



• ക്യാമ്പയിൻ

മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് തുറന്ന കത്ത്

## ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികളും വിവാദങ്ങളും: അതിപിള്ളിയിൽ കൂറ്റാടി ആവർത്തിക്കും!

ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി.

കൂറ്റാടി വിപുലികരണം, പള്ളിവാസൽ, ചെങ്കുളം, പനിയാർ നവീകരണം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സി.എ.ജി. റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിവാദങ്ങൾ മാധ്യമങ്ങളിൽകൂടി പുറത്തുവരുന്ന സമയമാണ്ടോ. സർക്കാർ 584 കോടി രൂപ എന്തുമേറ്റ് ഇടുക്കുക്കാണ്ട് ഉടനെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 163 MW സ്ഥാപിത ശൈഖിയുള്ള അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കും, ഭാവിയിൽ ഇത്തരം വിവാദങ്ങൾ കാത്തിരിക്കുന്നു എന്നതിന്റെ വ്യക്തമായ സൂചനകളാണ് സി.എ.ജി. റിപ്പോർട്ടിലെ പരാമർശങ്ങൾ നൽകുന്നത്.

കൂറ്റാടി നവീകരണവും ചെങ്കുളം, പനിയാർ, പള്ളിവാസൽ നവീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭീമമായ നഷ്ടം സംഭവിച്ചതായ് സി.എ.ജി.യുടെ കണ്ണെത്തലിന്റെ പശ്ചാത്യലഭിക്കുമ്പോൾ ഇനിയും ഇത്തരം നഷ്ടം കേരളത്തിനു സംഭവിക്കുതെന്നു ചുണ്ടിക്കാണിക്കാനാണീ കത്ത്.

SNC ലാവലിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അഴിമതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പർച്ചുകൾക്കിടയിൽ നഷ്ടം സംഭവിക്കാനുണ്ടായ അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങൾ വേണ്ടതെ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടാതെ പോകുന്നു. ഉത്തിപ്പുരുപ്പിച്ച കണക്കുകളുപയോഗിച്ച് ഇല്ലാത്ത നേടങ്ങൾ ലഭിക്കുമെന്നു സ്ഥാപിച്ചും വിവേകത്തിന്റെ ശബ്ദങ്ങളെ അവശിഷ്ടിച്ചും തികച്ചും നിരുത്തവാദപരമായി ആരുടെയൊക്കെയോ സ്ഥാപിത താൽപൂര്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുകയും നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന KSEB ആൺ ഇവിടെ ഒന്നാംപ്രതി.

കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി ആന്താറിറ്റിയുടെയും ബാലാനന്ദൻ കമ്മറ്റിയുടെയുമെല്ലാം അടിസ്ഥാനങ്ങൾ തള്ളിക്കളുണ്ടുകൊണ്ട് കൂറ്റാടി, പനിയാർ, ചെങ്കുളം നിലയങ്ങളുടെ നവീകരണം നടപ്പിലാക്കിയതെന്നു മാധ്യമങ്ങളിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കുന്നു. ധമാർത്ഥം നിരോധിച്ച കണക്കെല്ലാക്കാതെയാണ് കൂറ്റാടി നവീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതെന്നും ഇതിനാൽ നിലയത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശൈഖി 75 MW തും നിന്നും 125 MW ആയിട്ടും ധമാർത്ഥം വൈദ്യുത ഉല്പാദനം കുടിയിരിക്കുന്നു സി.എ.ജി. ചുണ്ടിക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

കൂറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ 75 MW സ്ഥാപിത ശൈഖിയും ശരാശരി 251 ഉണ്ടാക്കണമെന്നും യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി തുർപ്പാദനവും ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇവിടെ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ പുതിയ ഒരു ഘനരൂപം സ്ഥാപിക്കുക വഴി ശരാശരി 129 ഉണ്ടാക്കണമെന്നും യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ലഭിക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കിയാണ് വിപുലികരണ പദ്ധതിക്കുമതി നേടിയത്. (Source : Monthly progress report on Kuttiyadi Extension Project, August 1999 by SNC Lavlin Inc. KSEB). എന്നാൽ പദ്ധതി നവീകരണത്തിനുശേഷം വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിൽ

വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടില്ലെന്നാണ് സി.എ.ജി. റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്നത്. 46.14 കോടി രൂപയുടെ എന്തുമേറ്റിൽ തുടങ്ങിയ പദ്ധതി മൊത്തം 201.4 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചപ്പോൾ അത് പുർണ്ണമായും നഷ്ടമായെന്നാണ് സി.എ.ജി. പറയുന്നത്. (മാത്രം 9-7-2005) ധമാർത്ഥം നിരോധിച്ച കണക്കെല്ലാക്കാതെയാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തതെന്നു സി.എ.ജി. ചുണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. ഏകദേശം 266 ഉണ്ടാക്കണമെന്നും നിരോധിച്ച നിരോധിക്കിനെ ആശയിച്ചാണ് 1989 തോഡു കൂറ്റാടി വിപുലികരണ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തത്. എന്നാൽ 9 വർഷത്തെ കാലതാമസത്തിനുശേഷം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയപ്പോൾ നിരോധിച്ച 266 തോഡു 236 MM<sup>3</sup> ആയി കുറഞ്ഞു എന്ന് സി.എ.ജി. റിപ്പോർട്ട് 2004 ചുണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു.

ഹതുമുലം ഇതിനു ചെലവാക്കിയ സംഖ്യ പുർണ്ണമായും നഷ്ടമായെന്ന് സി.എ.ജി. പറയുന്നോൾ അത് അംഗീകാരിക്കാതിരിക്കാൻ കഴിയില്ലോ.

വസ്തുനിഷ്ഠമായ പഠനവും വിലയിരുത്തലും നടത്തിയിരുന്നവെങ്കിൽ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടുമായിരുന്ന ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയതുമുലമാണുള്ള അനുബന്ധമായുള്ള അഴിമതി സാധ്യതകളും മറ്റും ഉയർന്നുവന്നത്. പ്രതീക്ഷിത നേടങ്ങൾ മനസ്സിലും പെരുപ്പിച്ചുകാടിയും കോട്ടങ്ങളും ചുവുവെച്ചും പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ അനുംതിക്കുന്ന KSEB ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ജനങ്ങളുടെ ശക്തമായ ഏതിരപ്പിനെ അവശിഷ്ടിക്കാണ്ട് ഇപ്പോൾ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കാൻ മുന്നിട്ടിരിക്കുന്ന അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും ഇതിനപവാദമല്ല. സി.എ.ജി. റിപ്പോർട്ടിന്റെ പശ്വാത്തലത്തിലാണെങ്കിലും നമ്മളി പദ്ധതി കാര്യം പരിശോധിക്കേണ്ടതല്ല? നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

163 മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപിതശൈഖിയുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ചാലകുടിപ്പും ശ്രദ്ധിച്ചുവരുന്നു. KSEB ഒഴികെ എല്ലാവർക്കും അറിയാവുന്ന വസ്തുതയാണ്. ഇവിടെത്തെ ജലവൈദ്യുത കണക്കാക്കാനായി KSEB ആധാരമാക്കിയിരിക്കുന്ന പെരിങ്ങരുകു തിലെയും ഷോളയാറിലെയും നിരോധിച്ച കണക്കുകൾ (KSEB യുടെതുതനെ) തീരെ വിശ്വാസയോഗ്യമല്ല.

1941-42 മുതൽ 1995-96 വരെ പെരിങ്ങരുകുത്തിൽ ലഭ്യമായ വൈളളത്തിന്റെ കണക്കുകളെ ആധാരമാക്കിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന വൈളളത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കിയതെന്ന് KSEB പറയു. ഹൈകോടതിയിൽ പറഞ്ഞിരുന്നു. (O.P. No. 3581/2001 & 7713/2001) പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള WAPCOS തയ്യാറാക്കിയ പുതിയ പഠനറപ്പോർട്ടിലും ഈ കണക്കുകളെക്കു

രിച്ച് പറയുന്നു. എന്നാൽ KSEB യുടെ ഒരദ്ദേശികമായ  
ഇത് കണക്ക് ശരിയാണെങ്കിൽ അത് അത്യുത്തമമായ  
രുചി പ്രതിഭാസമാണെന്നു പറയാതെ വയ്ക്കാം.

പ്രസ്തുത കണക്കുകൾ പ്രകാരം 1950-കളിൽ (1950-51) മുതൽ 59-60 വരെ) പ്രതിവർഷം ശരാശരി 42.65 tmc ft. അല്ലക്കും ഗ്രനയറി (42.54 tmc ft.) വെള്ളം പെരിങ്ങേരുകുത്തിൽ ഒഴുകിയെത്തിയിട്ടുണ്ട്. 1960-61 മുതൽ 1969-70 വരെ ഈത് ശരാശരി പ്രതിവർഷം 43.34 tmc ft. ഉം 70-71 മുതൽ 79-80 വരെ 38.30 tmc ft. ഉം 80-81 മുതൽ 89-90 വരെ 43.89 tmc ft. ഉം 90-91 മുതൽ 95-96 വരെ പ്രതിവർഷം ശരാശരി 46.02 tmc ft. ഉം ഒഴുകിയെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റാൻ 1970-71 മുതൽ പ്രതിവർഷം ശരാശരി 15.738 tmc ft. ജലം ചാലക്കുടിപ്പുഞ്ചിൽനിന്നും (പെരിങ്ങേരുകുത്തിനു മുകളിൽ) തമിഴ്നാട്ടിലേക്ക് തിരിച്ചുകൊണ്ടു പോകുന്നതായി പറഞ്ഞിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. ആതായത് KSEB യുടെ കണക്കുകൾ സത്യമെങ്കിൽ 35 ശതമാനത്തിലധികം വെള്ളം തിരിച്ചുകൊണ്ടുപോയതിനെത്തുടർന്ന് പൂർണ്ണിലെ നീരരാശുകൾ കുറഞ്ഞതിട്ടില്ലെന്നു മാത്രമല്ല 1980 കൾക്കുശേഷം കുടുക്കയാണ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്! (ഈത് വസ്തുതകൾക്ക് നിരക്കാത്തതാണെന്ന് സാമാന്യമാണെന്നും ആർക്കും വ്യക്തമാക്കുന്നതാണ്.) അതിരസ്സിലൂളി പദ്ധതികൾ കുടുതൽ ജലം ലഭിക്കുമെന്നു വരുത്തിത്തീരിക്കാൻ KSEB കണക്കുകളിൽ കുത്രിമം കാണിക്കുകയാണെന്നു വിശ്വസിക്കാനേ തയ്യാറാണ്.

കോട്ടങ്ങൾ മറച്ചുവയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ് 50 ലധികം കൃട്ടംബങ്ങൾ താമസിക്കുന്ന ഡാം സെസ്റ്റിൽ നിന്നും 400 മീറ്റർ മാത്രം താഴെ താമസിക്കുന്ന വാഴ ചൂൽ ‘കാടൻ’ ആദിവാസി കോളനിയുടെ കാര്യം പരാമർശി കാതെ റിസർവ്വേയറിന്റെ ഒരു കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ

സമാതൊന്നാര്ഥിപ്പിക്കുന്നതിൽ പരിശീലനം ചെയ്യുന്നതിൽ മുമ്പ് അടക്കം പല ബന്ധപ്പെട്ട രേണ്ടായികാരികൾക്കും അയച്ചു പോന്നിരുന്നു. 1985-1986 തും പദ്ധതിക്കെതിരായി ചാലാ കുടിയിൽനിന്ന് അതിരപ്പിള്ളിയിലേക്ക് ഒരു കാർഡജാമ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. 1990-94 കാലാവധിയിൽ സമിതിയംഗങ്ങൾ പുശ്ടതക്കെത്തു മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കാടുമുത്തൻ കാടുവരെ കുറെ ധാരകകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. 1998ൽ ലോക അണാക്കെട്ട് കമ്മീഷൻ പദ്ധതിക്കെതിരായി നിവേദനവും സമർപ്പിച്ചിരുന്നു (ലോക അണാക്കെട്ട് കമ്മീഷൻ വൈബ്സെസറിൽ കാണാം). ആ കാലാവധിയിൽ തന്നെ വാഴച്ചാർ-അതിരപ്പിള്ളി വന്നുവെലകളിൽ സ്കൂൾ/കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും യുവാകൾക്കും വേണ്ടി പക്കുതി സഹവാസ ക്യാമ്പുകൾ വഴി പുശ്ടയേ കുറിച്ചുള്ള അവബോധം സ്വീകരിക്കാൻ ശ്രമിച്ചു തുടങ്ങി. 2000 മുതൽ എല്ലാ വർഷവും തദ്ദേശ സാധാരണനാ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഒന്ന് പതിനിനിയികളുമായി ചേർന്നു പുശ്ട നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ചും അവ പതിപ്പാരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെ കുറിച്ചും ശില്പ സാലകൾ നടത്തി വരുന്നു. 2003-ൽ തദ്ദേശ സാധാരണനാസ്ഥാപനങ്ങളും വനസ്പതികൾ സമിതികളുമായി ചേർന്ന് ഇതേ വിഷയങ്ങൾ ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കിയ നിവേദനം മുഖ്യ അന്തിക്കും മറ്റു ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കും സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

പൊകലപ്പാറ ആദിവാസി കോളനിയിലെ 18 കുടുംബങ്ങൾ മാത്രമേ വസിക്കുന്നുള്ള എന്നു പറയുന്നത്.

പുഴയിലെ നീരോഴുക്കിന്റെ രീതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൻ വ്യതിയാനം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനു താഴെയുള്ള തുമ്പുർമുഴി ജലസേചന പദ്ധതിയെ ദോഷകരമായി ബാധി ക്കുമെന്ന വസ്തുത ജലസേചന വകുപ്പിനെപ്പാലും അണി യിച്ചിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല ജലസേചന വകുപ്പുമായി ചർച്ച ചെയ്തി കില്ല എന്ന വസ്തുത ബഹു. ജലസേചന മന്ത്രി തന്നെ നീയ മന്സയെയിൽ വെളിച്ചെടുത്തിയതാണല്ലോ.

ബഹു. കേരള ലൈസ്റ്റേറ്റ് വിഡി പ്രകാരം 2002 ഫെബ്രുവരിയിൽ പൊതു തെളിവെടുപ്പ് നടത്തിയ പാനൽ തന്നെ വൈദ്യുതി സ്ഥാർഡിന്റെ നീതോഴുക്ക് സംബന്ധമായ കണക്കുകളിൽ അവിശ്വാസം രേഖപ്പെടുത്തിയതാണ്. ഈല്ലാത്ത നീതോഴുക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏഴായതൊരു ജലാവൈദ്യുത പദ്ധതികൂടി ചാലക്കുടിപ്പുശയിൽ പണിതാൽ ആയിരക്കണക്കിന് കോടി രൂപയ്യുടെ നഷ്ടത്തിൽ കലാശിക്കുമെന്ന് മാത്രമല്ല ഒരു പുംബയെ ആശ്രയിക്കുന്ന ഒന്നസമുഹത്തിന്റെയും, 25 ഓളം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പ്രതിരോധം നേരിട്ടെങ്കിട്ട് അവസ്ഥയും സംജ്ഞാതമാക്കും.

അതുകൊണ്ടുതന്നെ ആയിരക്കണക്കിനു കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച ശേഷം വിണ്ടുമൊരു CAG റിപ്പോർട്ടിലുടെ ഭീമ മായ നഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ പുറത്തുവരുന്നതിനു കാക്കാതെ, പണ്ണം ചെലവഴിക്കുന്നതിനു മുമ്പുതന്നെ ഇക്കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കുകയാണ് വിവേകമുള്ള സർക്കാർ ചെയ്യുക എന്നു ഞങ്ങൾ വിശ്വസിക്കാനു.

മുവ്വുക്കിൽ കൈക്കൊള്ളുന്ന ദട്ടന അറിയിക്കുക. പരതിക്കുന്നു തന്മ രൂപം അറിയിക്കുക. 'കാർത്തിക'. മനുലഭ്യമിലേ, ലഭ്യർ, തുശ്വർ

പ്രഖ്യതിക്കേതിരെയുള്ള സമരചരിത്രം തന്ത്രവരെ

കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി പുഴയെന്നതിലും പുരത്തും പല വേദികളിൽ പോയുർ എക്സിബിഷൻ ഷൈഡ് ഹെഡ് വഴി നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി സൃഷ്ടിക്കാൻ പോകുന്ന ദോഷങ്ങളെകുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തിവരുന്നു. കുടാതെ നിരവധി സംഘടനകളും വ്യക്തികളും, സ്കൂൾ/കോളേജ് പരിസ്ഥിതി ഫൂഡ് കളുമായി ചേർന്ന് കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി പ്രശ്നയുടെ നിലനിൽപ്പിന് വണ്ണിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടുവരുന്നു. പുഴയെക്കുറിച്ചും അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഗവേഷണ പഠനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു. 2002 ജൂൺ ലോക അണക്കെട്ട് കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കേരളത്തിലെ അണക്കെട്ടുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രത്യാഹരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദിശിന് ശില്പ ശാല സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു.

TBGRI നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി ആവാത പംന്ത്രിലെ അപാക്തകളെ ചുണ്ടിക്കാണിച്ചും പദ്ധതിയെ ഏതിരിൽത്തുകൊണ്ടും 2001 ആദ്യം രണ്ട് പൊതുതാൻമുത്തു ഹർജികൾ മായൽ ചെയ്തിരുന്നു. ഈ കേസിന്റെലുള്ള 2001 ഒക്ടോബർ 17ലെ സ്വഹാ, ഫോറക്കാട്ടി വിധി പദ്ധതിക്കെതിരായ പവർത്തനങ്ങളെ പുതിയൊരു തലത്തിലേക്കുയർത്തി.

2001-04 കാലാവധിയിൽ പലവട്ടം മുഖ്യമന്ത്രിക്കും കേരള വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിനും കേരളജല അതോറിറ്റിക്കും മറ്റും പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിവേദനങ്ങൾ

സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ പലപ്പോഴും മറുപടിയൊന്നും ലഭിച്ചിരുന്നില്ല. WAPCOS നടത്തിയ പുതിയ EIA യുടെ കോപി പോലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡിൽനിന്നും വകുൽ നോട്ടീസ് അയച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ലഭിച്ചത്.

പുതിയ പതിസ്ഥിതി ആശാലാതെ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പൊതു തെളിവെടുപ്പ് നടത്താതെയാണ് പദ്ധതിക്കെന്നുമതി ലഭിച്ചത് എന്നറിഞ്ഞതിനെന്ന തുടർന്ന് അതിരപ്പിള്ളി-വാഴച്ചാൽ മേഖലയിലെ ജനങ്ങളും സമിതിയും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് എന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ഇക്കഴിഞ്ഞ ഏപ്രിൽ 10ന് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് നിവേദനം സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

ഏപ്രിൽ 20-ാം തിയ്യതി എറണാകുളം പ്രസ് കൂൺ വച്ച് അതിരപ്പിള്ളി ശാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിധിണ്ണും, വാഴച്ചാൽ ആദിവാസി ഉറതിലെ പ്രതിനിധിയും, ചാലക്കുടിപ്പുഴ സംരക്ഷണ സമിതിയും സംയുക്തമായി നടത്തിയ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ കേന്ദ്രപരിസ്ഥിതി നിയമങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെടാതെ

നൽകപ്പെട്ട അനുമതി റംഗ് ചെയ്യാമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടു.

മെയ് 7-ന് ചാലക്കുടി സഭയിൽ ശാപാലക്കുഷ്ണം ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വച്ച് ‘ജനകീയ പൊതുതെളിവെടുപ്പ്’ നടത്തിയിരുന്നു. പ്രോ.കെ. പ്രസാദ്, ഡോ. എസ്. ശക്ര, ഡോ. വി. സുന്ദരരാമൻ, പി.എസ്. ശാപിനാമൻ നായർ, എൻ.ആർ. സതീഷൻ പാനൽ മെമ്പർമാരായും സമുഹത്തിന്റെ വിവിധ തുറകളിൽനിന്ന് 250 ലേറോപ്പർ പങ്കെടുത്തു. പിന്നീട് പലപ്പോഴായി പ്രതിജ്ഞയ യർഥ്ഥകൾ, കത്തയയ്ക്കൽ, ചിത്രരചന, പ്രചരണ പരിപാടികൾ നടന്നു.

കേരളത്തിന് ഏല്ലാതരത്തിലും ബാധ്യതയാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും സർക്കാരിനെന്ന പിന്തുംപ്പിക്കാനും ഒന്നക്കീയ വികാരം അധികാരിക്കുന്നതിൽ അറിയിക്കാനുമുള്ള പ്രക്ഷേഖണ പരിപാടികൾ തുടർന്നു വരുന്നു.

ചാലക്കുടി പ്രദ സംരക്ഷണസമിതി, ചൈതന്യ, പരിയാരം പി.ഒ., ചാലക്കുടി

## നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി റൂട്ടോട്ടുത്തിൽ

1. അണാക്കട്ടിന്റെ സ്ഥാനം	:	വാഴച്ചാൽ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന് ഏകദേശം 400 മീറ്റർ മുകളിൽ
2. പവർഹൗസിന്റെ സ്ഥാനം	:	നിർദ്ദിഷ്ട അണാക്കട്ടിൽനിന്ന് 7 കി.മീ. താഴെ കണ്ണൻകുഴി തോട് ചാലക്കുടി പുഴയിൽ ചേരുന്നതിൽ 2 കി.മീ. മുകളിൽ അണാക്കട്ടിന് തൊട്ടുതാഴെ
3. ബി) 3 മെഗാവാട്ട്	:	അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്ക് മുകളിലുള്ള മൊത്തം വൃഷ്ടി പ്രദേശം (തമിഴ്നാട് ഉൾപ്പെടെ)
4. അതിരപ്പിള്ളി അണാക്കട്ടിന്റെ തന്ത്രാധിക വൃഷ്ടി പ്രദേശം	:	1025 ച.കീ.മീ.
5. അണാക്കട്ടിന്റെ ഉയരം	:	26 ച.കീ.മീ.
6. അണാക്കട്ടിന്റെ നീളം	:	23 മീ.
7. ജലസംഭരണപ്രദേശം	:	290.25 മീ.
8. ജലസംഭരണഗേൾ (മൊത്തം)	:	104.4 ഹെക്ടർ
9. പ്രവ്യാഹിത സ്ഥാപിതഗേൾ	:	8.44 ഉശലക്ഷം കൃഷ്ണമീ.
10. പ്രവ്യാഹിത വാർഷിക ഉറാൻജലഭ്യത	:	163 മെഗാവാട്ട്
11. പവർഹൗസിൽനിന്നുള്ള ജലത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക പരമാവധി	:	233 ഉശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
2 മൺിക്കൂർ	:	1,25,000 ലിറ്റർ/സെ.
ബി) 3 മെഗാവാട്ട്	:	6,200-7,600 ലിറ്റർ/സെ.

