

അതിരപ്പിള്ളി തട്ടിപ്പുവിദ്യയുടെ കെ. എസ്. ഇ. ബി. വഴികൾ

എസ്.പി. രവി

സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനെന്ന പേരിൽ മുന്നോട്ടുവച്ച അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി ഏത് വിധേനയും നിക്ഷിപ്ത ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി എതിർപ്പുകളെ അവഗണിച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള തന്ത്രങ്ങളുമായി മുന്നോട്ട് പോവുകയാണ് സംസ്ഥാന ഭരണകൂടം. പദ്ധതിയ്ക്കെതിരെ കേസുകൾ നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ കോടതിയെ കബളിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ നടക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ കരാർ റീടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ സർക്കാർ ശ്രമിച്ചതും എച്ച്.സി.സി. കോടതിയെ സമീപിച്ചതുമായ കേസിൽ വിധിയിൽത്തന്നെ ജസ്റ്റിസ് സിരീജ ഗൻ സംശയം പ്രകടിപ്പിച്ചതിനാലാണ് ഇപ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. അപ്പീലിനു പോകുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതയെ ചോദ്യം ചെയ്യുന്ന കേസുകൾ കോടതിയിൽ നിലനിൽക്കെയാണ് അവയൊന്നും കണ്ടില്ലെന്നു നടിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി റീടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ വേണ്ടി കോടതിയെ സമീപിക്കുന്നത് കോടതിയലക്ഷ്യമാണ്.

ഡാം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് വനംവകുപ്പിന് നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. വനംവകുപ്പ് ഭരിക്കുന്ന സി.പി.ഐ. പദ്ധതിയെ എതിർത്തുകൊണ്ട് സമരരംഗത്തുണ്ടെങ്കിലും വകുപ്പ് തലത്തിൽ പദ്ധതിക്കെതിരെ നീക്കങ്ങളൊന്നുമുണ്ടാകുന്നില്ല. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന വനഭൂമിയിലെ മരങ്ങൾ മുറിക്കാൻ വനംവകുപ്പ് മന്ത്രി മൗനാനുവാദം നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. പക്ഷെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. അത്തരം നടപടികളിലേക്ക് നീങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ഞങ്ങൾ ശക്തമായി ചെറുക്കും. ഈ നീക്കങ്ങളെല്ലാം കോടതിയോടുള്ള അവഹേളനമാണ്. പദ്ധതിക്കെതിരെയുള്ള ഹർജികൾ കോടതി പരിഗണിക്കാനിരിക്കെയാണ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ സർക്കാർ നടത്തുന്നത്.

പദ്ധതിയ്ക്കില്ലാത്ത ഗുണങ്ങളാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഇപ്പോഴും ഉള്ളതായി വാദിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമായാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉത്പാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള രേഖകളെല്ലാം കെ.എസ്.ഇ.ബി. തെറ്റായാണ് കാണിക്കുന്നത്. പദ്ധതി നിർമ്മിച്ചാൽ പ്രതിവർഷം 234 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റി കണക്കാക്കിയപ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ കണക്കിൽ പ്രതിവർഷം ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് പ്രതിവർഷം 380 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. വൈദ്യുതി ലഭ്യത കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം പുഴയിലെ നീരൊഴുക്കാണ്. നീരൊഴുക്കിനെ സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകിയ രേഖകളെല്ലാം പൂർണ്ണമായും തെറ്റാണ്. ഇതിനെ സമരപ്രവർത്തകർ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ചോദ്യം ചെയ്തതാണ്. യഥാർത്ഥത്തിലുള്ളതിനേക്കാൾ വെള്ളമുണ്ടെന്ന് വരുത്തിതീർത്ത് പദ്ധതിയ്ക്ക് തടസ്സങ്ങളൊന്നും കൂടാതെ അനുമതി നേടാനുള്ള ശ്രമമാണിത്. പെരിങ്ങൽ കുത്ത് ഡാമിൽനിന്നും അതിരപ്പിള്ളിയിലേക്കെത്തുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് താരതമ്യേന കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഈ അവസ്ഥയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക തീർത്തും അശാസ്ത്രീയവും നഷ്ടങ്ങൾ വരുത്തിവയ്ക്കുന്നതുമാകും.

കേരളത്തിൽ ഭീകരമായ വൈദ്യുതി ക്ഷാമമുണ്ടെന്ന് വരുത്തി തീർക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പുതിയ തട്ടിപ്പ്. മുഖ്യധാരാ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയെല്ലാം നമുക്ക് വൈദ്യുതി ക്ഷാമമുണ്ടെന്നും പവർകട്ട് വേണ്ടിവരുമെന്നും അവർ ഇടയ്ക്കിടെ പറയുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര പുളിൻനിന്നും നമുക്ക് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കുറഞ്ഞുവെന്നത് സത്യമാണ്. എന്നിരുന്നാലും കേന്ദ്ര വിഹിതവും, നമ്മൾ നിർമ്മിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും ചേർന്ന് കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ളതിനെ

ക്കാൾ വൈദ്യുതി നമ്മൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. 2700 മുതൽ 2800 മെഗാവാൾട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ പീക്ക് അവർ സമയത്ത് വേണ്ടിവരുന്നതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. നിലവിലുള്ള സ്ഥാപിതശേഷി വെച്ച് 3000 മെഗാവാൾട്ട് വൈദ്യുതിവരെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയും. എന്നാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഈ കണക്കുകളെല്ലാം മറച്ചുവെക്കുന്നു.

കോടതിയിൽ കേസ് പരിഗണിക്കാനിരിക്കെ വൈദ്യുക്ഷാമമുണ്ടെന്ന് പറയുന്ന വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രസ്താവനകൾ കോടതിയെ സാധ്യമാക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ പവർസ്പെഷനുകളിലെല്ലാം തകരാറുകൾ കാരണം ഗുരുതരമായ രീതിയിൽ വൈദ്യുതോത്പാദനം കുറഞ്ഞിട്ടും അതൊന്നും പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കാതെ ക്ഷാമമുണ്ടെന്ന് പ്രസ്താവനകളിറക്കാനാണ് അവർ ഇപ്പോൾ താൽപര്യപ്പെടുന്നത്.

പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാറിവന്ന സർക്കാരുകളും വൈദ്യുതിവകുപ്പും, കെ.എസ്.ഇ.ബി.യും കൺസോർഷ്യവുമൊക്കെ വലിയ ക്രമക്കേടുകളും ഗുഹൃലോചനകളുമാണ് ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2001 ജനുവരിയിൽ എച്ച്.സി.സി., ഭേൽ കൺസോർഷ്യത്തിന് 414.22 കോടി രൂപയ്കാണ് പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിനായി കരാർ നൽകിയത്. തുടർന്ന് കോടതി പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതി നിഷേധിച്ചു. 2005ൽവീണ്ടും അനുമതി ലഭിച്ചപ്പോൾ പണികളാരംഭിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. കൺസോർഷ്യത്തെ ക്ഷണിച്ചു. പക്ഷെ പഴയ നിരക്കിൽ പണികളാരംഭിക്കാൻ അവർ തയ്യാറായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ കരാറിൽ തുക കൂട്ടുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകളുണ്ടായിരുന്നില്ല. അവർ ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി. തുക കൂട്ടി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് വാപ്കോസ് എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. കൺസോർഷ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടത് 588

കോടി രൂപയായിരുന്നു. വാപ്കോസ് 570 കോടി രൂപയായി തുക പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ചു. കെ.എസ്.ഇ.ബി. അത് അംഗീകരിച്ചു. എന്നാൽ 2006 മാർച്ച് 23 ന് ഹൈക്കോടതി പദ്ധതിയുടെ അനുമതി വീണ്ടും റദ്ദാക്കി. 2007 ജൂലൈ 18നാണ് മൂന്നാംവട്ടം വീണ്ടും കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിക്കുന്നത്. തുടർന്ന് 2007 ഒക്ടോബറിൽ കരാർ റീടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചത്. ഇതിനെതിരെ കേസുനൂപോയ എച്ച്.സി.സി. അതിൽ വിജയിക്കുകയും തുക പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ച് 2008 ഫെബ്രുവരി 25നകം ബോർഡ് ഉത്തരവിറക്കണമെന്ന് വളരെ അനുകൂലമായ വിധി അവർക്ക് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. തുക പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് മറ്റ് വ്യവസ്ഥകളില്ലാത്തതിനാൽ കോടതിയെ കബളിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കൺസോർഷ്യവും വൈദ്യുതി വകുപ്പും നടത്തിയ ഈ ഒത്തു കളി പൊതുസമൂഹം തിരിച്ചറിയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

2005ലാണ് പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റിയുടെ പക്കൽനിന്നും പുതിയ ടെക്നോ-ഇക്കണോമിക് ക്ലിയറൻസ് ലഭിച്ചത്. കെ.എസ്.ഇ.ബി. പദ്ധതി ചെലവായി കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റിയ്ക്ക് നൽകിയത് 399 കോടി രൂപയുടെ കണക്കാണ്. ആ സംഖ്യപോലും കൂടുതലാണെന്ന് പറഞ്ഞ അതോറിറ്റി 359 കോടി രൂപയ്ക്ക് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു. ഇത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. പൂർണ്ണ സമ്മതത്തോടെ അംഗീകരിച്ചു. പദ്ധതി ചിലവായി 359.5 കോടി രൂപയും പണി നടക്കുന്ന സമയത്തെ ചിലവുകൾ (Interest during construction) കണക്കിലെടുത്ത് 26.13 കോടി രൂപയും ചേർത്ത് 388.63 കോടി രൂപയ്ക്ക് 2005 മാർച്ച് 31ന് പുതിയ

ടെക്നോ ഇക്കണോമിക് ക്ലിയറൻസ് ലഭിച്ചു. 2000-ൽ 414 കോടി രൂപയ്ക്ക് കോൺട്രാക്ട് കൊടുത്തിരുന്ന പദ്ധതി 2005ൽ 388 കോടി രൂപയ്ക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് വ്യക്തമായി അറിവുണ്ടായിരുന്നിട്ടും കെ.എസ്.ഇ.ബി. അതിനു സമ്മതം മുളിയത് പിന്നീട് തുക കൂട്ടാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമായി ഉറപ്പുള്ള തിനാലാണ്. 2005ൽ ലഭിച്ച ടെക്നോ-ഇക്കണോമിക് ക്ലിയറൻസിന്റെ കാലാവധി 2008 മാർച്ച് 31ന് പൂർത്തിയാകും. മാർച്ച് 31ന് മുൻപ് പണികളാരംഭിക്കാൻ കോടതി ഉത്തരവായത് ഇക്കാരണത്താലാണ്. ചുരുക്കൽ തുക ഇനിയും വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള തന്ത്രമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടത്തുന്നത്. ഇതുവഴി വലിയ സാമ്പത്തിക ക്രമക്കേടുകൾ നടക്കുകയും പദ്ധതി ചിലവ് കൂടുന്നതോടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വില വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും.

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ നിലവിൽ മഴക്കാലത്ത് പെരിങ്ങൽകുത്തിൽ നിന്നും ഇടമലയാർ ഡാമിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടു പോയി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വെള്ളംകൂടി പുതിയ പദ്ധതിയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരുമെന്നാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. പറയുന്നത്. അതോടെ ഇടമലയാറിലെ നിലവിലുള്ള ഉത്പാദനത്തിൽ ആറ് കോടിയോളം യൂണിറ്റിന്റെ കുറവ് വരും. ഇക്കാര്യം കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റിയെ ബോധിപ്പിയ്ക്കാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി. മറച്ചുവെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

സി.പി.എം. ഒഴികെയുള്ള മിക്ക രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളും സമരത്തിന് പിന്തുണയായി രംഗത്തെത്തി കഴിഞ്ഞു. സി.പി.എം. ഭരിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകൾ പലതും പദ്ധതി. വന്നാൽ അവരെ നേരിട്ട് ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ കണക്കിലെടു

ക്കാതെ പാർട്ടി തീരുമാനത്തിനനുസരിച്ച് നീങ്ങുകയാണ്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വരുന്ന വനപ്രദേശത്തെ മരംമുറിക്കുന്നതിനോ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തടയലിടുന്നതിനോ അധികൃതർ വന്നാൽ തടയുവാൻ തന്നെയാണ് സമരപ്രവർത്തകരുടെ തീരുമാനം.

കേസുകളുടെ വിധി അനുകൂലമായാലും പ്രതികൂലമായാലും സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പിന്മാറാതെ സമരത്തിൽനിന്നും പിന്നോട്ടില്ലെന്ന് ഞങ്ങൾ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുഖ്യധാരാ രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളും മറ്റ് ജനകീയ സംഘടനകളും ചേർന്ന് ആക്ഷൻ കൺസിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തുള്ളവരെ കൂടാതെ ചാലക്കുടി പുഴയേയും തുമ്പൂർമുഴി ജലസേചന പദ്ധതിയേയും ആശ്രയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന നിരവധിയാളുകൾ സമരരംഗത്തേയ്ക്ക് എത്തിക്കഴിഞ്ഞു.

ടൂറിസം ലോബിയെ സഹായിക്കാനാണ് ഞങ്ങൾ സമരം ചെയ്യുന്നതെന്ന സി.പി.എമ്മിന്റെ ആരോപണം തന്നെ പദ്ധതി വന്നാൽ ടൂറിസം നശിക്കുമെന്ന് അവർക്ക് ബോധ്യമുണ്ടെന്നതിന്റെ തെളിവാണ്. അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ടൂറിസം വഴി ലഭിക്കുന്ന വരുമാനംകൊണ്ട് ജീവിക്കുന്ന ചെറുകിട കച്ചവടക്കാരും ആദിവാസികളും ടൂറിസം ലോബികളാണെങ്കിൽ അവരെ സഹായിക്കാൻ തന്നെയാണ് ഈ സമരമാണ് പറയുന്നതിൽ ഞങ്ങൾക്ക് അഭിമാനക്ഷതമില്ല. നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദന സംവിധാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും വൈദ്യുതിയുടെ അനാവര്യ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സമരം ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

ചൈതന്യ, പരിയാരം പി.ഒ., ചാലക്കുടി

കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതിക്ഷാമമുണ്ടോ?

സംസ്ഥാനത്ത് 21 ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലും, 5 താപനിലയങ്ങളിലുമായി 2500 മെഗാവാട്ടോളം സ്ഥാപിതശേഷി ലഭ്യമാണ്. കേന്ദ്രവിഹിതമായി 1000 മെഗാവാൾട്ടിലധികം വേറെയും കിട്ടുന്നു. ഇവയിൽ നിന്നെല്ലാമായി പ്രതിവർഷം ശരാശരി 19,000-20,000 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ ഉൽപ്പാദനവും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതവും ഉപയോഗിച്ചുതന്നെ ഇവി

ടുത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം മിക്കവാറും നിറവേറ്റപ്പെടുന്നതിനാൽ നമ്മുടെ താപനിലയങ്ങൾ മിക്കവാറും അടഞ്ഞുകിടക്കുകയാണ് പതിവ്. ഈ വർഷം മുതൽ ഡിമാന്റ് ഇല്ലെങ്കിൽപോലും കായംകുളത്ത് നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി (180 MW, ബാക്കി 180 MW ഇപ്പോൾ തമിഴ്നാടാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്) നമ്മൾ ഉപയോഗിച്ചേ മതിയാകൂ എന്ന് 21/03/07 ലെ കത്ത് പ്രകാരം കേന്ദ്രവൈദ്യുതി വകുപ്പ് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അല്ലാത്ത പക്ഷം കായംകുളത്തെ ഉയർന്ന

വൈദ്യുതി നിരക്കിനു പരിഹാരമായി കേന്ദ്രം താൽചൂർ II നിലയത്തിൽനിന്ന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 180 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി (യൂണിറ്റിന് 69 പൈസ നിരക്കിൽ) തുടർന്ന് നമുക്ക് ലഭിക്കില്ല. സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 42 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റോളം വൈദ്യുതിയാണാവശ്യം. ഈ വർഷം മൺസൂണിനു ശേഷമുള്ള കാലയളവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ലഭ്യത താഴെ കൊടുക്കുന്നു.



അതിരപ്പിള്ളി അന്തിമ സമരത്തിന്റെ ആരംഭം

അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിയുടെ തുടക്കം മുതൽക്കേ പദ്ധതിക്കെതിരെ നിലനിൽക്കുന്ന ജനവികാരത്തെ മാനിക്കാതെ കണക്കുകൾ നിരത്തി സാമ്പത്തിക താൽപര്യങ്ങൾക്കായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന നീക്കങ്ങളെ തടയാൻ സമരപ്രവർത്തകർ ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചു. പദ്ധതിയെ ചോദ്യം ചെയ്തുകൊണ്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്കെതിരെ ഹൈക്കോടതിയിൽ ഹർജികളും ടെണ്ടറിനെ സംബന്ധിച്ച എച്ച്.സി.സി.യുടെ കേസും കോടതി പരിഗണിക്കാനിരിക്കെ പദ്ധതി പണിയാനായി നടത്തുന്ന നീക്കങ്ങൾ ചെറുകുറുമെന്ന് ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ വ്യക്തമാക്കി. ഫെബ്രുവരി 25 മുതൽ അതിരപ്പിള്ളിയിൽ പന്തൽകെട്ടി പദ്ധതിക്കെതിരെ അനിശ്ചിതകാല സത്യാഗ്രഹമാരംഭിക്കാൻ ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ തീരുമാനിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതയെന്ന സംശയാസ്പദമായിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ പേരിൽ വനഭൂമി കൈവശപ്പെടുത്തി മരംമുറിക്കാനുള്ള നീക്കങ്ങളെ സമരപ്രവർത്തകർ തടയാൻ തീരുമാനിച്ചു. ചിപ്കോ മാതൃകയിലുള്ള സമരം നടത്തുമെന്ന് നേരത്തെത്തന്നെ അവർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. സി.പി.ഐ., കോൺഗ്രസ്സ് (എ), ജനതാദൾ (എസ്), എൻ.സി.പി., ബി.ജെ.പി. തുടങ്ങിയ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും, എസ്.എൻ.ഡി.പി., എൻ.എസ്.എസ്., സി.എൽ.സി., സി.വൈ.എം. എന്നീ സാമൂഹിക സംഘടനകളും, കേരളത്തിന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സമരം നടത്തുന്ന ജനകീയ സമിതികളുമടങ്ങുന്നതാണ് ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ.

ബന്ധങ്ങൾക്ക് : 9249898773, 9895977769

163 മെഗാവാട്ട് - ദി ലോസ്റ്റ് പിക്നിക് അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്കെതിരെ ക്യാമ്പസ് ചിത്രം

തൃശൂർ പി.ജി. സെന്ററിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മുൻകയ്യിൽ സെന്റർ ഫോർ സോഷ്യൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കെതിരെയുള്ള ഡോക്യൂ-ഫിക്ഷൻ നിർമ്മിച്ചു.

163 മെഗാവാട്ട് - ദി ലോസ്റ്റ് പിക്നിക് (നഷ്ടപ്പെട്ട വിനോദയാത്ര) എന്ന പേരിട്ടിട്ടുള്ള ചിത്രത്തിൽ, കോളേജിൽനിന്നുള്ള ഒരു വിനോദയാത്രാസംഘം അതിരപ്പിള്ളിയിലെത്തുന്നതും അവിടെ അണക്കെട്ട് വരുന്നതറിഞ്ഞ് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അന്വേഷിച്ചറിയുന്നതും കൂടിയൊഴിക്കപ്പെടുന്ന പൊകലപ്പാറ കോളനിയിലെ ആദിവാസികളോടും അതിരപ്പിള്ളി - വാഴച്ചാൽ മേഖലയിലെ മറ്റു നിവാസികളോടും സംഭാഷണം നടത്തുന്നതാണ് പ്രമേയം. പൊകലപ്പാറ ഊരുമുപ്പനായ സുബ്രഹ്മണ്യനും ഊരിലെ മറ്റ് സ്ത്രീപുരുഷന്മാരും, അണക്കെട്ടിനുവേണ്ടി തങ്ങൾ കൂടിയൊഴിഞ്ഞു പോകാൻ തയ്യാറല്ല എന്ന് അസന്നിഗ്ദ്ധമായി പറയുന്നുണ്ട്. അതിരപ്പിള്ളിയിൽ ഹോട്ടൽ നടത്തുന്ന അമ്മിണി, വാഴച്ചാൽ വനസംരക്ഷണസമിതി പ്രവർത്തകയും ആദിവാസിയുമായ ഗീത, ചാലക്കുടിപ്പുഴ സംരക്ഷണസമിതി പ്രവർത്തകനായ പി.ജി. ശിവൻകുട്ടി എന്നിവർ അണക്കെട്ടിനെതിരെയുള്ള തങ്ങളുടെ ദുഃഖമായ അഭിപ്രായം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു. പ്രകൃതി മനോഹരമായ അതിരപ്പിള്ളി-വാഴച്ചാൽ വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങളും പുഴയോരക്കാടുകളും നശിക്കുന്നതിൽ വേദനിച്ചുകൊണ്ട്, ആദിവാസികളോടും മറ്റും സംസാരിച്ചതിൽ നിന്ന് പുതിയ തിരിച്ചറിവുകളുണ്ടാക്കിക്കൊണ്ട്, കുട്ടികൾ ക്യാമ്പസിൽ തിരിച്ചെത്തി ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിക്കുന്നതോടെ ചിത്രം അവസാനിക്കുന്നു.

ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധാനം, എഡിറ്റിങ്ങ് എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചിരിക്കുന്നത് പി.ജി. സെന്റർ വിദ്യാർത്ഥികളായ നമീർ, മുഹമ്മദ്, വിപിൻ എന്നിവരാണ്. കൂടാതെ മറ്റ് ഇരുപതോളം വിദ്യാർത്ഥികൾ സിനിമയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്നു. ഛായാഗ്രഹകനായ വിശാൽ ക്യാമറ കൈകാര്യം ചെയ്തത്. പി.ജി. സെന്ററിലെ ഡോ. പി. രൺജിത്ത്, സെൻസിലെ സുനിൽകുമാർ എന്നിവ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നേതൃത്വം നല്കി. പരിസ്ഥിതി ബോധവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ കാമ്പസുകളിൽ ഉടനീളം ഈ ചിത്രം പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ സെൻസ് ഒരുങ്ങുകയാണ്.

With best compliments from

CENTRE FOR POST GRADUATE STUDIES

P.G. Centre

North Bus Stand, Thrissur-20.

Ph : 2338983, 6950675 e-mail : pgcentre.tsr@gmail.com

<p>ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ - 22.83 MW കേന്ദ്രവിഹിതം - 18.48 MW</p> <p>ഇതോടൊപ്പം കായംകുളത്തെ ഉൽപ്പാദനവും ബ്രഹ്മപുരം, കോഴിക്കോട് നിലയങ്ങൾ വൈകിട്ട് മാത്രം മൊത്തം 100 MW ശേഷിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോഴത്തെ ഉല്പാദനവും ചേർന്ന് ഏകദേശം 4 MW കൂടി ലഭിക്കും. അതോടെ ആകെ ലഭ്യത 45 MW അധികമാകും. (താപനിലയങ്ങൾ പൂർണ്ണശേഷിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചാൽ</p>	<p>പിന്നെയും 7 MW അധികം വൈദ്യുതി കൂടി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാകും). സംസ്ഥാനത്തെ ആവശ്യം കഴിച്ച് കുറച്ച് വൈദ്യുതി പുറത്തേക്ക് വിൽക്കാനാടക്കം ഈ 45 MWവിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈകുന്നേരങ്ങളിലെ പീക്ക് സമയത്ത് 2700-2800 MW വൈദ്യുതിയാണിവിടെ ആവശ്യം. പെൻസോക്ക് ദൂരത്തേക്ക് തുടർന്ന് അടച്ചിട്ടു പണിയാറും (30 MW) നേര്യമംഗലം പണിയുമായി</p>	<p>ബന്ധപ്പെട്ട് അടച്ച നിലയങ്ങളും ചേർന്ന് മൊത്തം സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ 350 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവുവരുത്തിയാലും പിന്നെയും 3100 MW ഓളം സ്ഥാപിതശേഷി കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് ലഭ്യമാണെന്നിരിക്കെ പീക്ക് സമയത്തെ ആവശ്യം നിറവേറ്റാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിനു കഴിയേണ്ടതല്ലേ?</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">വിവരങ്ങൾക്ക് കടപ്പാട് : ചാലക്കുടി റിവർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഫോറം</p>
--	---	--