

വാഴച്ചാൽ വനപ്രദേശത്ത് ആനക്കയം ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബിയും സർക്കാരും ഇപ്പോൾ. അതിരപ്പിള്ളി വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ശ്രമം മുന്നോട്ടുപോകില്ല എന്ന് ബോധ്യമായപ്പോഴാണ് ആനക്കയം പദ്ധതിയുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി രംഗത്തെത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഷോളയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പവർഹൗസിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്ന വെള്ളം വീണ്ടും ടണൽ നിർമ്മിച്ച് അതിലൂടെ കടത്തിവിട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ആനക്കയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി. 7.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പ്രതിവർഷം 22.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുമെന്നാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി അവകാശപ്പെടുന്നത്. ഇതിനായി ഏകദേശം 150 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി ചിലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യമായി വരുന്ന എട്ട് ഹെക്ടർ വനഭൂമിയുടെ നല്ലൊരുഭാഗവും പഠനിക്കും വന്യജീവി സങ്കേതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രദേശമാണ്. അതിരപ്പിള്ളിക്കും ഷോളയാറിനുമിടയിലെ നിബിഡവനത്തിലാണ് പവർഹൗസ് നിർമ്മിക്കാനൊരുങ്ങുന്നത്. അഞ്ചരക്കിലോമീറ്റർ നീളത്തിലും മൂന്നര മീറ്റർ വ്യാ

അതിരപ്പിള്ളി നടന്നില്ലെങ്കിൽ ആനക്കയം ആകാം എന്നാണോ?

അതിരപ്പിള്ളി വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ശ്രമം മുന്നോട്ടുപോകില്ല എന്ന് ബോധ്യമായപ്പോഴാണ് ആനക്കയം എന്ന മറ്റൊരു പദ്ധതിയുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി രംഗത്തെത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഷോളയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പവർഹൗസിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്ന വെള്ളം വീണ്ടും ടണൽ നിർമ്മിച്ച് അതിലൂടെ കടത്തിവിട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ആനക്കയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി. എന്നാൽ ഏറെ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നതാണ് പദ്ധതി എന്നതിനാൽ എതിർപ്പുകൾ വ്യാപകമായിരിക്കുകയാണ്.

■ കേരളീയം വാർത്താശൃംഖല

സത്തിലും വനത്തിനുള്ളിലെ പാറപൊട്ടിച്ച്, മലതുരന്ന് ഭൂഗർഭ ടണൽ നിർമ്മാണവും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ നിന്നു വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ശേഷമുള്ള വെള്ളം കനാൽ വഴി ആനക്കയത്തെത്തിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതിയ ഡാമില്ലാതെ അധിക വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാമെന്നതാണ് പദ്ധതിക്കൊണ്ടുള്ള വലിയ നേട്ടമായി വൈദ്യുതി ബോർഡ് എടുത്തു പറയുന്നത്.

മാത്രവുമല്ല, ഇതിനായി രണ്ടായിരത്തോളം മരങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റേണ്ടതായി വരും എന്നതാണ് മറ്റൊരു പ്രധാന പ്രശ്നം. വനമേഖലയിലെ മരവും റോസ് വുഡ് മരങ്ങളും വെട്ടിമാറ്റാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി അടുത്തിടെ ഉത്തരവിറക്കിയിരുന്നു. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശമായ അതിരപ്പിള്ളി വനമേഖലയിലെ 625 വൻമരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റാൻ 45.94 ലക്ഷം രൂപയുടെ കരാറാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി നൽകിയത്. 70 സെ.മീ. മുതൽ 740 സെ.മീ. വരെ ചുറ്റളവ് ഉള്ള 1897 മരങ്ങളും അതിലധികം ചെറു മരങ്ങളും മുറിക്കാനുള്ള ഉത്തരവ് സർക്കാർ ഇതിനകം തന്നെ നൽകുകയുമുണ്ടായി. ആനകളും കടുവകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള സസ്തനികളും മറ്റു വിഭാഗം ജന്തുക്കളും ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്ന വന



മേഖല കൂടിയാണ് ആനക്കയം. ആനകളുടേയും മത്സ്യങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി ഈ മേഖലകൾ വന്യജീവി സങ്കേതമോ ദേശീയോദ്യാനമോ ആക്കി മാറ്റണമെന്ന് നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഫിഷ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സസ് ഇന്ത്യ, ഏഷ്യൻ നേച്ചർ കൺസർവേഷൻ സൊസൈറ്റി എന്നിവ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഗാൾഗിൽ കമ്മിറ്റിയും കസ്തുരിരംഗൻ കമ്മിറ്റിയും പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശമായി കണ്ടെത്തിയ പ്രദേശവുമാണിത്.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് സമീപത്ത് 2018ലെ വെള്ളപ്പൊക്ക സമയത്ത് വലിയ ഉരുൾപൊട്ടൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അന്ന് കിടപ്പാടം നഷ്ടപ്പെട്ട ആനക്കയം ഊരിലെ ആദിവാസികളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ പോലും സർക്കാരിന് ഇതുവരെയും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഇക്കാരണങ്ങളാലാണ് സമരവും നിയമനടപടികളുമായി പ്രദേശവാസികളടക്കമുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്ത

കർ ആനക്കയം പദ്ധതിക്കെതിരെ സജീവമായിരിക്കുന്നത്. പരിസ്ഥിതിക്കേൽക്കുന്ന ഗുരുതരമായ ആഘാതം കൂടാതെ ആദിവാസികളുടെ വനാവകാശങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം ലംഘിക്കപ്പെടുകയാണ് എന്നതിനാലാണ് സമരരംഗത്ത് ആദിവാസികളും നേതൃനിരയിൽ തന്നെ നിൽക്കുന്നത്.

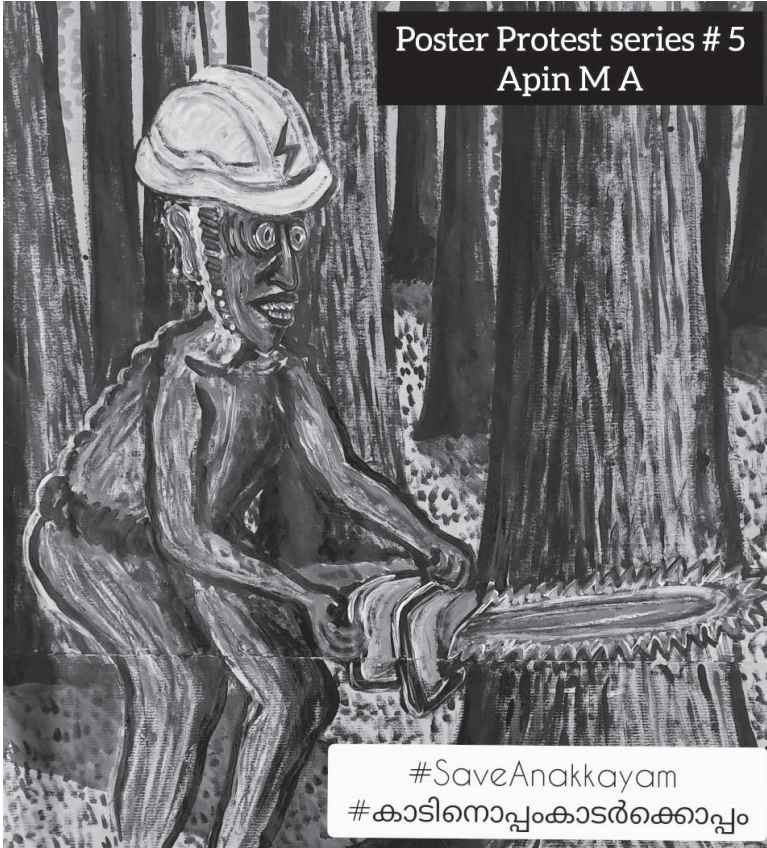
വൈദ്യുതബോർഡ് പറയുന്നത്

പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് വേനൽക്കാലത്താണ് പ്രധാനമായും ഉത്പാദനം നടക്കുക എന്നും അതിനാൽ തന്നെ അത് സംസ്ഥാനത്തിന് ഗുണപരമാകുമെന്നും വൈദ്യുതി ബോർഡ് അവകാശപ്പെടുന്നു. ഷോളയാർ റിസർവോയറിൽ 12.3 ടി.എം.സി വെള്ളം പുറന്തള്ളുന്നുവെന്ന കണക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്നും വൈദ്യുതി ബോർഡ് വ്യക്തമാക്കുന്നു. മാത്രവുമല്ല, വേനൽക്കാലത്ത് ഇവിടെ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും അത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന രംഗത്ത് പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന ഘട്ടത്തിൽ മുഖ്യവർധനവിനുള്ള സാധ്യതയാണ് നൽകുന്നതെന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർ അവകാശപ്പെടുന്നു.

വനാവകാശ നിയമത്തിന്റെ ലംഘനം

വനാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ആ പ്രദേശത്തെ കാടർ, മലയർ വിഭാഗങ്ങളിലായുള്ള ഒമ്പത് ഗോത്രസഭകളുടെയും അനുമതി ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന് പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിയൂ. എന്നാൽ വനാവകാശ നിയമം ലംഘിച്ചുകൊണ്ടാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ടു പോകുന്നത്. ആദിവാസികളുടെ സമ്മതമില്ലാതെ അവരുടെ ഭൂമിയിൽ പദ്ധതിക്ക് ഒരുങ്ങുന്ന സർക്കാർ ആരുടെ താല്പര്യങ്ങളാണ് സംരക്ഷിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്? നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശം ഉൾപ്പെടെ വാഴച്ചാൽ വനം ഡിവിഷനിലെ 400 ച.കി.മീ വനത്തിൽ ഇവിടത്തെ ഒൻപത് ആദിവാസി ഊരുകൾക്ക് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഫോറസ്റ്റ് റിസോഴ്സ് റൈറ്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപ്രകാരം ഈ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണം അവരുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. ഈ പദ്ധതിക്കെതിരെയും ഊരുകൂട്ടം പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്.

മലയിടിച്ചിലും ഉരുൾപൊട്ടലും ഉണ്ടാകുന്ന മേഖലയിൽ വീടുകൾപോലും നിർമ്മിക്കരുതെന്നാണ് സർക്കാർ തീരുമാനം. പക്ഷേ, പദ്ധതിയുടെ പേരിൽ സ്പോന്സറേജ് നടത്തി പാറ പൊട്ടിക്കാനും മല തുരക്കാനുമാകും. നിയന്ത്രിതമാണെങ്കിൽപ്പോലും ഈ മേഖലയിൽ നടത്തുന്ന സ്പോന്സറേജ് കൂടുതൽ ദുർബ്ബലമാക്കുകയും



വൈദ്യുതിക്ക് ഒരു യൂണിറ്റിന് ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയത് 10 രൂപയെങ്കിലും ആകാനാണ് സാധ്യത. വർഷത്തിൽ 200 കോടി യൂണിറ്റോളം വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന കായംകുളം താപനിലയം വൈദ്യുതിക്കു യൂണിറ്റിന് ഏഴേകാൽ രൂപയാകുന്നു എന്ന കാരണത്താൽ നിലവിൽ അടച്ചിട്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിലാണ് സർക്കാർ വീണ്ടും പുതിയ പദ്ധതിക്കായി ശ്രമിക്കുന്നത്. നിർമ്മാണച്ചെലവ് വളരെ കുടുതലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിർമ്മിക്കാൻ തന്നെയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി വീണ്ടും ശ്രമിക്കുന്നത്. വർഷത്തിൽ ഏകദേശം 2600 കോടി യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് കേരളത്തിനു വേണ്ടത്. ഇതിന്റെ ആയിരത്തിൽ ഒരംശം പോലും നൽകാൻ ഈ പദ്ധതിക്കു സാധിക്കില്ല. സംസ്ഥാനത്തിനു വേണ്ടതിലധികം വൈദ്യുതി ലഭ്യമായതിനാൽ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കു ലഭിക്കുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതം പോലും പലപ്പോഴും പൂർണ്ണമായി നാം എടുക്കാറില്ല. അധിക വൈദ്യുതി നാം അന്യസംസ്ഥാനങ്ങൾക്കു വിൽക്കുകയാണ്. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ താപനിലയങ്ങളും അടച്ചിട്ടിട്ടും ഈ സ്ഥിതിയുള്ള കേരളത്തിലാണ് തൃച്ഛമായ വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിനുവേണ്ടി വൻതോതിൽ പാരിസ്ഥിതികനാശം വരുത്തി സർക്കാർ കോടികൾ മുതൽ മുടക്കുന്നത്.

എന്തുകൊണ്ട് പദ്ധതി

ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടണം?

1. അതിവജൈവസമ്പന്നമായ, ആനയും കടുവയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്യജീവികളുടെ വിഹാരകേന്ദ്രമായ കാടുകളാണ് മുറിച്ചുമാറ്റാൻ ഒരുങ്ങുന്നത്.
2. മുറിച്ചുമാറ്റാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 20 ഏക്കറിൽ 15 ഏക്കർ പറമ്പിക്കുളം കടുവാസങ്കേതത്തിന്റെ ബഹർസോണിൽ ഉള്ള പ്രദേശമാണ്.
3. ഏറെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഈ കാടുകൾ, ഒരു പഠനം പോലും നടക്കാതെയാണ് മുറിച്ചുമാറ്റാനൊരുങ്ങുന്നത്.
4. വാഴച്ചാൽ-ഷോളയാർ കാടുകളുടെ ഉയർന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം കാണിക്കുന്ന നിരവധി ആധികാരികപഠനങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.
5. ആനകളുടെയും മത്സ്യങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി ഈ മേഖലകൾ വന്യജീവിസങ്കേതമോ ദേശീയോദ്യാനമോ ആക്കണം എന്ന് നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഫിഷ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സസ്, ഇന്ത്യ, ഏഷ്യൻ നേ

പുതിയ മലയിടിച്ചിലുകൾക്ക് സാധ്യത ഒരുക്കുകയും ചെയ്യും. ദുരന്തസാധ്യതകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കണമെന്ന് ദുരന്തനിവാരണ നിയമം അനുശാസിക്കുമ്പോൾ പോലും ഇവിടെ ദുരന്തസാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്കായി തയ്യാറെടുക്കുകയാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡും സർക്കാരും. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അശാസ്ത്രീയമായ ആശയങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനായി സാമ്പത്തികമായി പോലും ലാഭകരമല്ലാത്ത പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി പ്രകൃതിയെ നശിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ കൂട്ട് നിൽക്കുന്നതെന്തിനാണ്?

നഷ്ടങ്ങളുടെ തുടർക്കഥ

ഡാമില്ലാതെ 7.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാമെന്നതാണ് നേട്ടമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നത്. സാധാരണനിലയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കു ശരാശരി ഒരു മെഗാവാട്ടിന് ഒമ്പത് മുതൽ 10 കോടി രൂപ വരെ ചെലവ് വരും. ഇവിടെ 7.5 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിക്ക് 150 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി പ്രഖ്യാപനത്തിലുള്ളത്. അതായത് ഒരു മെഗാവാട്ടിന് 20 കോടി രൂപ. ഉയർന്ന പദ്ധതിച്ചെലവ് മൂലം ഇവിടെനിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന

ച്ചർ കൺസർവേഷൻ സൊസൈറ്റി എന്നിവ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.

6. ഗാഡ്ഗിൽ കമ്മിറ്റിയും കസ്തുതിരംഗൻ കമ്മിറ്റിയും പരിസ്ഥിതിലോലപ്രദേശമായി കണ്ടെത്തിയ പ്രദേശത്താണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

7. 2018 ഓഗസ്റ്റിലെ പെരുമഴയിൽ ആനക്കയം മേഖലയിൽ നാലിടത്ത് മലയിടിച്ചിലുണ്ടായി. ഇതിൽ ഏറ്റവും വലുത് ആനക്കയം ആദിവാസി കോളനിയ്ക്കടുത്തുണ്ടായ ഉരുൾപ്പൊട്ടലാണ്. നിർദ്ദിഷ്ടപദ്ധതിപ്രദേശത്തിനു സമീപത്താണിത്.

8. ആനക്കയം ജലവൈദ്യുതപദ്ധതിക്കായി 3.65 മീറ്റർ വ്യാസവും 5167 മീറ്റർ നീളവുമുള്ള തുരങ്കം നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി വലിയ വിസ്ഫോടനങ്ങളിലൂടെ പാറ പൊട്ടിക്കേണ്ടിവരും. ഇത് പ്രദേശത്തെ ഭൂഘടനയെ കൂടുതൽ ദുർബ്ബലമാക്കുകയും മലയിടിച്ചിലിന്റെ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.

9. ദുരന്തനിവാരണനിയമം 2005 പ്രകാരം ദുരന്തസാധ്യതകൾ പരമാവധി ലഘൂകരിക്കേണ്ടത് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ ചുമതലയാണ്. ഇവിടെ പക്ഷേ ദുരന്തസാധ്യതാ മേഖലയിൽ ദുരന്തങ്ങൾ ക്ഷണിച്ചുവരുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനൊരുങ്ങുകയാണ്. ഇത് ദുരന്തനിവാരണനിയമത്തിന്റെ നഗ്നമായ ലംഘനമാണ്.

10. വനാവകാശനിയമം 2006 പ്രകാരം വാഴച്ചാൽ വനം ഡിവിഷനിലെ ആദിവാസി ഊരുകൾക്ക് പദ്ധതിപ്രദേശം ഉൾപ്പെടെയുള്ള 400 ച. കി.മീ. പ്രദേശത്ത് Community Forest Resources Right ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. അവരുടെ ഊരുകൂട്ടങ്ങളുടെ അനുമതിയില്ലാതെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഇത് വനാവകാശനിയമത്തിന്റെ ലംഘനമാണ്.

11. തങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള CFR പ്രകാരം ഈ വനഭൂമികളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് ആദിവാസികളുടെ ചുമതലയാണ്. തങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കണം എന്ന് ആദിവാസി ഊരുകൂട്ടങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

12. കേരളത്തിന് ആവശ്യമായതിൽ അധികം വൈദ്യുതി നിലവിൽ ലഭ്യമാണ്. ഡിമാന്റ് കുറവായതിന്റെ പേരിൽ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് കിട്ടുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതം പോലും (ശരാശരി യൂണിറ്റിന് 3.6 രൂപ) പലപ്പോഴും പൂർണ്ണമായി എടുക്കാൻ കഴിയാറില്ല. യൂ

ണിറ്റിന് 6-7 രൂപ വൈദ്യുതിയ്ക്ക് വില വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ താപനിലയങ്ങൾ, അതിനേക്കാൾ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ യഥേഷ്ടം വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിനാൽ പൂർണ്ണമായും അടച്ചിട്ടിരിക്കുകയാണ്.

13. കേരളത്തിൽ ഇന്ന് ഒരു വർഷം ഏകദേശം 2600-2700 കോടി യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ആവശ്യം. ഇതിന്റെ ആയിരത്തിൽ ഒരംശം പോലും വൈദ്യുതി തരാൻ കഴിയാത്ത (2.25 കോടി യൂണിറ്റ്) ഈ പദ്ധതി തികച്ചും അപ്രസക്തമാണ്.

14. ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾക്ക് നിലവിൽ ഒരു മെഗാവാട്ടിന് ശരാശരി 9-10 കോടി രൂപയാണ് ചെലവ്. 7.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ആനക്കയം പദ്ധതിയ്ക്ക് പക്ഷേ വൈദ്യുതി ബോർഡ് തന്നെ കണക്കാക്കുന്നത് 150 കോടി രൂപയാണ്; ഒരു മെഗാവാട്ടിന് 20 കോടി രൂപ. ഉയർന്ന പദ്ധതിച്ചെലവ് മൂലം ഇവിടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് യൂണിറ്റിന് 10 രൂപയെങ്കിലും ചെലവുവരും. വൈദ്യുതിബോർഡിനും അതുവഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്കും നഷ്ടം വരുത്തുവാനേ പദ്ധതി ഉപകരിക്കുകയുള്ളൂ. ■

ആനക്കയം പദ്ധതിക്കെതിരെ സൈക്കിൾ യാത്ര

ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യവുമായി കാസർഗോഡ് സ്വദേശി ശാക്കിർ ഷായുടെ സൈക്കിൾ യാത്ര. നവംബർ 19ന് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കാഞ്ഞങ്ങാട് നിന്നും ആരംഭിച്ച യാത്ര നവംബർ 27ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് സമാപിച്ചു. ഫ്രണ്ട്സ് ഓഫ് നേച്ചർ ആണ് യാത്രയുടെ സംഘാടകർ.

കേരളീയം വരിസംഖ്യ അയയ്ക്കുമല്ലോ

വാർഷിക വരിസംഖ്യ (12 ലക്കം) :
 ഇന്ത്യയിൽ : 300 രൂപ, സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് : 600 രൂപ
 വിദേശത്തേക്ക് : 1200 രൂപ.
 കൂട്ടായ്മ അംഗത്വം : 15,000 രൂപ.
 ആജീവനാന്ത വരിസംഖ്യ : 10,000 രൂപ.

കത്തുകൾ, വാർത്തകൾ, വിശകലനങ്ങൾ, സംഭാവന, പരസ്യങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
 ബന്ധങ്ങൾക്ക് :
 കേരളീയം, കൊക്കാല, തൃശൂർ-680021
 ഫോൺ : 0487 2421385, 9446586943

ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്:
 Keraleeyam 12800200006806, Federal Bank,
 STN Branch, Thrissur. RTGS Code: FDRL0001280