

പ്രസിദ്ധീ പായുന്നു.....

മുല്ലപ്പരിയാർ - സമരത്തിനു പിന്നിലെ ഗുശലക്ഷ്യം



മാടയിൽ
ആർ.എസ്.നായർ

പത്രാധിപസചിതി

മാടയിൽ ആർ.എസ്.നായർ
(ചെയർമാൻ)
94470 57290

കൊടുക്കാൻ റവീപ്രസർ നായർ
94475 94341

പ്രഥമാർത്ഥൻ ഗംഗാധരൻ നായർ
94470 82316

ഡോ. സി. മാധവൻ
94465 80598

ടി.കെ. സോമാജേവൻ
98473 31944

കെ. ശ്രീപ്രസാദ്
94464 95679

ഡോ. കെ.ആർ. സുകുമാർപ്പിള്ള
94479 50955



Registered Office:
Nair Samajam Building
Mammiyoor
Guruvayoor-680 101

Administrative Office:
6th Floor,
Ambadi Apartments,
Warriam Road
Ernakulam - 682 016

Published by:
Maatayil R. S. Nair
Mob: 09447057290
Website:
www.nairsamajam.org
Email: snnairsamajam@gmail.com

എക്കദേശം നാലു മാസം മുമ്പാണ് ഭാരി ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് ഫുഖ്യാധികാരിയുടെ ഒന്നിൽ വന്ന് മുല്ലപ്പരിയാർ അണക്കെട്ട് എത്തുനിശ്ചയവും തകരാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്നും അങ്ങനെ സംഭവിച്ചാൽ മണിക്കൂറുകൾക്കും 35 ലക്ഷം ജനങ്ങളും അവരുടെ സ്വത്തുകളും ഉളിച്ചു പോകുമെന്നും, അതു തന്യാശമെക്കിൽ അടിയന്തിരമായി പുതിയ അണക്കെട്ടു പണിയണമെന്നും പിണ്ഠാം ജനവികാരം മൂളകിവിട്ട്. പിറ്റെ വിശദം മുതൽ ചില രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും ജനപ്രതിനിധികളും ഉത്തരിച്ചു സമരപരമിലേക്ക് ഒഴുകുകയായിരുന്നു. മുമ്പെങ്ങും സംബന്ധിക്കാതെ തീവ്രതയോടെ ക്രിസ്ത്യൻ സഭകൾ വിശ്വാസികളെയുംയാഡി രാജാട്ടിരുന്നു. തമിഴ്നാട്ടിനെതിരെ പരോക്ഷമായ ഒരു യുദ്ധപ്രവ്യാപനം തന്നെയാണ് പിന്നീട് കണ്ടത്. തമിഴ്നാട്ടിലെ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും ജനവികാരം മൂളകിവിട്ടുകൊണ്ടു പ്രതികരിച്ചുപോശാൻ തമിഴ്നാട്ടിൽ ജീവിക്കുന്ന മലയാളികൾ ആക്രമിക്കിരുന്നു.

സമരം തുടങ്ങിയത് ശബ്ദിലെ തീർത്ഥാടനത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ. തീർത്ഥാടനം അവസാനിച്ചു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സമരവും അവസാനിച്ചു. കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി ശബ്ദിലെ തീർത്ഥാടനകാലത്ത് അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷ പ്രശ്നമാക്കി കൊണ്ടുവരുന്നതിൽ ആർക്കൈഡെയോ ഗുശലക്ഷ്യമുണ്ടായെന്നും സംശയത്തിനുടക്കുന്നു.

മുല്ലപ്പരിയാർ അണക്കെട്ട് കേരളത്തിന്റെ അതിർത്ഥിക്കുള്ളിലാണ്. മുല്ലയാറും പെരിയാറും ഒഴുകിയെത്തിയാണ് മുല്ലപ്പരിയാറായത്. 1886-ൽ തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവും അന്നതെ മദ്രാസ് പ്രസിദ്ധീസിയാം തമിലുള്ള ഉടൻപടിയന്നുണ്ടിച്ച് 999 വർഷത്തേക്ക് പാടത്തിനു കൊടുത്ത സ്ഥലത്താണ് അണക്കെട്ടു നിർമ്മിച്ചത്. ചുള്ളായും മണലും ശർക്കരയും ചേരൻ ശിശിത്വപ്രയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച അണക്കെട്ട് അന്നതെ ആർബി ഫ്രാൻസിലിൽ വിശ്വാസി 1895-ലാണ് പ്രവർത്തനക്കാശിയാൻ. സ്വത്ത്രഞ്ചല്ലമ്പിക്കു ശേഷം സംസ്ഥാനം പുനസംഘടിച്ചിച്ചുപോൾ അണക്കെട്ട് കേരളത്തിന്റെ അതിർത്ഥിക്കുള്ളിലായി. എകിലും പാടകരാർ അനുസരിച്ച് അണക്കെട്ടിന്റെ പുർണ്ണനിയന്ത്രണം തമിഴ്നാട്ടിനു തന്നെയായിരുന്നു. 1970-ൽ പാടകരാർ ശരിപ്പുകൊണ്ട് കേരളവും തമിഴ്നാടും തമ്മിൽ പുതിയ കരാറു ആവശ്യമാണ്.

ഉടൻപടികൾ ഒപ്പിക്കുന്ന സമയത്താക്ക വന്നുമെന്തിയിരുന്ന പ്രഭേദങ്ങളിൽ വ്യാപകമായ കയ്യേറ്റങ്ങൾ നടക്കുകയും വന്നു കയ്യേറ്റുന്ന വിശ്വാസികൾക്ക് പിന്തുണ നല്കിക്കൊണ്ടിരുന്നു. കേരളത്തിന്റെ അതിർത്ഥിവരെയുള്ള വന്നുമീ കയ്യേറ്റിക്കഴിഞ്ഞ് രാഷ്ട്രീയ സ്വാധീനം ചെലുത്തി പടയവും കൈകലാംകി കഴിഞ്ഞപ്പോഴാണ് അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷ ചർച്ചാവിഷയമായത്.

ഇന്ത്യാഗവൺസെമിന്റിന്റെ Mistry of Water Resources-ൽ റിക്കോർഡിനുണ്ടിച്ച് 1979-ലാണ് അണക്കെട്ടിന്റെ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചിട്ടുള്ള ആക്ഷേക്ഷണം, വന്നു കയ്യേറിയ മതവിഭാഗത്തിന് സ്വാധീനമുള്ള പത്രങ്ങളിലും പുറത്തുവന്നത്. അതിന് രേഖാം ശിക്കവാനും വർഷങ്ങളിൽ ഒക്ടോബർ മുതൽ ഇന്നുവരി വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഒരു പൊതുജീവൻ പ്രക്ഷാഭത്തിന്റെ രൂപത്തിൽ വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ ചെയ്യുന്നു. അണക്കെട്ടു തകർന്നാൽ നിവാരി ജീവിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

അണക്കെട്ടു തകർന്നാൽ നിവാരി ജീവിക്കു പൊലിയൂക്കയും സന്ദർഭം നാഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നിൽ സംശയമില്ല. ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ 100 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുള്ള 115 അണക്കെട്ടുകളുണ്ടെന്നു കണക്കാക്കുന്നു. ഇതിൽ തന്നെ ഏറ്റവും പഴയ അണക്കെട്ട് കർണ്ണാടകയിലെ ആയിരത്തിൽ കുട്ടത്തു വർഷം പഴക്കമുള്ള താണ്ണിൽ അണക്കെട്ടാണ്. ഭൂകമ്പമുണ്ടായാൽ ഈ അണക്കെട്ടുകളിലൂം നാശംവിത്യക്കും.

100 വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുള്ള ഏറ്റവും കുട്ടത്തു അണക്കെട്ടുകളുള്ളത് മഹാരാഷ്ട്രയിലാണ് - 30 ഏല്ലാം. ഭൂകമ്പത്തിന്റെ തീവ്രതയും സാഖ്യതയും കുട്ടത്തുലും Zone 4-ലാണ് ഇവ ശിക്കവാനും സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ലാത്തുമുത്തിൽ 1960-കളിലുണ്ടായ ഭൂകമ്പത്തിൽ തകർന്നത് ഏറ്റവും ആധുനിക രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ച കോയ്ക്കാൻ അണക്കെട്ടാണ്. മഹാരാഷ്ട്രയായി താരതമ്യപ്രകടനത്തുവേണ്ടി ഭൂകമ്പത്തിന്റെ തീവ്രത താരതമ്യേന വളരെ കുറവുള്ള Zone 2-ലാണ് കേരളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. തീവ്രതയുള്ള ഭൂകമ്പമുണ്ടാക്കാനും മുല്ലപ്പരിയാർ അണക്കെട്ടു തകർന്നുമുള്ള സാധ്യത താരതമ്യേന കുറവാണെന്നർത്ഥം. അണക്കെട്ടു പുതുക്കി പണിത്താലും ഭൂകമ്പമുണ്ടാക്കാനിയായാൽ മഹാരാഷ്ട്രയിലെ കോയ്ക്കാൻ തകർന്നതുപോലെ തകരുകയും ചെയ്യാം.

കൈന്തവൺസെമിന്റിന്റെ Central Water Commission-ൽ ചെയർമാൻ Dr. K.C.തോമസിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള പഠനസംഘത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ടുനുണ്ടിച്ച് അണക്കെട്ടിന് ധാതനാരു അപകടസാധ്യതയുമുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും അണക്കെട്ട് കുറേക്കുടി ബലപ്പെടുത്തുന്നതുവരെ 136 അടി വെള്ളം സംഭരണിച്ചാൽ മതി. ബലപ്പെടുത്തി കഴിയുമ്പോൾ സംഭരണിച്ചു 152 അടി വരെ ഉയർത്താമെന്നും പറയുന്നു. ശുപാർശയെന്നുണ്ടുള്ള നടപടികൾ തമിഴ്നാട് പുർത്തിയാക്കിശേഖിത്തു ഏന്നും പറയുന്നു. വിദഗ്ധ സമിതിയുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഭരണിച്ചു 142 അടി ആക്കാൻ സുപ്രീംകോടതി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

