

⇒ അതിനെ ആസ്പദമാക്കി സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക അനുമതി 1996ൽ നൽകി ⇨

കഴിഞ്ഞ രണ്ട് ദശാബ്ദമായി കേരളത്തിൽ ഏറെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു വിഷയമാണ് അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി. സൈലന്റ് വാലി കാടിനും ജൈവസമ്പത്തിനും വേണ്ടി പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകരും സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തകരും നടത്തിയ സമരമാണ് കേരളത്തിൽ ഇതിന് മുമ്പ് ഇത്രയേറെ ചർച്ചചെയ്യപ്പെട്ട ഒരു ഡാം വിരുദ്ധ സമരം. അക്കാലത്തിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ ഒരു നവസാമൂഹിക പാരിസ്ഥിതിക പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിൽ നടക്കുന്ന അതിരപ്പിള്ളി സമരത്തിന്റെ രാഷ്ട്രീയം പല കാരണങ്ങളാൽ കേരളം കൂടുതൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടേണ്ട ഒന്നാണ്.

തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ചാലക്കുടിപ്പുഴയിൽ അതിരപ്പിള്ളി വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന് അഞ്ചു കിലോമീറ്റർ കിഴക്ക്, മനോഹരമായ വാഴച്ചാൽ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന് 400 മീറ്റർ മുകളിലായാണ് അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ തീരുമാനത്തിനെതിരെയായി പരിസ്ഥിതിപ്രവർത്തകരുടെയും തദ്ദേശീയരുടെയും നേ

അതിരപ്പിള്ളിയിലെ നവരാഷ്ട്രീയം

പുഴയുടെയും കാടിന്റെയും നഷ്ടം മാത്രമല്ല, ഗോത്രവർഗ്ഗാരായ കാടർ ആദിവാസികളുടെ അവകാശങ്ങൾ, വെള്ളച്ചാട്ടത്തെ ആശ്രയിക്കുന്ന ദലിത് വിഭാഗങ്ങൾ, കുടിവെള്ളം-ജലസേചനം-ടൂറിസം എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങളിൽ പുഴ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ തുടങ്ങിയ നിരവധി കാര്യങ്ങൾ ചർച്ചയ്ക്കുവെച്ചുകൊണ്ട് ഒരു പുതിയ രാഷ്ട്രീയം രചിക്കുകയാണ് അതിരപ്പിള്ളി ഡാം വിരുദ്ധ സമരമെന്ന്

■ **ഡോ. കെ.എച്ച്. അമിതാബച്ചൻ**

ത്യത്തിൽ ജനകീയ സമരം നടക്കുന്നത്. സൈലന്റ് വാലി സംരക്ഷണ സമരം പോലെ അതിരപ്പിള്ളി സമരവും അണക്കെട്ട് വരുമ്പോൾ മുങ്ങിപ്പോകുന്ന കാടിന്റെയും വൈദ്യുതിക്കായി വെള്ളം ടണലിലൂടെ തിരിച്ചുവിടുമ്പോൾ ഒഴുക്കുന്നില്ലാത്ത പുഴയുടെയും സംരക്ഷണമാണ് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. പരിസ്ഥിതി സ്നേഹികളും, പ്രകൃതിശാസ്ത്രജ്ഞരും സാംസ്കാരിക പ്രമുഖരും വിദ്യാർത്ഥികളും അണിനിരന്നു, കൂടുതൽ വൈകാരികമായ സമരമായിരുന്നു സൈലന്റ് വാലി പ്രക്ഷോഭം. അതിരപ്പിള്ളി സമരത്തിന്റെ മാനങ്ങൾ കുറേക്കൂടി വ്യത്യസ്തമാണ്. പുഴയുടെയും കാടിന്റെയും നഷ്ടം മാത്രമല്ല, ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാരായ കാടർ, വെള്ളച്ചാട്ടത്തെ ആശ്രയിക്കുന്ന മറ്റ് ദലിത് വിഭാഗങ്ങൾ, കുടിവെള്ളം, ജലസേചനം, ടൂറിസം എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത മാനങ്ങളിൽ പുഴ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പലവിധ വിഷയങ്ങൾ ഈ സമരത്തിൽ ചർച്ചയായി വരുന്നു.

1994ലാണ് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തത്. ഇതിനെത്തുടർന്ന് തിരുവനന്തപുരം ആസ്ഥാനമായ ട്രോപ്പിക്കൽ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (TBGRI) ഒരു ദ്രുതപരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തി. അതിനെ ആസ്പദമാക്കി സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക അനുമതി 1996ൽ നൽകി. ഫോറസ്റ്റ് ക്ലിയറൻസ് ഒന്നാംഘട്ടം 1997ലും രണ്ടാംഘട്ടം

⇒ ഇത്രയധികം എതിർപ്പുകളുണ്ടായിട്ടും മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകുന്നതിന് പിന്നിലുള്ള താൽപര്യമെന്താണ്? ⇨

1999ലും ലഭിച്ചു. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി 1998 ലാണ് ലഭിച്ചത്. 163 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയാണ് വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ടതെങ്കിലും ദിവസത്തിൽ വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ മൂന്നുമുതൽ നാലു വരെ മണിക്കൂറുകൾമാത്രമേ വെള്ളം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ എന്നതിനാൽ 23 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയ്ക്ക് തുല്യമായ 233 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് മാത്രമേ വാർഷികോൽപാദനമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. തന്നെ പറയുന്നുള്ളൂ. തൊട്ടുമുകളിലുള്ള പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് പദ്ധതിയ്ക്ക് 94 ശതമാനവും ഉപയോഗിച്ചശേഷം പുറത്തുവരുന്ന വെള്ളം മാത്രമാണ് ഈ പദ്ധതിക്ക് ആധാരം.

കേരളത്തിൽ ഒരു വൈദ്യുതിനിലയവും നൂറുശതമാനം കാര്യക്ഷമത ഉണ്ടായ ചരിത്രമില്ല എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ 200 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ താഴെ മാത്രമേ വാർഷിക ഉൽപാദനം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. 1200 മുതൽ 1500 കോടി രൂപ വരെ പദ്ധതിച്ചെലവ് വരുമെന്നിരിക്കെ സാമ്പത്തികമായിപ്പോലും ലാഭകരമല്ലാത്ത ഈ പദ്ധതി ആർക്കുവേണ്ടിയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്? 1994ന് മുമ്പ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ പ്രദേശത്തിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യപ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തിരസ്കരിച്ച പദ്ധതി പിന്നീട് ഇത്രയധികം എതിർപ്പുകളുണ്ടായിട്ടും മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകുന്നതിന് പിന്നിലുള്ള താൽപര്യമെന്താണ്?

അസത്യ സത്യവാങ്മൂലങ്ങൾ

കെ.എസ്.ഇ.ബിയാണ് പദ്ധതിയ്ക്ക് ശ്രമിക്കുന്നതെങ്കിലും ഇതിന് അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകിയത് വനം വകുപ്പ് അടക്കമുള്ള സർക്കാർ വകുപ്പുകളും ഏജൻസികളുമാണ്. കേരള വനഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ചുരുക്കം ചില ശാസ്ത്രജ്ഞരൊഴികെയുള്ളവർ ഇതിനായി ഇടപെടലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ യൊക്കെ താൽപര്യങ്ങൾ വളരെ വ്യക്തമാണ്. നൂറുകോടിയധികം ചിലവ് വരുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും പരിസ്ഥിതിയ്ക്കും ജനങ്ങൾക്കും ദോഷകരമാണോ എന്നറിയുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമമനുസരിച്ച് ഒരു ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സ്ഥാപനം പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. അതിനുശേഷം അതിന്മേലുള്ള ജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം അറിയുന്നതിനായി പൊതുതെളിവെടുപ്പ് നടത്തണം. അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്കായി ടി.ബി.ജി.ആർ.ഐ യിലെ ഡോ. പാണ്ടുരംഗന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു ദ്രുത പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനമാണ് ആ

ദ്യം നടത്തിയിരുന്നത്. പുഴയോരക്കാടുകൾ, വേഴാമ്പലുകൾ, സസ്യങ്ങൾ എന്നിവയൊന്നും പരാമർശിച്ചിരുന്നില്ല. മാത്രമല്ല, പ്രാക്തന ഗോത്രവിഭാഗമായ കാടരുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഊരുകളിൽ ഒന്നായ വാഴച്ചാൽ സെറ്റിൽമെന്റ് നാലു കിലോമീറ്റർ താഴെയാണ് എന്നും അവരെ ബാധിക്കുകയില്ലെന്നുമാണ് റിപ്പോർട്ടിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. ഇതിനൊപ്പംതന്നെ വിദഗ്ധരായ ഡോ. ആർ കണ്ണന്റെയും ഡോ. ആർ. സുകുമാരന്റെയും കത്തുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം, പദ്ധതി പ്രദേശം സംരക്ഷിത കടുവാസങ്കേതത്തിന് പുറത്താണെന്നും ആനത്താരകൾ ഇവിടെയില്ലെന്നും തെളിവായി വച്ചിരിക്കുന്നു. കേരളഭൗമശാസ്ത്ര പഠനകേന്ദ്രം നടത്തിയ വൃഷ്ടിപ്രദേശ പരിപാലന പ്ലാൻ നിലവിലുള്ള വിഭവങ്ങളെ, അണകെട്ടിയതിനുശേഷവും സംരക്ഷിത വനപ്രദേശമാക്കി മാറ്റാൻതക്ക പ്രാധാന്യമുണ്ട് എന്ന് പറയാതെ പറയുന്നു. ഇതെല്ലാം കളവാണെന്നും തെറ്റായ കാര്യങ്ങളാണെന്നും 2001ൽ കേരള ഹൈക്കോടതിയിൽ കൊടുത്ത കേസുകൾ പരിഗണിക്കവെ കോടതി തന്നെ പറയുകയുണ്ടായി. കോടതിവിധിയെ മാനിച്ച് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 1998ൽ നൽകിയ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി റദ്ദ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കണമെന്ന ഗൂഢ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെമാത്രം ടി.ബി.ജി.ആർ.ഐ നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിനെ കോടതി ശക്തമായ ഭാഷയിൽ വിമർശിച്ചു. പിന്നീട് പഠനം നടത്തിയ ഡൽഹി ആസ്ഥാനമാക്കിയ ഏജൻസി കേരളത്തിൽ വന്നതിനോ മറ്റു ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിനോ തെളിവുകൾ പോലും ലഭ്യമല്ല. വനം വകുപ്പും കാടർ ആദിവാസികളുമായി സഹകരിച്ച് വേഴാമ്പൽ ഫൗണ്ടേഷൻ കഴിഞ്ഞ പത്തുവർഷമായി വേഴാമ്പൽ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവിടെ നടത്തുന്നുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനങ്ങളിൽ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പച്ചക്കളമാണെന്ന് നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഞങ്ങൾക്ക് ബോധ്യമായി. അന്യംനിന്നുപോകുന്ന വേഴാമ്പലുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ട സാഹചര്യം ഇവിടെയുണ്ട്. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ആനസങ്കേതത്തിൽ നമ്പർ ഒമ്പതിൽ വരുന്ന ആനത്താര ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം, പറമ്പിക്കുളം കടുവാ സങ്കേതത്തിന്റെ തൊട്ടടുത്ത പ്രദേശം, സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ട പക്ഷികൾ അധിവസിക്കുന്ന പ്രദേശം, ശുദ്ധജലമത്സ്യങ്ങൾ ധാരാളമായുള്ള പ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ ഏ



റെ പ്രാധാന്യമുള്ളതും സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതുമായ പ്രദേശമാണ് അതിരപ്പിള്ളി പ്രദേശവും ചാലക്കുടിപ്പുഴയും.

അടിച്ചമർത്തപ്പെടുന്ന ഗോത്രവർഗ്ഗങ്ങൾ
 ആദിവാസികളിൽതന്നെ ഭരണഘടനാപരമായി പ്രത്യേക പരിഗണനയ്ക്ക് അർഹരായ പ്രാക്കനഗോത്രത്തിൽപ്പെട്ടവരാണ് കാടർ ആദിവാസികൾ. രണ്ടായിരത്തോളം പേർ മാത്രമുള്ള ഇവർ കാടിനെയും പുഴയെയും ആശ്രയിച്ചാണ് ജീവിക്കുന്നത്. ഇവരുടെ ജനസംഖ്യയുടെ പകുതിയോളം വാഴച്ചാൽ വനഡിവിഷനുകളിലെ എട്ട് ഊരുകളിലായാണ് താമസിക്കുന്നത്. 1958ൽ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് പദ്ധതിയിൽ തുടങ്ങി ആറ് വൻകിട അണക്കെട്ടുകൾക്കും പ്ലാന്റേഷനുകൾക്കുംവേണ്ടിയാതൊരു നഷ്ടപരിഹാരവും കിട്ടാതെ പലതവണ സ്വന്തം വാസഗൃഹങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടിവന്നവരാണ് കാടർ. ചാലക്കുടിയിലേയും വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളിലേയും ഏകദേശം 64 ശതമാനം കാടുകൾ അണക്കെട്ടുകൾക്കും പ്ലാന്റേഷനുകൾക്കുമായി നശിപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ കാലത്ത് തുടങ്ങിയ പറമ്പിക്കുളം ട്രാവേ, തേക്ക് പ്ലാന്റേഷൻ മുതൽ 1958ലെ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് അണക്കെട്ട്, 1966-70കളിലെ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറിന്റെ ഭാഗമായി വന്ന പറമ്പിക്കുളം ഷോളയാർ അണക്കെട്ട് വരെയുള്ള പദ്ധതികൾകൊണ്ടുതന്നെ ജൈവസമ്പത്തിന് കോട്ടം സംഭവിച്ചുതുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിയോടുകൂടി വരുന്ന തോടെ ആദിവാസികൾക്ക് കാടിന്റെയും വിഭവങ്ങളുടെയും മേലുള്ള അവകാശം പൂർണ്ണമായും നിഷേധിക്കപ്പെടും.

1996ൽ ടി.ബി.ജി.ആർ.ഐ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ വാഴച്ചാൽ ഊർ അണക്കെട്ടിന് നാലു കിലോമീറ്റർ അകലെയാണെന്ന് പറഞ്ഞപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ പഠനം അവരെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്നതുപോലുമില്ല. നീതി ലഭിക്കുന്നതിനായി ഇവർക്ക് ഹൈക്കോടതിയെ ആശ്രയിക്കേണ്ടിവന്നു. വാഴച്ചാൽ ഊരുമുപ്പത്തിയും സമരപ്രവർത്തകയുമായ ഗീതയുടെ പരാതിയിന്മേൽ സർക്കാർ തെളിവെടുപ്പു നടത്തിയപ്പോൾ 400 മീറ്റർ താഴെയാണ് ഇവർ താമസിക്കുന്നത് എന്ന് കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. എന്നിട്ടും പഠന റിപ്പോർട്ട് പുറത്തുവന്നപ്പോൾ, “വേഴാമ്പലിനെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാം, ആദിവാസികളെ ബാധിക്കില്ല” എന്നായിരുന്നു അതിൽ പറഞ്ഞിരുന്നത്. ആദ്യം പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുകൂലമായി റിപ്പോർട്ട് നൽകിയ ഡോ. പാണ്ഡുരംഗൻതന്നെയാണ് സർക്കാരിനുവേണ്ടി വീണ്ടും പഠനം നടത്തിയതെന്ന് എന്നതുകൊണ്ട് മുൻനിലപാടിൽ മാറ്റമുണ്ടാകില്ലെന്ന് ഉറപ്പാണല്ലോ.

സ്വാതന്ത്ര്യലബ്ധിക്കുശേഷവും ആദിവാസികളോട് ചരിത്രപരമായ അനീതി ഇന്ത്യൻ ഭരണകൂടം കാണിച്ചു എന്ന ആമുഖത്തോടെയാണ് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ വനാവകാശനിയമം 2006 നിലവിൽ വന്നത്. അതുപ്രകാരം വാഴച്ചാൽ ഊരുകൂട്ടവും പൊകല

പ്പാറ ഊരുകൂട്ടവും സ്റ്റാറ്റയൂട്ടറി പദവിയുള്ള ഗ്രാമസഭകളാണ്. 2012ൽ അവർക്ക് ലഭ്യമായ സാമൂഹിക വനാവകാശപ്രകാരം ഈ വനപ്രദേശം അവരുടെ സാമൂഹിക വനവിഭവമേഖലയാണ്. അത്തരം മേഖലയിൽ വനേതരാവശ്യത്തിന് വനം കൈമാറണമെങ്കിൽ കേന്ദ്രപരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചാൽപ്പോലും ഊരുകൂട്ടത്തിന്റെ അനുവാദം ഉറപ്പായും വേണം. ഇത് 2013ലെ നിയോഗിതി വിധിയിൽ (വേദാന്ത കേസ്) സുപ്രീംകോടതി വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതൊന്നും പരിഗണിക്കാതെയാണ് കള്ള റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പിൻബലത്താൽ സർക്കാർ പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. നവോത്ഥാന കേരളത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും രാഷ്ട്രീയക്കാരും മുതലാ

കാലത്തിൽ പെരിയാറിലെ ഓരുവെള്ള ഭീഷണി തടയുന്നതിനായി പെരിങ്ങൽക്കുത്തിൽ നിന്നും വെള്ളം തിരിച്ചുകൊണ്ടുപോകുന്നു. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് വൈദ്യുതനിലയവും തുന്മൂർമുഴി ജലസേചനപദ്ധതിയും മാത്രമുണ്ടായിരുന്നപ്പോൾ കനാലിലും താഴെയുള്ള പുഴയിലും ജലം സുലഭമായിരുന്നു. എന്നാൽ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറിനും ഇടമലയാർ ഓഗ്മെന്റേഷനും 1997ൽ വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലേക്ക് പെരിങ്ങൽക്കുത്തിന്റെ പ്രവർത്തനരീതി മാറ്റിയതിനും ശേഷം പുഴയുടെ ഒഴുക്കിന് കാര്യമായ ക്ഷതം സംഭവിച്ചു. തുന്മൂർമുഴി കനാലിലൂടെ കൃഷിക്കായി ഏകദേശം 10-14 പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് എത്തിയിരുന്ന

ആദ്യകാലങ്ങളിൽ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് വൈദ്യുതനിലയവും തുന്മൂർമുഴി ജലസേചനപദ്ധതിയും മാത്രമുണ്ടായിരുന്നപ്പോൾ കനാലിലും താഴെയുള്ള പുഴയിലും ജലം സുലഭമായിരുന്നു. എന്നാൽ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാറിനും ഇടമലയാർ ഓഗ്മെന്റേഷനും 1997ൽ വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലേക്ക് പെരിങ്ങൽക്കുത്തിന്റെ പ്രവർത്തനരീതി മാറ്റിയതിനും ശേഷം പുഴയുടെ ഒഴുക്കിന് കാര്യമായ ക്ഷതം സംഭവിച്ചു.

വെള്ളം ഒരു ഓർമ്മ മാത്രമായി. വേനലിൽ തുന്മൂർമുഴിയ്ക്ക് താഴേയ്ക്ക് പുഴ ഒഴുകുന്നതേയില്ല. ഉപ്പുവെള്ളം കയറാതിരിക്കാൻ പടിഞ്ഞാറ് നിർമ്മിച്ച കണക്കൻകടവ് റെഗുലേറ്ററിനും ചാലക്കുടി നഗരത്തിന് തൊട്ടുമുകളിലുള്ള തുന്മൂർമുഴി തടയണയ്ക്കും ഇടയിൽ ഒഴുകാതെ കിടക്കുകയാണ് ചാലക്കുടിപുഴ. കാതിക്കുടം നിറ്റാജലാറ്റിൻ കമ്പനി പുറന്തള്ളുന്ന മാലിന്യമുൾപ്പെടെ പേറി

ളിത്ത താൽപര്യങ്ങൾക്ക് നിയമവിരുദ്ധമായി കൈകോർക്കുന്നതിന് പ്രത്യക്ഷ ഉദാഹരണമാണ് അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി. അതിരപ്പിള്ളി ടൂറിസം മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജീവികുന്ന ഒട്ടനേകം പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളോടും ചാലക്കുടി- അതിരപ്പിള്ളി പ്രദേശത്തെ സാധാരണ ജനങ്ങളോടുംമുള്ള വെല്ലുവിളിയാണിത്.

ജനാധിപത്യവും ജനകീയ അവകാശങ്ങളും

ചാലക്കുടിപ്പുഴയിൽ നിലവിൽ 1958ലെ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജവലൈദ്യുതനിലയം മുതൽ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാർ പ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന പറമ്പിക്കുളത്തെ തുണക്കടവ്, പെരുവാരിപ്പള്ളം, പറമ്പിക്കുളം, പിന്നെ തമിഴ്നാട്, ഷോളയാർ, കേരള ഷോളയാർ എന്നിങ്ങനെ ആറ് വൻകിട അണക്കെട്ടുകളുണ്ട്. തമിഴ്നാടുംമുള്ള പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാർപ്രകാരം ഏകദേശം 48 ശതമാനത്തിലധികം ജലം ഓരോ വർഷവും തമിഴ്നാട്ടിലേക്ക് തിരിച്ചുപോകുന്നു. വർഷ

യാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും അധികം മത്സ്യസമ്പത്തുള്ള ചാലക്കുടിപ്പുഴ ഇങ്ങനെ നിശ്ചലമായിക്കിടക്കുന്നത്. ആറായിരത്തിലധികം ചെറുകിട സ്വകാര്യ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പമ്പുകളും മൂപ്പത്തിയാറോളം ജലസേചനപദ്ധതികളുമുള്ള, പരിയാരം മുതൽ ചാലക്കുടി, കാടുകുറ്റി, മാള, പുത്തൻവേലിക്കര, കുണ്ടൂർ, കുഴുവ, മേത്തല, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, അഴീക്കോട് വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ 20 ലക്ഷത്തിലധികം വരുന്ന ജനങ്ങൾ കുടിവെള്ളത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്നത് ഇപ്പോൾ മലിനമായ ഈ പുഴയെത്തന്നെയാണ്. കഴിഞ്ഞ മാർച്ചിൽ മാലിന്യം വന്നടിഞ്ഞ് മത്സ്യങ്ങൾക്ക് കൂട്ടക്കൂരുതി സംഭവിച്ചപ്പോൾ പതിനേഴ് ദിവസത്തോളം പുത്തൻവേലിക്കര പഞ്ചായത്തിൽ കുടിവെള്ളവിതരണം നിർത്തിവയ്ക്കുകയുണ്ടായി. പുഴയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവഹിക്കാൻ കഴിയുന്നരീതിയിൽ വേനൽക്കാലത്തും വെള്ളം താഴേക്ക് ഒഴുക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയുൾപ്പെടുത്തി നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ ഓപ്പറേഷൻ ക്രമീകരിക്കണമെ

⇒ അത് ഒരു സമൂഹം എന്ന നിലയിൽ ആദിവാസികളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നുമുണ്ട് ⇒

ന് പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകർ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോഴാണ് 17-20 മണിക്കൂറോളം വെള്ളം തടഞ്ഞുനിർത്തി വൈകുന്നേരസമയങ്ങളിൽ മാത്രം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും വെള്ളം തുറന്നുവിടുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയുമായി സർക്കാർ മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. വാഴച്ചാൽ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിനും അതിരപ്പിള്ളിക്കും മുകളിൽ അണകെട്ടി, രാത്രികാലങ്ങളിൽ അതിരപ്പിള്ളിയിൽ താഴേയുള്ള കണ്ണൻകുഴിത്തോടിലേക്ക് 2-3 മണിക്കൂർ അതിശക്തമായി (160മീറ്റർ) വെള്ളം തിരിച്ചുവിടുന്നതിലൂടെ വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ പുഴയിൽ പൊടുന്നനെ വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകും. മറ്റു സമയങ്ങളിൽ വറ്റി ഉപയോഗശൂന്യമാവുകയും ചെയ്യും.

കേരളത്തിലെ നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമത വച്ചുനോക്കിയാൽ 170 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിനടുത്ത് വൈദ്യുതി മാത്രമേ അതിരപ്പിള്ളിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ. 62 കോടിയോളം ചിലവിൽ 20 മെഗാവാട്ട് സോളാറിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് നെടുമ്പാശ്ശേരി വിമാനത്താവളം മാതൃകയാകുന്ന കാലത്താണ് കാര്യക്ഷമതയില്ലാത്ത പദ്ധതികളുവേണ്ടി, എല്ലാ നിയമങ്ങളും അട്ടിമറിച്ചുകൊണ്ട്, കക്ഷിരാഷ്ട്രീയ ഭേദമന്യേ വൈദ്യുതി മന്ത്രിമാർ മുന്നിട്ടിറങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുതി വകുപ്പ് ഇപ്പോൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രനും മുൻ വൈദ്യുതിമന്ത്രിയും ഇന്നത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയായ പിണറായി വിജയനും, യു.ഡി.എഫിലെ വൈദ്യുതി മന്ത്രിമാരായിരുന്ന ആര്യാടൻ മുഹമ്മദിനും, മുരളീധരനും ഒരേസമയം വൈദ്യുതിവകുപ്പും ആദിവാസി ക്ഷേമവും കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്ന എ.കെ. ബാലനും ഇക്കാര്യത്തിൽ ഒരേ നയമാണ്.

ഇന്ന് അതിരപ്പിള്ളി കേവലമൊരു പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നം മാത്രമല്ല, വനാവകാശനിയമം 2006 അടക്കമുള്ള നിയമങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ പ്രശ്നം കൂടിയാണ്. വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അടക്കമുള്ള സർക്കാർ ഏജൻസികളുമാണ് ഇതിന് പിന്നിലുള്ളത്. ഗാൽഗിലിനെപ്പോലുള്ള ജനകീയ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ മുതലാളിത്ത താൽപര്യങ്ങളുടെ കൃത്യന്തരത്താൽ 'ജനവിരുദ്ധരായി' മുദ്രകുത്തപ്പെട്ടപ്പോൾ അതിരപ്പിള്ളിയിൽ അസത്യപഠനങ്ങൾ നടത്തിയ ഡോ. പാണ്ഡുരംഗയെപ്പോലുള്ള സർക്കാർ ശാസ്ത്രജ്ഞർ 'വിശുദ്ധന്മാ'രുമായി. സാമ്പത്തിക -മുതലാളിത്ത

താൽപര്യങ്ങൾ ജനങ്ങളുടെ അധികാരത്തിനും നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കും മേലെയായാണെന്ന് ഇത് വ്യക്തമാക്കുന്നു. കൊളോണിയൽ നിയമസംവിധാനങ്ങളുടെ വക്താക്കളായ ഉദ്യോഗസ്ഥ-കോൺട്രാക്ടർ ലോബിക്ക് ഒപ്പം നിൽക്കുകയാണ് ഇടതു-വലതു സർക്കാരുകൾ ഇത്രകാലവും ചെയ്തതും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതും. ലോകമെമ്പാടും ഇടതുപക്ഷം തങ്ങൾ വ്യത്യസ്തരാണ് എന്ന് അവകാശപ്പെടുമ്പോഴും ചൈനയിലടക്കം 'ഭരണകൂട മുതലാളിത്തം' സൃഷ്ടിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മറ്റുപല മുതലാളിത്ത രാജ്യങ്ങളിലുള്ളതിനേക്കാൾ ഭീകരമാണ്.

ജനങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ജനപ്രതിനിധികൾ, ജനസഭകളുടെ തീരുമാനങ്ങൾ കൂടി അംഗീകരിക്കുന്നിടത്തേ യഥാർത്ഥ ജനാധിപത്യം സാധ്യമാകൂ. ജനസഭയായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്ന ആദിവാസി ഗ്രാമസഭകൾക്ക് വിഭവങ്ങൾക്കും ഭൂമിക്കും (ഭൂമി വിൽക്കാനല്ല) മേൽ കൂട്ടായ സാമൂഹിക അവകാശവും നിർണ്ണയാധികാരവും വനാവകാശ നിയമം നൽകുന്നുണ്ട്. അത് ഒരു സമൂഹം എന്ന നിലയിൽ ആദിവാസികളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നുമുണ്ട്. ആദിവാസി ഗ്രാമസഭയുടെ തീരുമാനങ്ങൾ ലംഘിക്കാനുള്ള അവകാശം, ജനപ്രതിനിധികൾക്കോ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കോ ഇല്ല. കേരളമാണ് വനാവകാശ നിയമം (2006) നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും പിന്നിൽ നിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ തന്നെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. തങ്ങൾ വ്യത്യസ്തരാണെന്ന് ഇടതുപക്ഷം കരുതുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഭരണകൂട മുതലാളിത്തത്തിന് ബദലായ, ജനാധിപത്യ സമൂഹസഭകളിലധിഷ്ഠിതമായ ഒരു ഉൽപാദന വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കാൻ അവർക്ക് കഴിയണം. അതിനുകഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ളതിനെയാക്കെ തള്ളിക്കളയുന്ന നവരാഷ്ട്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുക തന്നെ ചെയ്യും. ■

ക്രഷർ - ക്വാറി വിരുദ്ധ സമരങ്ങൾ പുസ്തകമാകുന്നു
 2014ൽ കേരളീയം ബിജു.എസ്. ബാലൻ അനുസ്മരണ പരിസ്ഥിതി മാദ്ധ്യമ ഫെലോഷിപ്പിന് അർഹമായ സി.കെ.എം. നബീലിന്റെ 'പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ക്വാറികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ, പരിഹാരങ്ങൾ' എന്ന പഠനം പുസ്തകമാകുന്നു. കേരളീയം പുസ്തകശാലയാണ് പ്രസാധകർ. 2016 സെപ്തംബറിൽ പുറത്തിറങ്ങുന്ന പുസ്തകം കേരളത്തിലെ പാഠമടകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക, സാമൂഹിക, രാഷ്ട്രീയ, പ്രശ്നങ്ങൾ സമഗ്രമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു.