready Mix Concrete (P) Ltd., Muppathadom.P.O., Edayar, Kochi be billed under HT-I industrial tariff for their high tension units and LT-IV Industrial tariff for their low tension units from 06-10-2009. It is further ordered that M/s. Neptune Ready Mix Concrete (P) Ltd. be billed under Commercial category from the date of service connection upto 05-10-2009.

Board further orders that all Ready Mix Concrete units be categorized under HT-I industrial tariff for their HT connection and LT-IV Industrial tariff for their LT connection with effect from 06-10-2009 to bring in uniformity and to avoid discrepancies and further litigations.

The Board Order read as paper (1) and the communication to the SOR read as paper (5) is modified to the above extent.

By order of the Board
Sd/-
G.Sreekumaran
Secretary

To:

The Chief Engineer (Distribution – South / Central / North)
The Special Officer (Revenue)

Copy to:

The Secretary, KSERC, Thiruvananthapuram
The Financial Advisor
The Chief Internal Auditor
The Director (IT)
TA to Chairman/M(T)/M(D)/CoG
PA to M (F)/Secretary
CA to Chief Vigilance Officer
Fair Copy superintendent / Stock file

Forwarded / By order

Asst. Executive Engineer

ടൂറിസമേ..... ടൂറിസം

(www.kaaryamissaram.blogspot.com)

സാക്ഷരൻ.

ചട്ടുകാലൻ ആപ്പാച്ചൻ തലകറങ്ങിവീണു !

ബണ്ടു റോഡ് ജംഗ്ഷനു സമീപം വേമ്പനാട് കായലിലേക്ക് തിരിയുന്ന റോഡിന് ഒരമായിട്ടുള്ള കള്ളുഷാപ്പിന് സമീപത്താണ് സംഭവം നടന്നത്. സംഭവത്തിന് ടിയാന്റെ മിത്രങ്ങളായ ഗുലാൻ വർഗീസും വരാൽ വാസുവും സാക്ഷികളായിരുന്നു.

തലകറങ്ങി വീണതിനുശേഷം ഉടനെ കണ്ണുമിഴിച്ച് മലയാളമെന്ന് ഉറപ്പിച്ച് പറയാൻ കഴിയാത്ത ഏതോ ഭാഷയിലെ ചില വികൃത ശബ്ദങ്ങൾ ആപ്പാച്ചൻ പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. അനന്തരം ടിയാന്റെ ചുണ്ട്,മോണ, ചിരി,യെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ഓം എന്ന രൂപത്തിൽ വളയുകയും ഒരു ദീർഘ നിശ്വാസത്തോടെ അദ്ദേഹം അബോധാവസ്ഥയിൽ പ്രവേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

ചട്ടുകാലൻ ആപ്പാച്ചൻ കള്ളുകുടിച്ച് തലകറങ്ങി വീണതാണെന്ന് വായനക്കാർ വിശ്വസിക്കുന്നുണ്ടാവാം.

ചട്ടുകാലനാവുന്നതിന് മുമ്പ് ആപ്പാച്ചൻ ഒരു ചെത്തുകാരനായിരുന്നല്ലോ, തുടർന്നാണ് അദ്ദേഹം ചെത്തുതെങ്ങിൽ നിന്ന് താഴെ വീണ് കാല് ഒടിയുകയും ചട്ടുകാലനെന്ന നാമം സ്വീകരിക്കുകയും ഉണ്ടായത്.

തെങ്ങിൽ പിന്നെ കയറിയില്ലെങ്കിലും തന്റെ പ്രവൃത്തി മണ്ഡലമായ കള്ളുഷാപ്പിൽ ദിവസവും എത്തി അവിടെ വരുന്ന സുഹൃത്തുക്കളുമായി ഒന്നും രണ്ടും പറഞ്ഞിരിക്കുക അദ്ദേഹത്തിന്റെ സ്ഥിരം പരിപാടി ആയിരുന്നു. അന്നും പതിവു പോലെ രാവിലെ എത്തി രണ്ട്കുപ്പി പുലരി അകത്താക്കി മറ്റ് സുഹൃത്തുക്കളുമായി സംഭാഷണത്തിൽ മുഴുകുകയാണുണ്ടായത്. കൊടംപുളി ഇട്ടു വെച്ച തലേന്നത്തെ അയലക്കരി തന്നോടു മേടിച്ചു കഴിച്ചപത്രവും വിരലുകളും വൃത്തിയായി നക്കിവെടിപ്പാക്കുകയുണ്ടായി എന്ന്

കരിക്കാരൻ രാജേഷ്നായർ പ്രസ്താവിക്കുകയുണ്ടായി.

അസാധാരണമാം വിധം കള്ളു അകത്ത് ചെന്നതിനാലാണ് ആപ്പാച്ചൻ തലകറങ്ങി വീഴാൻ കാരണമായത്.

പിന്നെ അതിനു ഹേതുവായ സംഭവം എന്ത്?

ആപ്പാച്ചൻ തലകറങ്ങി വീണതും കുമരകം ടൂറിസവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്ത്?

തലകറങ്ങി വീണതിന് ശേഷം എന്തു സംഭവിച്ചു?

എന്നെല്ലാമുള്ള ആയിരം ചോദ്യങ്ങൾ പലഭാഗത്തും തുങ്ങി ആടികൊണ്ടിരിക്കുന്നത് നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയും.

അവയുടെ ഉത്തരങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്.

ചട്ടുകാലൻ ആപ്പാച്ചൻ തലകറങ്ങി വീണതും അദ്ദേഹത്തിന്റെ സുഹൃത്തുക്കളായ ഗുലാൻവർഗീസും വരാൽവാസുവും മറ്റ് കുടിയാന്മാരും ചേർന്ന് അദ്ദേഹത്തെ ഉണർത്താൻ പഠിച്ച പണി പതിനെട്ടും പയറ്റി. പച്ചവെള്ളം, ചൂടുവെള്ളം, കള്ളു തുടങ്ങിയ പാനീയങ്ങൾ മുഖത്ത് ഒഴിക്കുകയും കുലുക്ക്, ഇടി, തൊഴി തുടങ്ങിയ ശാരീരിക പ്രയോഗങ്ങൾ ടോട്ടലായും ചെയ്ഞ്ചായും നടത്തുകയും ചെയ്തു. ആപ്പാച്ചന്റെ ശരീരം ഞാനൊന്നുമറിഞ്ഞില്ലെ രാമനാരായണ എന്ന് അശേഷം അനക്കമില്ലാതെ കിടന്നു. ക്ഷമ നശിച്ച കുടിയന്മാർ തുടർന്നും കുടിച്ച് വെളിവ് കെട്ടുകൊണ്ടിരുന്നു. അതി ബുദ്ധിമാനായ ഗുലാൻവാസു പെട്ടെന്നെണീറ്റ് അണ്ടർവെയറിന്റെ പോക്കറ്റിൽ നിന്ന് കറുത്ത ബെറി എന്ന ഫോൺ പുറത്തെടുത്ത് റ്റർൻ എന്ന നമ്പർ വിളിച്ച് ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞു, ഞാൻ വണ്ടുറോഡ് ഷാപ്പിനാ വിളിക്കുന്നത് ഇവടെ ചെത്തുകാരൻ ചട്ടുകാലൻ ആപ്പാച്ചൻ തലകറങ്ങി വീണു കിടക്കുകയാണ്. നിങ്ങൾ വേഗം വന്ന് എവനെ ആശുപത്രിൽ കൊണ്ടുപോണം വകൈട്ടേ . തേജ്സ്



തുടർന്ന് അതിവേഗം ഒരു വാഹനം വരുകയും അതിൽ ചട്ടുകാലൻ ആപ്പാച്ചനെ വൈക്കം ഗവൺമെന്റ് ആശുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.

കുമരകംസുറിസം എന്ന സംഭവം കുമരകത്തെ മൊത്തമായും അടുത്തുള്ള അച്ചിനകം, കുടവെച്ചൂർ, വെച്ചൂർ, ബെൻടുറോഡ്, ഇടയാഴം എന്നീ സമീപപ്രദേശങ്ങളെ ചില്ലറയായും ബാധിക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ട് കുറച്ചു കാലമായി.

വൈക്കോലും, നെല്ലും മറ്റും കടത്തിയിരുന്ന കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ രൂപം മാറി കട്ടിലും കിടക്കയുമിട്ട് കായലിൽ ചുറ്റാൻ തുടങ്ങി. വിദേശത്ത് നിന്നു വരുന്ന വിദേശികളും സ്വദേശത്തു നിന്നും വരുന്ന സ്വദേശികളും ആയ വെള്ളം കാണാതെ കിടക്കുന്ന മനുഷ്യരാശികളെ കെട്ടുവള്ളത്തിൽ കിടത്തി കായൽ ചുറ്റാൻ തുടങ്ങി.

രാത്രി കായലിൽ നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന കെട്ടുവള്ളങ്ങളിലെ പനംപട്ട കൊണ്ടുമാറിച്ച മുറികളിൽ അവരുടെ മധുവിധു സാമാന്യം തരക്കേടില്ലാതെ മുന്നേറി. വള്ളം തുഴയുന്ന മാന്യന്മാർ പനം പട്ടയിൽ ഓട്ടയിട്ട് അകത്തു നടക്കുന്ന സൽപ്രവൃത്തികൾ കണ്ടു് സായുജ്യ മടഞ്ഞു.

“ഇതിലെന്ത് തെറ്റു്? സുറിസം കൊണ്ടെന്തു കലഹം?”

എന്ന് വായനക്കാർ നെറ്റി ചുളിച്ചേക്കാം.

കുമരകം പക്ഷിസങ്കേതം എന്ന പൊന്തകാടു കളിൽ മധുവിധുവിന്റെ തിരക്ക് വർദ്ധിച്ചതോടെ അവിടെ നിന്ന് മുർഖൻ, അണലി തുടങ്ങിയ ശാന്തജീവികൾ കുടവെച്ചൂർ, വെച്ചൂർ തുടങ്ങിയ സമീപഭാഗങ്ങളിലേക്ക് മാറി താമസിക്കാൻ ആരംഭിച്ചു. കവണാറ്റിൻകര പോലെയുള്ള കുഗ്രാമങ്ങളിലെ കള്ളുഷാപ്പുകൾ കള്ളു്, മുന്തിരികള്ളു് എന്നുള്ള ബോർഡുകൾ എടുത്തു മാറ്റി റിസോർട്ട്, പാർലർ എന്നീ നാമധേയങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു.

ഇവയിൽ അതിഭയങ്കരം, ഗജകേസരി എന്നുപറയുന്ന മാറ്റം വന്നത് വസ്തുവിന്റെ വിലക്കാണ്. കുളപ്പായലും കണ്ടലും നിറഞ്ഞു

നിന്നിരുന്ന കായൽചതുപ്പുകൾക്ക് പൊന്നും വില കൊടുത്ത് മേടിക്കാൻ ഇന്ദ്രയൻ ടൈ കെട്ടിയ എച്ചിക്കുട്ടികൾ കുമരകം വെച്ചൂർ ഭാഗങ്ങളിൽ നാൽക്കാലികളിൽ പാഞ്ഞുനടന്നു. ചതുപ്പുകൾക്ക് പൊന്നും വില കിട്ടിയ അടയാന്മാർ അതിന് നിരപ്പ് നിലങ്ങൾ വാങ്ങി മാളികകൾ പണിയുകയും തികയാത്ത പണത്തിന് കടം വാങ്ങി കടക്കാരാവുകയും ചെയ്തു.

ഈ സംഭവങ്ങൾ എല്ലാം ചേർത്ത് കുമരകം, വെച്ചൂർ, ഭാഗത്തുള്ള ചരിത്രകാരന്മാർ കുമരകം സുറിസം എന്നു നാമകരണം ചെയ്ത് ചരിത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി. അനന്തരം ചരിത്രകാരന്മാർ കുമരകംസുറിസത്തെപ്പറ്റി സംവാദങ്ങളും അപവാദങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കുകയും പണം പിരിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്തു. ചുവപ്പു വേഷം ധരിച്ച കമ്മ്യൂണിസ്റ്റുകൾ ഇതിനെ പിന്തിരിപ്പൻ ആശയമെന്നും ബൂർഷ്വായിസം എന്നും വിളിച്ചു. ഖദർധാരികളായ ഗാന്ധികൾ ഇതിനെ ഗോളാന്തര വികസനം എന്നു വിളിച്ച് മാമോദീസ മുക്കി. അനന്തരം അവരെല്ലാം ചേർന്ന് റിസോർട്ടുകളിൽ തമ്പടിച്ച് കുടിച്ച് കുത്താടി മദിച്ചു മദമാടി.

ചതുപ്പുനിലത്തെ കുടിലുകൾ അതേപടി നിലനിർത്തി, വിദേശികൾക്ക് കേരള ഗ്രാമജീവിതം ആസ്വദിക്കാനുള്ള നിലപാടു തരകളാക്കി, കുടിലുകൾക്ക് പുറത്തായി ഓല മറച്ച് മേൽക്കൂരയില്ലാത്ത കക്കൂസുകൾ പോലും അതേപടി നിലനിർത്തി. അതിൽ അത്യാവശ്യ കാര്യ സാധ്യത്തിനായി കുത്തിയിരുന്ന വിദേശവനിത ആശ്വാസത്തോടെ മേലെ ആകാശത്തേക്ക് നോക്കിയപ്പോൾ ചാഞ്ഞുകിടന്ന തെങ്ങുകളിൽ തദ്ദേശവാസികളായ ചിലർ കയറിയിരുന്ന് മദാമ്മയുടെ പ്രവൃത്തികൾ സാകുതം വീക്ഷിക്കുന്നതാണ് കണ്ടത്. ‘അയ്യോ’ എന്ന് ഇംഗ്ലീഷിൽ കരഞ്ഞുകൊണ്ട് മദാമ്മ കിട്ടിയതുണിയും വാരിയെടുത്ത് ഓടിയെന്നത് ചരിത്രം. കൾച്ചറൽ എക്സ്പ്ലോയ്മിന്റെ ഭാഗമായി മദാമ്മ എങ്ങിനെയാണ് കാര്യം സാധിക്കുന്ന തെന്നറിയാൻ നോക്കിയതാണെന്ന് കൊന്ന തെങ്ങിന്റെ മുകളിൽ കയറിയിരുന്ന ചരിത്രകാരന്മാർ പിന്നീട് പോലീസ് റിക്കാർഡുകൾ രേഖപ്പെടുത്തി.



കുമാരകംസൂരിസം എന്ന ലോകമഹായുദ്ധം വരുന്നതിന് മുമ്പ് കായൽ തുരുത്തുകളിൽ പോയി വന്നിരുന്ന ഏക ജീവികൾ ചെത്തുകാരായിരുന്നു. കായൽതുരുത്തുകളിൽ നിന്ന് ചെത്തുകളെ നിറച്ച കന്നാസുകളുമായി ചെത്തുകാർ ചെറുവള്ളങ്ങൾ തുഴഞ്ഞ് കരയ്ക്കെത്തി, വേഴാമ്പലുകളായി നിന്നിരുന്ന ഞങ്ങളുടെ തൊണ്ടയിലേക്ക് അവ ആവോളം പകർന്നു തന്നു. ആപ്പാച്ചനും ഞാനും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കായൽകളിൽ ഉടലെടുത്തതാകുന്നു. രക്തബന്ധത്തിലും വലിയ ബന്ധം!

അടിക്കടി കായൽതുരുത്തുകളിലേക്ക് യാത്ര ചെയ്യേണ്ടി വന്നപ്പോഴാണ് അവിടെ ഒരു കുടിൽ കെട്ടി കളയാമെന്ന് ആപ്പാച്ചൻ തീരുമാനിച്ചത്. മാന്യം മാഞ്ചാടിയും തീണ്ടാത്ത തുരുത്തിൽ പത്തുസെന്റ് സ്ഥലം പതിനായിരം രൂപയും കള്ളും കൊടുത്ത് ആപ്പാച്ചൻ തരപ്പെടുത്തി. വളരെ വർഷങ്ങൾക്കു മുൻപാണത്. അനന്തരം ആ സ്ഥലം അദ്ദേഹം കൈവശാവകാശത്തോടെ അനുഭവിക്കുകയും അവിടെ വള്ളം കെട്ടാനും പ്രാധമിക കർമ്മങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാനും തുടങ്ങി. ചെത്തുകാരനിൽ നിന്ന് ചട്ടുകാലനിലേക്ക് രൂപാന്തരം പ്രാപിച്ച ശേഷം ആപ്പാച്ചൻ ആ സ്ഥലത്തെപ്പറ്റി മറക്കുകയും അവിടം പ്രാകൃതമായി ആമസോൺ വനാന്തരമായി രൂപപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

വർഷങ്ങൾ കടന്നുപോകുകയും ലോകം പരിണമിച്ച് കുമാരകം സൂരിസം എന്ന മഹാത്ഭുതം വരികയും ചെയ്തു. കള്ളുഷാപ്പിൽ സൊറ പരഞ്ഞിരുന്ന ആപ്പാച്ചനെതേടി സ്ഥലം പൊന്നുംവിലക്ക് വാങ്ങുന്ന എച്ചിക്കുട്ടികൾ പലതവണ എത്തി. ആപ്പാച്ചൻ അവരെ ചിരിച്ചു തള്ളി. ചതുപ്പുകാടിന് വലിയ വിലയൊന്നും ആപ്പാച്ചൻ മനപ്പായസം വെച്ച് കുടിച്ചില്ല.

സംഭവ ദിവസം രണ്ടുകുപ്പി പുലരിയും അടിച്ച സൊറപരഞ്ഞിരിക്കുകയായിരുന്നു ആപ്പാച്ചൻ. എച്ചിക്കുട്ടികൾ രണ്ടുപേർ അദ്ദേഹത്തെ തേടി ഷാപ്പിലെത്തി. അനന്തരം ആ പത്തു സെന്റ് കായൽതുരുത്ത് തങ്ങൾക്കു നൽകണം എന്ന് യാചിച്ച് അവർ ആപ്പാച്ചന്റെ കാൽക്കൽ വീണുരുണ്ടു.

ശല്യം സഹിക്കവയ്യാതെ ആപ്പാച്ചൻ “എന്തു വെല തരും?”

‘എന്തു വില വേണം?’
ആപ്പാച്ചൻ ആലോചിച്ചു ഈ നാശങ്ങളെ എന്നന്നേക്കുമായി ഓടിക്കാണെന്തു വഴി? വഴി എഴുതി ഉത്തരം കണ്ടുപിടിച്ചു.

“സെന്റോനിന് മൂന്നു ലക്ഷം ..മുപ്പതുലക്ഷം രൂപാ വേണം..”

ആപ്പാച്ചൻ പുറകോട്ടു ചാഞ്ഞിരുന്നു വിജയഭാവത്തിൽ ബഞ്ചിലെ ഉണങ്ങിയ കറിപ്പാടുകൾ ചുരണ്ടി.

എച്ചിക്കുട്ടികൾ മുഖത്തോടടുമുഖം നോക്കി. അവർ പെട്ടിതുറന്നു.

“ഇതാ എഗ്രിമെന്റ്. ഇതിൽ തള്ളവിരൽ തുപ്പല് തൊട്ട് പതിക്കണം. നാളെ രജിസ്റ്റാറാ ഫീസിൽ വന്ന് അവിടേയും പതിക്കണം. പറഞ്ഞതുക ഈ പെട്ടിയിലുണ്ട് ”
അവർ പെട്ടി ബഞ്ചിൽ വെച്ചു.

ആപ്പാച്ചൻ പെട്ടിയിലേക്ക് നോക്കി. ആയിരത്തിന്റെ ഗാന്ധിക്കെട്ടുകൾ നോക്കി ചിരിക്കുന്നു. മുപ്പത്ലക്ഷം!

ആപ്പാച്ചൻ പിന്നീടൊന്നും പറഞ്ഞില്ല. തുറന്നവായോടെ ഭൂമിയിലേക്ക് പതിച്ചു.

അനന്തരം ചില വികൃത ശബ്ദങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും മുഖം കോടി പോവുകയും ചെയ്തു.

ഈ സംഭവത്തിനുശേഷം ഉദ്ദേശം മൂന്ന്മാസം കഴിഞ്ഞാണ് ഞാൻ ആപ്പാച്ചനെ കാണുന്നത്. അദ്ദേഹത്തെ എറണാകുളം മെഡിക്കൽട്രസ്റ്റ് ആശുപത്രിയിൽ വിദഗ്ധ ചികിത്സക്കായി കിടത്തിയിരിക്കുകയായിരുന്നു.

ഗുലാൻവർഗ്ഗീസ് പറഞ്ഞു ഇവിടെ വന്നിട്ടില്ലാത്ത രണ്ടുമാസമായി, ഒരു മാസം ഗവൺമെന്റ് ആശുപത്രിലായിരുന്നു. രൂപാ നാലഞ്ചുലക്ഷം ചെലവായി. ഇനീം കൊറെ ലക്ഷം വേണം ചിരി ഒന്നു നേരേ ചൊവ്വേ ആകാൻ ..“ഒന്നും മിണ്ടാട്ട മില്ല കെടന്ന കെടപ്പാ .അഞ്ചാറു കുപ്പി കള്ളും കുടിച്ചു നല്ല ചക്കക്കൂരു പോലിരുന്ന മനുഷ്യനാ..”

ഞാൻ ആപ്പാച്ചനെ നോക്കി. കോടിപ്പോയ ചിരിയിലൂടെ കാറ്റ് മാത്രം പുറത്തുവന്നു. എന്തോ പറയുകയാണ്.

(Author is Sri.P.Muraleekrishnan, brother-in-law of Er.K.Sunil, AEE,APDRP)

HEALTH COLUMN

VIRAL FEVER

Viral fever refers to a broad spectrum of conditions where viral infections are associated with elevations of body temperature. The term encompasses a wide variety of viral infections, some of which can be clearly identified by their symptoms and signs. These viral infections may show generalised symptoms, but may target specific organs.

Headaches, body aches and a skin rash characterise most of these viral fevers. They may affect any age group, and are seen world-wide. They require only symptomatic treatment. Some are highly contagious. Most of them are not dangerous and self-limited, but some can progress rapidly leading to death

Cause and Pathogenesis

Most viral infections are spread by inhalation of aerosolized particles, by intake of contaminated water or food, or by direct contact. Infection then spreads locally and thereafter into the blood stream or lymph channels. Some of the viral infections can be transmitted sexually or by direct inoculation into the blood stream.

The duration of the primary infection may vary from days to several weeks. Manifestation of the disease clinically is usually a consequence of the virus multiplying at a specific site. Even though the fever comes down, in some infections the virus continues to multiply and cause persistent infection.

Symptoms and Signs

Once the virus enters the body, there is an incubation period when the virus multiplies to a level high enough to cause infection. This is followed by a prodromal phase of fatigue, malaise and body and muscle aches that may lead to the onset of fever. The fever may be low grade or high grade and remittent. Inflammation of the pharynx, a running nose, nasal congestion, headache, redness of the eyes, cough, muscle and joint pains and a skin rash could be present.

The fatigue and body pain could be disproportionate to the level of fever, and lymph glands may swell up. The illness is usually self-limited but the fatigue and cough may persist for a few weeks. Sometimes pneumonia, vomiting and diarrhoea, jaundice or arthritis (joint swelling) may complicate the initial viral fever. Some viral fevers are spread by insects, for example, arbovirus, can cause a bleeding tendency, which results in bleeding from the skin and several other internal organs and can be fatal.

Investigations and Diagnosis

The diagnosis and management of viral fevers is based more on the clinical presentation than by laboratory investigations. Since these infections are commonly self-limited, investigations are unnecessary. The diagnosis is made by the



typical history of fever with severe muscle and joint pains. Skin rash and lymph gland swellings have to be specifically looked for.

Laboratory investigations are undertaken to rule out other bacterial infections rather than to confirm viral fever. Blood tests will not show any increase in the white blood cells, which typically occurs with bacterial infections. The numbers of lymphocytes may be increased. The Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) is not elevated. Confirmation is by culture of virus from the relevant specimens such as nasal swabs, and skin rash or by increase in antibody levels in serial blood samples.

Treatment and Prognosis

Treatment of viral fever is purely symptomatic with antipyretic and analgesic drugs. Bed rest and adequate fluid intake is advised. Nasal decongestants may be beneficial. Specific antiviral therapy is not routinely recommended. Steroids are not advised as it may lead to bacterial super-infection. Only in cases of super-infection do antibiotics need to be prescribed. It is important that antibiotics are NOT routinely used for prophylaxis.

Complications of viral infections like pneumonia (viral or super-infection by bacteria) need to be addressed specifically by clearance of respiratory secretions and utilising ventilator assistance if hypoxia is severe. Symptoms of gastroenteritis should be managed with anti-motility agents. Most viral fevers recover completely in a week although fatigue may persist for a few weeks.

Fever Mania

Er.P.Ramachandran,
Kannur Unit.

Serene dawn time!
"Hare Rama Hare Rama
Rama Rama Hare Hare".
Prayer from Temple rises.
Led it to eternal bliss,
Profound sleep and snore.
A "callous Melody" Dishumoured
The conscious and unconscious mind.
Hums around ears,
Stinging pain here and there
Must hush it.
Holy hands done it.
Murder ? Really it!
Only two drops of blood
Eliminated !
Dengue, Chickungunia,
Rat and Pig fevers
Of a Mosquito.

Prevention

Viral fevers are difficult to prevent. They occur as epidemics of infection depending on their mode of spread. Vaccines have been tried targeting the respiratory and gastrointestinal viruses with little success due to several sub-groups of viruses with different forms of antigenicity, all of which cannot be covered with a single vaccine. Fortunately since most infections are mild and self-limited, we can be assured of a full recovery.

Collected and presented by::C M D
©



Mobile Phone Tips

4 THINGS YOU PROBABLY NEVER KNEW YOUR MOBILE PHONE COULD DO

There are a few things that can be done in times of grave emergencies. Your mobile phone can actually be a life saver or an emergency tool for survival. Check out the things that you can do with it:

FIRST

Emergency

The Emergency Number worldwide for Mobile is 112.

If you find yourself out of the coverage area of your mobile; network and there is an emergency, dial 112 and the mobile will search any existing network to establish the emergency number for you, and interestingly this number 112 can be dialled even if the keypad is locked. Try it out.

SECOND

Have you locked your keys in the car? Does your car have remote keyless entry? This may come in handy someday. Good reason to own a cell phone: If you lock your keys in the car and the spare keys are at home, call someone at home on their mobile phone from your cell phone. Hold your cell phone about a foot from your car door and have the person at your home press the unlock button, holding it near the mobile phone on their end. Your car will unlock. Saves some one from having to drive your keys to you. Distance is no object. You could be hundreds of miles away, and if you can reach someone who has the other 'remote' for your car, you can unlock the doors (or the boot).

THIRD

Hidden Battery Power

Imagine your mobile battery is very low. To activate, press the keys *3370# Your mobile will restart with this reserve and the instrument will show a 50% increase in battery. This reserve will

get charged when you charge your mobile next time.

FOURTH

How to disable a STOLEN mobile phone? To check your Mobile phone's serial number, key in the following digits on your phone: * # 0 6 # A 15 digit code will appear on the screen. This number is unique to your handset. Write it down and keep it somewhere safe.

When your phone gets stolen, you can phone your service provider and give them this code. They will then be able to block your handset so even if the thief changes the SIM card, your phone will be totally useless. You probably won't get your phone back, but at least you know that whoever stole it can't use/sell it either. If everybody does this, there would be no point in people stealing mobile phones.

ATM - PIN Number Reversal - Good to Know If you should ever be forced by a robber to withdraw money from an ATM machine, you can notify the police by entering your PIN # in reverse. For example, if your pin number is 1234, then you would put in 4321. The ATM system recognizes that your PIN number is backwards from the ATM card you placed in the machine. The machine will still give you the money you requested, but unknown to the robber, the police will be immediately dispatched to the location.

This information was recently broadcast on CTV by Crime Stoppers however it is seldom used because people just don't know about it. Please pass this along to everyone. This is the kind of information people don't mind receiving, so pass it on to your family and friends.

(Contributed by Er.G.H.Krishna Iyer)





Workshop Leaders

1. **Dr. T.S.R. Murthy Ph.D**
(Professor, JNTU, Hyderabad formerly worked with IROSO and Retired from BHEL as Dy. General Manager (R&D). He is the recipient of NRDC award (1985) constituted by Govt. of India. He has published more than 35 papers in national and international journals.
2. **Prof. J. B. V. Subramanyam M.Tech, MISTO, M.I.E.E.E**
Presently working as Professor and HOD in TRR Engineering College, Hyderabad. He is a specialist in Infrared Thermography.
3. **Er. Mafees Ahmed, N. BE**
Megger India Ltd., Mumbai, He is International Application Engineer, South Asia Region with 13 years of experience in testing and measurement field of power equipments and is a specialist in Transformer Testing Equipments.

Contact Persons

Er. Thomas P. S. (Convener)
Executive Engineer, TMR Division
KSEB, Angamaly South P.O.,
Pin - 683 573
E-mail : thomas63scaria@gmail.com
Mob : 09446060874
Tel : 0484 - 2456019

Er. Riyas E. A.
Assistant Engineer
220 KV Substation
KSEB, Kalamassery
E-mail : earyyaseb@gmail.com
Mob : 09447613460
Tel : 0484 - 2532112

National Workshop on Modern Diagnostic Techniques Power and Distribution Transformers

8th April 2010

Hotel Renaissance,
Palarivattom, Kochi, Kerala

Organised by:

The Kerala State Electricity Board, Engineers Association
Ermakulam Unit.

ബിടിക്കൻ പണം തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിൽ പദ്ധതിയിടലുകൾ

കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു. കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു.

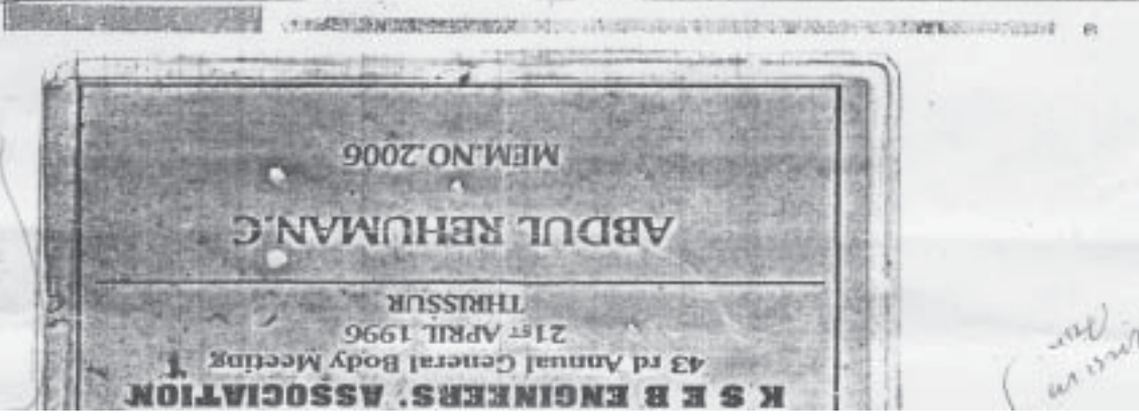


കെ.ഇ.ഇ.സി. ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു.

കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു. കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു.

കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു. കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു.

കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു. കേരള ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഇ.ഇ.സി.) ന്റെ ഭാഗമായി തിരിച്ചടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിടലുകൾ നടന്നു.



FAREWELL



Er.U.Mohanan, Chief Engineer (Distribution-North) has retired on superannuation on 31.12.2009. He commenced his service as Assistant Engineer in KSEB during 1980. His majority service was in Distribution wing. He is a very cool and polite gentle man. He is a loyal member of the association and participated all its activities.

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



Er.A Shamsuddin, Deputy Chief Engineer, Electrical Circle Kasaragod has retired on superannuation on 5.10.2009, after putting in a meritorious service of 29 years in KSEB. He commenced his service as Assistant Engineer in KSEB during 1980. He has got vast experience in Transmission and Distribution field. He had also worked for seven years in Saudi Arabia in a Japanese Company. He is a loyal member of the Association. He had served as Secretary and Chairman of Kasargod Unit for several years. His role for the successful conduct of the last AGB meeting held at Kasargode is commendable.

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



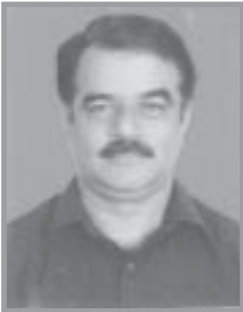
Er.Bhaskaran.O. Assistant Engineer has retired on superannuation on 30.4.2009. His majority service was in Distribution wing. He is a loyal member of the association and participated all its activities.

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



Er.Suresh Babu.O. Assistant Executive Engineer has retired on superannuation on 30.11.2009. He commenced his service as Sub Engineer in KSEB during 1980. His majority service was in Transmission and Distribution wings. He got cash award of Rs.10000/- in 1993 for preparing the Kozhikode District Distribution System Schematic & Layout, first of its kind in KSEB. He got good service entry in 2003 for completing the 110 kV Sub Station and transmission line at Chelari. He is a loyal member of the association and has participated in all its activities. He has served the association as Treasurer of Kozhikode Unit for 4 years.

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



Er.O.Vasanthan, Assistant Engineer has retired on superannuation from Electrical section, Kathirur. He commenced his service in 1980. His majority service was in Distribution wing. He is a loyal member of the association and participated all its activities.

KSEB Engineers Association wishes him and his family a prosperous retirement life.

Power briefs

Center extends PSEB unbundling for two months

CHANDIGARH: An official spokesman of the Punjab Government said here this evening that the Government of India (GoI) has allowed two months more time for unbundling of the Punjab State Electricity Board (PSEB) i.e. up to 15th April 2010. It may be recall here that earlier GoI had granted extension up to 15th February 2010 to the state government for this purpose.

Source:- Punjab newsline

KSEB to move array of service products online

The Kerala State Electricity Board (KSEB) has launched an intensive programme aimed at computerisation of a host of products and services using funds available under the Restructured Accelerated Power Development and Reforms Programme.

An official KSEB spokesman said here that a number of products and services would be moved online to facilitate expedited closure of files and greater customer satisfaction under the Rs 288-crore programme slated to begin from April.

The programme will initially roll out in 43 selected town and cities in the State.



View of Federal Council Meeting of SIPEF held on 13th February 2010 at 'Hotel SP Fort Days', Thiruvananthapuram.



FEBRUARY 2010

Registration No. KL/TV(N)/229/2009-11
Licensed to Post without Prepayment - No.KL/TV(N)/WPP/65/2009-11

PRICE Rs. 5/-

KERALA STATE ELECTRICITY BOARD ENGINEERS ASSOCIATION
ENGINEERS HOUSE, T.C 26/1300, PANAVIDA, TRIVANDRUM - 695 001
PHONE. 0471-2330696, FAX : 0471-2330853



The Engineers Association in its CEC meeting held on 20th February 2010 at Kottayam accorded a warm farewell to Er.V.Mohanachandran, Deputy Chief Engineer, our former president on his retirement on superannuation on 30.11.2009 and presented a Memento to him.

57th ANNUAL GENERAL BODY MEETING

on 9th (SUNDAY) May 2010
at K.L. JOSE NAGAR
(KALDIAN CENTRE) THRISSUR

Edited, Printed & Published by Er. E. Mohammed Shereef, Chief Editor, Hydrel Bullet for and on behalf of KSEB Engineers' Association at Bhagath, Marappalam, Pattom, Thiruvananthapuram - 4 Ph: 2540035
website : <http://www.ksebea.org/ksebea.in>

For private circulation only