

വൈദ്യുതി ചോർച്ച

ചോദ്യം

ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൈദ്യുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി അവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി 13 ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ സെക്ഷൻ തലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രത്യേക സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഉപഭോക്താവ് മീറ്ററിൽ കൃത്രിമം നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, പോളികാർബണേറ്റ് സീലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മീറ്ററുകൾ സീൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. എ.പി.റ്റി സ്റ്റാഡുകൾക്ക് കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ടോൺ ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടിമീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15% ത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് പുനരാവിഷ്കൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി (RAPDRP- Part B). 1078 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള ഈ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പുതുതായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് ; വിശദ വിവരം നല്ലാമോ ?

(ബി) ഇത്തരം ചോർച്ച നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായകമായി നടത്തുന്ന പരിശോധനകളുടെ കൃത്യതയ്ക്കായി അതിന്തുതനമായ എച്ച്.റ്റി സ്റ്റാന്റേർഡ്, റഫറൻസ് മീറ്റർ, എൽ.റ്റി സ്റ്റാന്റേർഡ് റഫറൻസ് മീറ്റർ, പ്രൈമറി കറണ്ട് ഇൻജക്ഷൻ കിറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 13 സ്റ്റാഡുകളും വൈദ്യുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിലേയ്ക്കായി എല്ലാ മാസവും പ്രത്യേക

മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് ഇൻസ്പെക്ഷനുകളും സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

കൂടാതെ RAPDRP-Part B യുടെ കീഴിൽ 178.77 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള തിരുവനന്തപുരം പദ്ധതിക്ക് 03.08.2012 കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 11 കെ.വി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ള 11 കെ.വി ലൈൻ മാറ്റി 11 കെ.വി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ, RMU സ്ഥാപിക്കൽ , ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, പഴയതും കേടായതുമായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി പുതിയ ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ടേൺ കീ വ്യവസ്ഥയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഇതിനു പുറമെ 2014 ൽ കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച KSEB Ltd നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് കേരള പവർ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് സ്കീം (KPIS). 45.79 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള ഈ പദ്ധതി കരുനാഗപ്പള്ളി, നിലമ്പൂർ, കോട്ടയ്ക്കൽ, നീലേശ്വരം എന്നീ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും മാവേലിക്കര, ചെങ്ങന്നൂർ, പാല, വൈക്കം, അടൂർ, മുവാറ്റുപുഴ, നോർത്ത് പറവൂർ, പെരുമ്പാവൂർ, ഇരിങ്ങാലക്കുട, കൂത്തുപറമ്പ, തലശ്ശേരി, കൽപ്പറ്റ എന്നീ റൗണുകളിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15% ത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുവാനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കാനും ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന പദ്ധതി, തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ 7 ജില്ലകളിൽ 89.83 കോടി രൂപ ചിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു. ഇതു പ്രകാരം ഗ്രാമങ്ങളിലെ 18900 ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങളുടെ ഭവനങ്ങൾ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.