

⇒ 625 വർഷമായാൽ മുൻപുമാറ്റാൻ 45.94 ലക്ഷം രൂപയുടെ കരാറാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബി നൽകിയത് ⇒

വാഴച്ചാൽ വന്നപ്രവേശത്ത് ആനകയും ചെറുകിട ജല വെദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബിയും സർക്കാരും ഇപ്പോൾ. അതിരപ്പിള്ളി വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ശ്രമം മുന്നോട്ടുപോകില്ല എന്ന് ബോധ്യമായപ്പോഴാണ് ആനകയും പദ്ധതിയുമായി കെ.എസ്.ഐ.ബി രംഗത്തെത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഷോള യാർ ജലവെദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ പവർഹൗസിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്ന വെള്ളം വിണ്ണും ടെന്റ് നിർമ്മിച്ച് അതിലുടെ കടത്തിവിട്ട് വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ആനകയും ചെറുകിട ജലവെദ്യുതി പദ്ധതി 7.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പ്രതി വർഷം 22.5 ഡാലാക്ഷം തുണിറ്റ് വെദ്യുതി ലഭിക്കുമെന്നാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബി അവകാശപ്പെടുന്നത്. ഇതിനായി ഏകദേശം 150 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി ചിലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യമായി വരുന്ന എട്ട് ഹൈക്കുർ വന്നെല്ലാമ്പും പറമ്പിക്കുള്ള വന്നുജീവി സങ്കേതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രദേശമാണ്. അതിരപ്പിള്ളിക്കും ഷോളയാറിനുമിടയിലെ നിബിധവന്തിലാണ് പവർഹൗസ് നിർമ്മിക്കാനൊരുങ്ങുന്നത്. അഞ്ചുരക്കിലോമീറ്റർ നീളത്തിലും മുന്നു മീറ്റർ വ്യാ

അതിരപ്പിള്ളി നടന്നില്ലെങ്കിൽ ആനകയും ആകാം എന്നാണോ?

അതിരപ്പിള്ളി വെദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ശ്രമം മുന്നോട്ടുപോകില്ല എന്ന് ബോധ്യമായപ്പോഴാണ് ആനകയും എന്ന മറ്റാരു പദ്ധതിയുമായി കെ.എസ്.ഐ.ബി രംഗത്തെത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഷോളയാർ ജലവെദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ പവർഹൗസിൽ നിന്ന് പുറത്ത് വരുന്ന വെള്ളം വെള്ളം വിണ്ണും ടെന്റ് നിർമ്മിച്ച് അതിലുടെ കടത്തിവിട്ട് വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ശേഷമുള്ള വെള്ളം കനാൽ വഴി ആനകയും തന്ത്തിച്ചേരുവും പദ്ധതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതിയ ധാരിക്കാതെ അധിക വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാമെന്നതാണ് പദ്ധതിക്കാണുള്ള വലിയ നേട്ടമായി വെദ്യുതി ബോർഡ് എടുത്തു പറയുന്നത്.

എന്നാൽ ഏറെ പാരിസ്ഥിതിക ആഖ്യാതങ്ങളും

ഞാക്കുന്നതാണ് പദ്ധതി എന്നതിനാൽ

എതിർപ്പുകൾ വ്യാപകമായിരിക്കുകയാണ്.

കേരളീയം വാർത്താശ്രൂഢിവല

സത്തിലും വന്നതിനുള്ളിലെ പാറപൊട്ടിച്ചു, മലതുരന്ന് ഭൂഗർഭ ടെന്റ് നിർമ്മാണവും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ നിന്നും വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് ശേഷമുള്ള വെള്ളം കനാൽ വഴി ആനകയും തന്ത്തിച്ചേരുവും പദ്ധതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പുതിയ ധാരിക്കാതെ അധിക വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാമെന്നതാണ് പദ്ധതിക്കാണുള്ള വലിയ നേട്ടമായി വെദ്യുതി ബോർഡ് എടുത്തു പറയുന്നത്.

മാത്രവുമല്ല, ഇതിനായി രണ്ടായിരതേരാളം മരങ്ങൾ വെട്ടിമാറ്റേണ്ടതായി വരും എന്നതാണ് മറ്റാരു പ്രധാന പ്രശ്നം. വനമേഖലയിലെ മരവും റോസ് വുഡ് മരങ്ങളും വെട്ടിമാറ്റാൻ കെ.എസ്.ഐ.ബി അടുത്തിടെ ഉത്തരവിറക്കിയിരുന്നു. പരിസ്ഥിതി ലോപ പ്രദേശമായ അതിരപ്പിള്ളി വനമേഖലയിലെ 625 വർഷമായാൽ മുൻപുമാറ്റാൻ 45.94 ലക്ഷം രൂപയുടെ കരാറാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബി നൽകിയത്. 70 സെ.മീ. മുതൽ 740 സെ.മീ. വരെ ചുറ്റളവ് ഉള്ള 1897 മരങ്ങളും അതിലധികം ചെറു മരങ്ങളും മുൻകാനുള്ള ഉത്തരവ് സർക്കാർ ഇതിനകം തന്നെ നൽകുകയുമുണ്ടായി. ആനകളും കടുവകളും ഉർപ്പടയുള്ള സസ്തനികളും മറ്റു വിഭാഗം ജനത്കളും ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്ന വന

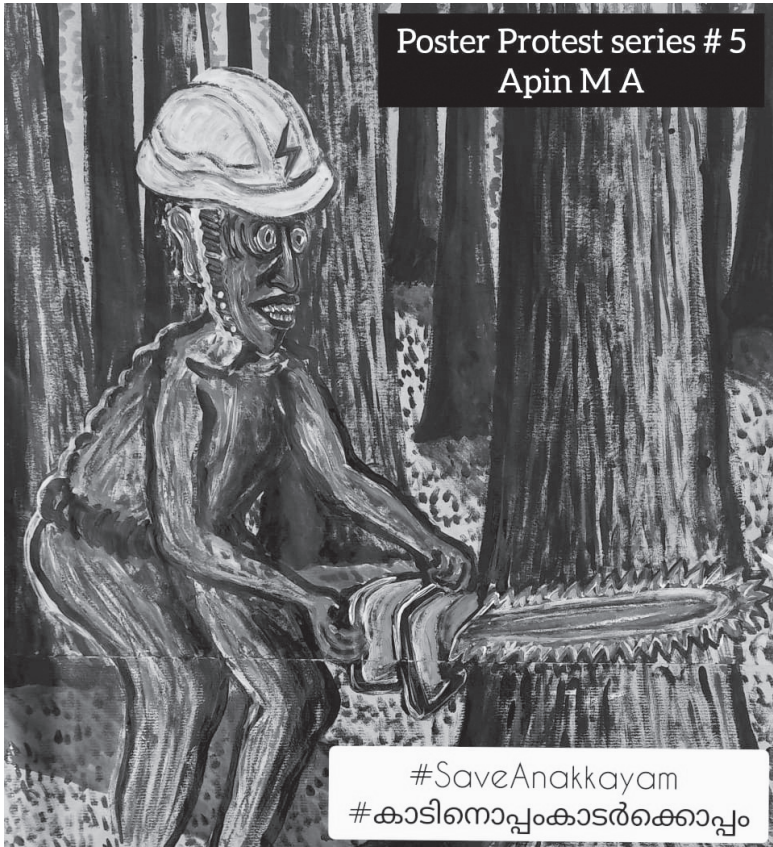
⇒ പദ്ധതി പ്രവേശനത്തിന് സമീപത്ത് 2018ലെ വെള്ളപ്പുകൾ സമയത്ത് വലിയ ഉരുൾപ്പെടൽ ഉണ്ടായിട്ടുമുണ്ട് ⇒



മേഖല കുടിയാണ് ആനക്കയം. ആനകളുടെയും മത്സ്യങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി ഈ മേഖലകൾ വന്നുജീവി സങ്കേതമോ ദേശീയോദ്യാനമോ ആക്കി മാറ്റണമെന്ന് നാശിനാൽ ബഡ്യുറോ ഓഫ് പിഷ്പേജ് റിസോഴ്സ് മുന്നും മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിയും. എന്നാൽ വനാവകാശ നിയമം ലംഘിച്ചുകൊണ്ടാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ടു പോകുന്നത്. ആദിവാസികളുടെ സമ്മതമില്ലാതെ അവരുടെ ഭൂമിയിൽ പദ്ധതികൾ ഒരുജ്ഞുന്ന സർക്കാർ ആരുടെ താൽപുര്യങ്ങളാണ് സംരക്ഷിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്? നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശം ഉൾപ്പെടെ വാഴച്ചാൽ വനം ഡിവിഷൻലെ 400 ച.കീ.മീ വനത്തിൽ ഇവിടെത്തെ ഓഫ്പാർ ആദിവാസി ഉറരുകൾക്ക് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഫോറ്റ് റൂട്ട് റിസോഴ്സ് റെസ്റ്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപ്രകാരം ഈ കാടുകളുടെ സംരക്ഷണം അവരുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. ഈ പദ്ധതിക്കെതിരെയും ഉറരുക്കുട്ടം പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് സമീപത്ത് 2018ലെ വെള്ളപ്പുകൾ സമയത്ത് വലിയ ഉരുൾപ്പെടൽ ഉണ്ടായിട്ടുമുണ്ട്. അന്ന് കിടപ്പാം നഷ്ടപ്പെട്ട ആനക്കയം ഉറരിലെ ആദിവാസികളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാൻ പോലും സർക്കാർ ഇതുവരെയും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഇക്കാരണങ്ങളാലാണ് സമരവും നിയമനടപടികളുമായി പ്രദേശവാസികളുടെ പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്ത

⇒ ഇവിടെ 7.5 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിക്ക് 150 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി പ്രവ്യാപനത്തിലുള്ളത് ⇒



പുതിയ മലയിടിച്ചിലുകൾക്ക് സാധ്യത ഒരുക്കുകയും ചെയ്യും. ദുരന്തസാധ്യതകൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കണമെന്ന് ദുരന്തനിബാരണ നിയമം അനുശാസിക്കുന്നേം പോലും ഇവിടെ ദുരന്തസാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്കായി തയ്യാറെടുക്കുകയാണ് വൈദ്യുതി പോർഡും സർക്കാരും. കെ.എസ്.ആർ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അശാസ്ത്രിയമായ ആശയങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പി നായി സാമ്പത്തികമായി പോലും ലാഭകരമല്ലാതെ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി പ്രകൃതിയെ നശിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ കൂട്ടുന്നതെന്നതിനാണ്?

നഷ്ടങ്ങളുടെ തുടർക്കമ്പ

ഡാമില്ലെതെ 7.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാമെന്നതാണ് നേട്ടമായി കെ.എസ്.ആർ.ബി. ചുണ്ടിക്കൊടുന്നത്. സാധാരണനിലയിൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കു ശരാശരി ഒരു മെഗാവാടിന് ഒന്തൽ മുതൽ 10 കോടി രൂപ വരെ ചെലവ് വരും. ഇവിടെ 7.5 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിക്ക് 150 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി പ്രവ്യാപനത്തിലുള്ളത്. അതായത് ഒരു മെഗാവാടിന് 20 കോടി രൂപ. ഉയർന്ന പദ്ധതിച്ചെലവ് മുലം ഇവിടെനിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന

വൈദ്യുതിക്ക് ഒരു യുണിറ്റിന് ഏറ്റവും ചുരുങ്ഗിയത് 10 രൂപയെങ്കിലും ആകാനാണ് സാധ്യത. വർഷത്തിൽ 200 കോടി യുണിറ്റാളും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന കായംകൂളം താപനിലയം വൈദ്യുതിക്കു ഒരു യുണിറ്റിൽ ഏഴേക്കാൽ രൂപയാകുന്ന എന്ന കാരണത്താൽ നിലവിൽ അടച്ചിട്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിലാണ് സർക്കാർ വീണ്ടും പുതിയ പദ്ധതിക്കായി ശമിക്കുന്നത്. നിർമ്മാണപ്രൈലവ് വളരെ കുടുതലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിർമ്മിക്കാൻ തന്നെയാണ് കെ.എസ്.ആർ.ബി. വീണ്ടും ശമിക്കുന്നത്. വർഷത്തിൽ ഏകദേശം 2600 കോടി യുണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് കേരളത്തിനു വേണ്ടത്. ഇതിന്റെ ആധിരത്തിൽ ഒരും പോലും നൽകാൻ ഈ പദ്ധതിക്കു സാധിക്കില്ല. സംസ്ഥാനത്തിനു വേണ്ടതിലധികം വൈദ്യുതി ലഭ്യമായതിനാൽ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കു ലഭിക്കുന്ന കേരളവിഹിതം പോലും പലപ്പോഴും പുർണ്ണമായി നാം എടുക്കാം. അധിക വൈദ്യുതി നാം അനുസംസ്ഥാനങ്ങൾക്കു വിൽക്കുകയാണ്. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ താപനിലയങ്ങളും അച്ചിട്ടിട്ടും ഈ സ്ഥിതിയുള്ള കേരളത്തിലെ നാം തുക്കമായ വൈദ്യുതേത്പാദനത്തിനുവേണ്ടി വൻ്നേതാൽ പാരിസ്ഥിതിക നാശം വരുത്തി സർക്കാർ കോടികൾ മുതൽ മുടക്കുന്നത്.

എന്തുകൊണ്ട് പദ്ധതി

ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടണം?

1. അതിവൈജ്ഞാനികമായ, ആനയും കട്ടവയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്നുജീവികളുടെ വിഹാരക്കുന്നമായ കാടുകളാണ് മുൻചുമാറാൻ ഒരുജുന്നത്.

2. മുൻചുമാറാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 20 ഏക്കർ റിൽ 15 ഏക്കർ പറമ്പിക്കുള്ളം കടുവാസങ്കേതത്തിന്റെ ബഹാർഡേണാണിൽ ഉള്ള പ്രദേശമാണ്.

3. ഏറെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള കാടുകൾ, ഒരു പഠനം പോലും നടക്കാതെയാണ് മുൻചുമാറാനൊരുജുന്നത്.

4. വാഴച്ചാൽ-ഖോളയാർ കാടുകളുടെ ഉയർന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം കാണിക്കുന്ന നിരവധി ആധികാരികപഠനങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.

5. അനുകളുടെയും മത്സ്യങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി ഈ മേഖലകൾ വന്നുജീവിസ്ഥാപനങ്ങളുമൊരു ആക്കണം എന്ന നാഷണൽ ബുദ്ധിമുദ്ര ബുദ്ധിമുദ്ര ജനറീക് റിസോഴ്സസ്, ഇന്ത്യ, ഏഷ്യൻ നേ

⇒ ഉയർന്ന പദ്ധതിചുലവ് മുലം ഇവിടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് യുണിറ്റിന് 10 രൂപയെക്കിലും ചെലവുവരും ⇒

ചുർക്കൻസർവേഷൻ സൊസൈറ്റ് എന്നിവ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.

6. ഗാഡ്ഗിൽ കമ്മിറ്റിയും കസ്റ്റൂരിരംഗൻ കമ്മിറ്റിയും പരിസ്ഥിതിലോലപ്രവേശമായി കണ്ണത്തിയ പ്രവേശത്താണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

7. 2018 ഓഗസ്റ്റിലെ പെരുമഴയിൽ ആനക്കയം മേഖലയിൽ നാലിടത്ത് മലയിടിച്ചിലുണ്ടായി. ഇതിൽ ഏറ്റവും വലുത് ആനക്കയം ആഡിവാസി കോളനിയ്ക്കുത്തുണ്ടായ ഉരുൾപ്പെട്ട ലാണ്. നിർദ്ദിഷ്ടപദ്ധതിപ്രവേശത്തിനു സമീപത്താണിത്.

8. ആനക്കയം ജലവൈദ്യുതപദ്ധതിക്കായി 3.65 മീറ്റർ വ്യാസവും 5167 മീറ്റർ നീളവുമുള്ള തുരകം നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി വലിയ വിന്റോടുകൂടിയാണെങ്കിലും പാറ പൊട്ടിക്കേണ്ടി വരും. ഇത് പ്രവേശത്തെ ഭൂമിയിൽ കുടുതൽ ഭൂർഖലമാക്കുകയും മലയിടിച്ചിലിന്റെ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.

9. ദുരന്തനിവാരണനിയമം 2005 പ്രകാരം ദുരന്തസാധ്യതകൾ പരമാവധി ലാഘുകരിക്കേണ്ടത് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികളുടെ ചുമതലയാണ്. ഇവിടെ പക്ഷേ ദുരന്തസാധ്യതാ മേഖലയിൽ ദുരന്തങ്ങൾ ക്ഷണിച്ചുവരുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനോരുണ്ടുകയാണ്. ഇത് ദുരന്തനിവാരണനിയമത്തിന്റെ നഗന്മായ ലംഘനമാണ്.

10. വനാവകാശനിയമം 2006 പ്രകാരം വാഴച്ചാൽ വനം ഡിവിഷൻലെ ആദിവാസി ഉള്ള കൾക്ക് പദ്ധതിപ്രവേശം ഉൾപ്പെടെയുള്ള 400 ച.കീ.മീ. പ്ര ദേ ശ ത ത Community Forest Resources Right ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. അവരുടെ ഉരുക്കുങ്ങളുടെ അനുമതിയില്ലാതെയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. ഇത് വനാവകാശനിയമത്തിന്റെ ലംഘനമാണ്.

11. തങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള CFR പ്രകാരം ഈ വനങ്ങളിൽ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് ആഡിവാസിക്കുന്നതു ചുമതലയാണ്. തങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുന്നു എന്ന് ആഡിവാസി ഉരുക്കുങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ടുണ്ട്.

12. കേരളത്തിന് ആവശ്യമായതിൽ അധികം വൈദ്യുതി നിലവിൽ ലഭ്യമാണ്. ഡിമാൻഡ് കുറവായതിന്റെ പേരിൽ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് കിട്ടുന്ന കേന്ദ്രവിഹിതം പോലും (ശരാശരിയുണ്ടിന് 3.6 രൂപ) പലപ്പോഴും പുറംബന്ധമായി എടുക്കാൻ കഴിയാൻലിലും യു

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

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

14. ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾക്ക് നിലവിൽ ഒരു മെശാവാട്ടിന് ശരാശരി 9-10 കോടി രൂപയാണ് ചെലവ്. 7.5 മെശാവാട്ട് സ്ഥാപിതശ്രേഷ്ഠയുള്ള ആനക്കയം പദ്ധതിയ്ക്ക് പക്ഷേ വൈദ്യുതി ബോർഡ് തന്നെ കണക്കാക്കുന്നത് 150 കോടി രൂപയാണ്; ഒരു മെശാവാട്ടിന് 20 കോടി രൂപ. ഉയർന്ന പദ്ധതിചുലവ് മുലം ഇവിടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് യുണിറ്റിന് 10 രൂപയെങ്കിലും ചെലവുവരും. വൈദ്യുതിബോർഡിനും അതുവഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്കും നഷ്ടം വരുത്തുവാനേ പദ്ധതി ഉപകരിക്കുകയുള്ളൂ. ■

ആനക്കയം പദ്ധതിക്കെതിരെ സെക്ക്രട്ടേറിയാട്ട്

ആനക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യവുമായി കാസർഗോഡ് സബേഴ്സി ശാക്കിൾ ഷായുടെ സെക്രട്ടേറിയാട്ട് നിലനിൽക്കുന്നതിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച യാത്ര നവംബർ 27ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് സമാപിച്ചു. പ്രശ്നങ്ങൾ ഓഫ് നേച്ചർ ആൻഡ് യാത്രയുടെ സാമ്പാടകൾ.

കേരളീയം വരിസംഖ്യ അയയ്ക്കുമ്പേജ്

വാർഷിക വരിസംഖ്യ (12 ലക്ഷം):

ഇന്ത്യയിൽ : 300 രൂപ, സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് : 600 രൂപ
വിദേശരാജ്യങ്ങൾക്ക് : 1200 രൂപ.

ക്രൂയാഡ് അംഗത്വം : 15,000 രൂപ.

ആജിവനാന വരിസംഖ്യ : 10,000 രൂപ.

ക്രാന്റുകൾ, പാർശ്വകൾ, പിരുക്കലനങ്ങൾ, സംഭാവന, പരിശീലന ഫോറിസ്റ്റിക്കുന്നു. ലഭ്യങ്ങൾക്ക് :

കേരളീയം, എകാക്കാല, തൃശ്ശൂർ-680021
ഫോൺ : 0487 2421385, 9446586943

ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്:

Keralaeyam 12800200006806, Federal Bank,
STN Branch, Thrissur. RTGS Code: FDRL0001280