

9. കറ്റും ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3×25 MW to 3×27.5 MW) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പുനരുപയോഗണ നവീകരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. M/s ഭാരത് ഐറി ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആണ് കരാറുകാർഷി. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തികരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡറിംഗ് സ്കോജിലുള്ള മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇപ്രകാരമാണ്. ചിന്നാർ (2×12 MW), ആനക്കയം (3×2.5 MW), മാരിപ്പുഴ (2×3 MW), ഓരിക്കൽ (2×2.5 MW), പുവരംതോട് (2×1.5 MW)

(ബി) ഭാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികളുകൾച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രസരണ ശുംഖലയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വൻകിട പദ്ധതിയാണ് ടാൻസ്ഗ്രിഡ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗം ഷൊർണ്ണർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നു. തുടക്കതു കേരളത്തിന്റെ തെക്ക്, വടക്ക് മേഖലയിലെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി കളമ്മേറിയും ഷൊർണ്ണങ്ങളും ആസ്ഥാനമായി രണ്ട് ദൈപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഓഫീസുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഓഫീസിനകീഴിലുള്ള വിവിധ കമ്മീസുകൾ വിഭാഗങ്ങളിലും വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, ഏസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും സാമ്പത്തിക സ്റ്റോറേജുകളായ KIIFB, PSDF, MNRE എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള അനുമതി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സമയബന്ധിതമായി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിവിധ പാക്കേജുകളായി നടപ്പിലാക്കി കൂത്യുമായ പുരോഗതി വിലയിൽത്തിരുത്തുന്നു. ഗവൺമെന്റിന്റെ ഐഡാഗ്രാഫിപ്പ് പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ടി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി സോർഡ് തലത്തിൽ വിലയിൽത്തുന്നതിന് പുറമേ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾപ്പെട്ടുന്ന ഉന്നതല കമ്മിറ്റിയും കൂത്യുമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നു.

ആശാനക വൈദ്യുത പദ്ധതി

245 (630) ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്സ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) ആശാനക വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

താരതമേന്യു ചെലവേറിയ പദ്ധതിയായതുകൊണ്ടും ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന കീമമായ ചെലവ് വൈദ്യതി താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നതുകൊണ്ടും അട്ടംഅട്ടമായി ഭ്രഹ്മ വൈദ്യതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഉംർജ്ജ കേരള മിഷൻിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആരംഭിച്ച വിതരണശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയായ ദൃതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി 245.51 കോടി രൂപയുടെ 1425.2 കീ.മീ. ഭ്രഹ്മ കേമിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. 2018-ലെയും 2019-ലെയും പ്രളയം മൂലവും കേരളാവിജ്ഞത പദ്ധതികളായ DDUGJY, IPDS എന്നിവ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിക്കേണ്ടതുകൊണ്ടും കോവിഡ്-19-ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെട്ടതിയ സൗഖ്യം ലോക്കൾഡുലവും വിചാരിച്ച പ്രശ്നാഗതി ദൃതിയുടെ പ്രവർത്തികളിൽ നേടാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും 60.57 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് 354.33 കീ.മീ. ഭ്രഹ്മ കേമിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഭ്രഹ്മ കേമിൾ പദ്ധതി ഇത്തവരെ നടപ്പിലാക്കിയ നശങ്ങൾ ഏതെല്ലാമന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച അക്കയറ്റ; വിശദമാക്കാമോ?

1.115.18 കോടി രൂപയ്ക്ക് പുർത്തീകരിച്ച കേരള പദ്ധതിയായ Re-structured Accelerated Power Development and Reforms Programme (RAPDRP)-ൽപ്പെട്ടതി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നശങ്ങളിലും, ആലപ്പുഴ, ആറുരു, ആറ്റിങ്കൽ, ചാലക്കുടി, ചങ്ങനാശ്ശേരി, ചേർത്തല, ചോക്കിലി-പെരിങ്ങേരി, കാത്താങ്ങാട്, കാള്ളേരി, കാസർഗോഡ്, കായംകുളം, കെട്ടിം, കോട്ടയം, മലപ്പറമ്പ്, മാട്ടുരു, നെട്ടമങ്ങാട്, നെയ്യാറ്റിൻകര, പാലക്കാട്, ഹപ്പിനിങ്ങേരി, പയ്യന്തുരു, തളിപറമ്പ, തിരുവല്ല, തൃശ്ശൂർ, തിരുവർ, വടക്കര, വർക്കല എന്നീ 26 ടൗണകളിലും കുടി 1052.335 കിലോമീറ്റർ ഭ്രഹ്മ കേമിളുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 579.714 കോടി രൂപയ്ക്ക് പുർത്തീകരിച്ച കേരള പദ്ധതിയായ Integrated Power Development Scheme(IPDS)-ൽപ്പെട്ടതി തിരുവനന്തപുരം, കാട്ടാകട, എറണാകുളം, കാസർഗോഡ്, കൊട്ടയം, പത്തനംതിട്ട്, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, തിരുവർ, പാല, പെരുവാമ്പുരം, കൽപ്പറ്റ, ശ്രീകുന്ദപുരം എന്നീ 17 ടൗണകളിൽ 205.5 കിലോമീറ്റർ ഭ്രഹ്മ കേമിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ഭ്രഹ്മ വൈദ്യതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിക്കായി തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രാമങ്ങളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ?

കേരള സർക്കാർ പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme-ഗുൾബാഗായി ഭൂഗർഭ കേമീജുകൾ സഹാപികന പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കേരള പബ്ലിക്കുയായ Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ൽപ്പെട്ടതി നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശ ദേശമെന്തു ഭൂഗർഭ കേമീജുകൾ സഹാപികനതിനുള്ള ആക്ഷണികൾ ഫൂറും ഡി.പി.ആർ.-ഉം ആവിഷ്ടിച്ചവരികയാണ്.

സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉഖ്രീജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണം

246 (631) ശ്രീ. കെ. ഐ. ജനീഷ് കമാർ:

ശ്രീ. എം. എസ്. അയ്യൻ കമാർ:

ശ്രീമതി ഓ. എസ്. അംബീക:

ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഉഖ്രീജ ഉപയോഗത്തിനുള്ളം സംരക്ഷണത്തിനുള്ളം പ്രാധാന്യം ബോധവൽക്കരണത്താനുകൂലം പ്രത്യേക പബ്ലിക്കുയായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പബ്ലിക്കുള്ളട ഏറ്റവും കാര്യങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

ഉഖ്രീജ സംരക്ഷണ വിഷയത്തിൽ സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികളെ പകാളികളാക്കുന്നതിനുള്ളിൽ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയ പബ്ലിക്കുയാണ് സൗഖ്യക്ക് എന്നർജി പ്രോഗ്രാം. ഇതിനുള്ള ഭാഗമായി 41 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലകളിൽ നിന്നൊരി 8405 സ്കൂളുകളെ സംഘടിപ്പിച്ച് ഒരു ലക്ഷ്യത്തോളം കട്ടികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉഖ്രീജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2020-21 അഖ്യയന്തര വർഷം നടത്തിയിരുന്നു. ഈ പബ്ലിക്കുയാണ് എയ്യഡിസ്ട്രിക്യൂട്ടും വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവെങ്കം. നാളുതേക്കിത്തിൽ ഉഖ്രീജം, ലാഭപ്രശ്ന എന്നീ പബ്ലിക്കുയാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഉഖ്രീജ സംരക്ഷണ നിയമത്തിനുള്ളിൽ ഭാഗമായി എന്നല്ലോ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളാണ് വിദ്യാലയങ്ങൾ കേരളീകരിച്ച് നടന്ന വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉഖ്രീജ സംരക്ഷണ വിഷയത്തിൽ സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികളെ പകാളികളാക്കുന്നതിനുള്ളിൽ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന സൗഖ്യക്ക് എന്നർജി പ്രോഗ്രാം സംസ്ഥാനത്തെ 8405 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടത്തിവരുന്നു. സ്ഥിര കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉഖ്രീജ കാര്യക്ഷമത വർഖിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ളിൽ ഭാഗമായി സർക്കാർ സ്കൂളുടെ ഉഖ്രീജ ഓഡിറ്റ് നടത്തിവരുന്നു. ഇതിനുള്ളിൽ ഭാഗമായി കാട്ടാക്കട