

9. കറ്റുവാടി ജലവെവദ്യത പദ്ധതി (3x25 MW to 3x27.5 MW) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പുനരുത്ഥാരണ നവീകരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. M/s ടാരൽ ഹൈവി ഇലാസ്റ്റിക്കൽസ് ആണ് കരാറുകാരൻ. പ്രസ്തുത പ്രസ്തുതി 2023 സെപ്റ്റംബർ മാസം പൂർത്തികരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡറിംഗ് സ്റ്റേജിലുള്ള മറ്റ് പദ്ധതികൾ ഇപ്രകാരമാണ്. ചിന്നാർ (2x12 MW), അനകയെം (3x 2.5 MW), മാരിപ്പുഴ (2x3 MW), ഓഫൈസ് (2X2.5 MW), പുവരംതോട് (2x1.5 MW)

(ബി) ടാൻസ്ഗ്രൂഡ് പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ സ്ഥിക്കരിക്കുന്ന നടപടികളെക്കിച്ചേറ്റ് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാതിനായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വർക്കിട പദ്ധതിയാണ് ടാൻസ്ഗ്രൂഡ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗം ഐശാർജ്ജർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവൃത്തിക്കുന്നു. തുടാതെ കേരളത്തിൻ്റെ തെക്ക്, വടക്ക് മേഖലയിലെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി കളുമ്പേറ്റിയും ഐശാർജ്ജറും ആസ്ഥാനമായി രണ്ട് ദേഹപ്രസ്തുതി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമ്മാങ്കുടെ ഓഫീസുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഓഫീസിനകീഴിലുള്ള റിവിഡ കമ്പിസ്റ്റുകൾ വിഭാഗങ്ങളിലുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, ഏസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുകയും സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സുകളായ KIIFB, PSDF, MNRE എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള അനുമതി നേടിയെടുക്കുകയും ചെയ്യുവാൻ. സമയബന്ധിതമായി എണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിവിധ പാക്കേജുകളായി നടപ്പിലാക്കി കൂത്യമായ പുരോഗതി വിലയിൽത്തിവരുന്നു. ശവണിശൈലിന്റെ ഫ്ലാഗ്ശിപ്പ് ഫ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ടി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി ബോർഡ് തലത്തിൽ വിലയിൽത്തുന്നതിന് പുറമേ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾപ്പെട്ടുന്ന ഉന്നതലെ കമ്മിറ്റിയും കൂത്യമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുവാൻ.

ശ്രദ്ധ വെവദ്യത പദ്ധതി

245 (630) ശ്രീ. അനൂഹ് ജേക്കബ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വെവദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയാ മറ്റൊരു നൽകുമോ?

(എ) ശ്രദ്ധ വെവദ്യത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

താരതമേന്യു ചെലവേറിയ പദ്ധതിയായതുകൊണ്ടും ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഭീമമായ ചെലവ് വെവ്വേറ്റി താഴീഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നതുകൊണ്ടും അട്ടംഘട്ടമായി ഭ്രഗർഡ് വെവ്വേറ്റി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും കെ.എസ്.ഐ.എൽ. തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഉള്ളിൽജ കേരള മിഷൻിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആരംഭിച്ച വിതരണശുംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയായ ദൃതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി 245.51 കോടി രൂപയുടെ 1425.2 കീ.മീ. ഭ്രഗർഡ് കേബിളികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. 2018-ലെയും 2019-ലെയും പ്രളയം മൂലവും കേരുവാവിഷ്ട പദ്ധതികളായ DDUGJY, IPDS എന്നിവ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കേണ്ടതുകൊണ്ടും കോവിഡ്-19-ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ സമ്പർക്കം ലോക്കൾഹാൻഡ്മെല്ലും വിചാരിച്ച പുരോഗതി ദൃതിയുടെ പ്രവൃത്തികളിൽ നേടാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും 60.57 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് 354.33 കീ.മീ. ഭ്രഗർഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഭ്രഗർഡ് കേബിൾ പദ്ധതി മുത്തുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ നഗരങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുകയെറുതു; റിഫറമാക്കാമോ?

1.115.18 കോടി രൂപയ്ക്ക് പൂർത്തികരിച്ച കേരള പദ്ധതിയായ Re-structured Accelerated Power Development and Reforms Programme (RAPDRP)-യെപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിലും, ആലപ്പുഴ, ആറുകുന്ന്, ചാലക്കുടി, ചങ്ങനാശ്ശേരി, ചേർത്തല, ചോക്കിലി-പെരിങ്ങട്ടൻ, കാഞ്ഞാരാട്, കുമ്മൻ, കാസർഗോഡ്, കായംകുളം, കൊല്ലം, കോട്ടയം, മലപ്പുറം, മാട്ടുപ്പറ, നെട്ടമംഡാട്, നെയ്യാറ്റിൻകര, പാലക്കാട്, പാപ്പിനിശ്ശേരി, പയ്യന്തുര, തജിപറമ്പ, തിരുവല്ല, തുമ്മൻ, തിരുത്ത, വടക്കർ, വർക്കല എന്നീ 26 ടണ്ണകളിലും തുടി 1052.335 കിലോമീറ്റർ ഭ്രഗർഡ് കേബിളികൾ സ്ഥാപിച്ച് 579.714 കോടി രൂപയ്ക്ക് പൂർത്തികരിച്ച കേരള പദ്ധതിയായ Integrated Power Development Scheme(IPDS)-യെപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കാട്ടാകട, എറണാകുളം, കാസർഗോഡ്, കൊല്ലം, കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട്, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, തുമ്മൻ, തിരുത്ത, പാല, പെരുവാവുർ, കൽപ്പറ്റ, ഗ്രീക്കുപ്പരം എന്നീ ടണ്ണകളിൽ 205.5 കിലോമീറ്റർ ഭ്രഗർഡ് കേബിളികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ഭ്രഗർഡ് വെവ്വേറ്റി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിക്കായി തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗ്രാമങ്ങളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ?

കേരള സർക്കാർ പ്രവൃത്തിക്ഷേമിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കേരള പദ്ധതിയായ Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ൽപ്പെടുത്തി നശ-ഗ്രാമ പ്രദേശ ഭേദമെന്നു ഭഗവൻ കേബിളികൾ സഹാപിക്കുന്നതിനുള്ള ആക്ഷണികൾ പൂശം ഡി.പി.എൽ.-ലും ആവിഷ്ടരിച്ചവർക്കയാണ്.

സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണം

246 (631) ശ്രീ. കെ. യു. ജനീഷ് കമാർ:

ശ്രീ. എം. എസ്. അയ്യൻ കമാർ:

ശ്രീമതി ഒ. എസ്. അംബീക:

ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വൈദ്യത്വം വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഉഭർജ്ജ ഉപയോഗത്തിന്റെയും സംരക്ഷണത്തിന്റെയും പ്രധാനമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ ഏതൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണ വിഷയത്തിൽ സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികളെ പകാളികളാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് സ്കൂൾക്ക് എന്നർജി ഫ്രോഗ്രാം. ഈതിന്റെ ഭാഗമായി 41 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലകളിൽ നിന്നുണ്ട് 8405 സ്കൂളുകളെ സംഘടിപ്പിച്ച് ഒരു ലക്ഷ്യത്തോളം കട്ടികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉഭർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2020-21 അഖ്യയന വർഷം നടത്തിയിരുന്നു. ഈ പദ്ധതി അണി എയ്യഡ് സ്കൂളുകളിലേയും വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവെന്നു. നാളുതേക്കിത്തിരി ഉഭർജ്ജം, ലാഭപ്രദ എന്നീ പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.എം. ലിമിറ്റഡ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ ഭാഗമായി എന്നെല്ലാം വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളാണ് വിദ്യാലയങ്ങൾ കേരളീകരിച്ച് നടന്ന വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണ വിഷയത്തിൽ സ്ഥിര വിദ്യാർത്ഥികളെ പകാളികളാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്കൂൾക്ക് എന്നർജി ഫ്രോഗ്രാം സംസ്ഥാനത്ത് 8405 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടത്തിവരുന്നു. സ്ഥിര കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉഭർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ സ്കൂളുടെ ഉഭർജ്ജ ഓഫീസ് നടത്തിവരുന്നു. ഈതിന്റെ ഭാഗമായി കാട്ടാകട