

പ്രതിബന്ധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത പ്രോദ്ധം നമ്പർ. 371

02.12.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ചോർച്ച

ചോദ്ധം

ശ്രീ. എസ്. ശ്രീഹി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉഖർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വികരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് പ്രക്ഷതമാക്കാമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൈദ്യുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിനായി അവദ്ധം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി 13 ആൺ്ടി പവർ തെള്ളി സ്കാഡുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുരുഷ സെക്കണ്ട് തലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ തുപികൾച്ച് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഉപദോക്താവ് മീറ്റിൽ കുറുമിം. നടത്തിയാൽ ആയത് സൂചിപ്പിക്കവാൻ കഴിയുന്ന മീറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, പോളികാർബൺ സീലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മീറ്റുകൾ സീൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്യു വരുന്നു. എ.പി.ടി സ്കാഡുകൾക്ക് കോമൺ മീറ്റർ റീഡിംഗ് ഉപകരണം, ടോം ടെസ്റ്റർ, മൾട്ടിമീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രസാരണ വിതരണ വാൺജ്യ നഷ്ടം 15% തത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കു എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് പുനരാവിഷ്ടത ഉഖർജ്ജിത ഉഖർജ്ജ വികസന പരിഷുളണ പദ്ധതി (RAPDRP-Part B). 1078 കോടി തുപ അടക്കൽ തുകയുള്ള ഈ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പുതുതായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് ; വിശദ വിവരം നല്കാമോ ?

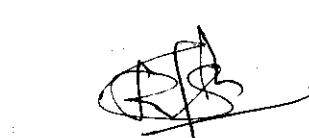
(ബി) ഇത്തരം ചോർച്ച നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായ കമായി നടത്തുന്ന പരിശോധനകളുടെ കുതുതയ്ക്കായി അതിനുതന്നമായ എച്ച്.ടി സ്കാൻറേർഡ്, റഫറൻസ് മീറ്റർ, എൽ.ടി സ്കാൻറേർഡ് റഫറൻസ് മീറ്റർ, പ്രൈമറി കുറഞ്ഞ ഇൻജക്ഷൻ കിറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുടാതെ 13 സ്കാഡുകളും വൈദ്യുതി ചോർച്ച തടയുന്നതിലേയ്ക്കായി എല്ലാ മാസവും പ്രത്യേക

മേഖലകൾ കേരളീകരിച്ച് സ്ഥാപ്യത്തെ രേഖയ്ക്ക്  
ഇന്നസ്വപ്പക്ഷനകളും സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

ഈതാൽ RAPDRP-Part B യുടെ കീഴിൽ 178.77  
കോടി രൂപ അടക്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള  
തിരവന്ത്തപുരം പദ്ധതിക്ക് 03.08.2012 കേര  
സർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 11 കെ.വി  
ബ്രേഗർഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ള 11  
കെ.വി ലൈൻ മാറ്റി 11 കെ.വി ബ്രേഗർഡ് കേബിൾ  
സ്ഥാപിക്കൽ, RMUP സ്ഥാപിക്കൽ, ടാൻസ്പോർമർ  
സ്ഥാപിക്കൽ, പഴയതും കേടായതുമായ മീറ്ററുകൾ  
മാറ്റി പുതിയ ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ  
തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ടേണ്ട് കീ  
വ്യവസ്ഥയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഇതിന് പുറമെ 2014 ത്തെ കേരള സർക്കാർ  
ആവിഷ്കരിച്ച KSEB Ltd നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന  
പദ്ധതിയാണ് കേരള പവർ ഇംപ്രോവെമെന്റ് സ്കീം  
(KPIIS). 45.79 കോടി രൂപ അടക്കൽ തുകയുള്ള ഈ  
പദ്ധതി കത്തനാഗപുള്ളി, നിലമ്പുർ, കോട്ടയ്യൻ,  
നീലേശ്വരം എന്നീ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും  
മാവേലിക്കര, ചെങ്ങന്നൂർ, പാല, വൈക്കം, അട്ടുർ,  
മുവാറുപുഴ, നോർത്ത് പറവൂർ, പെരുമ്പാവൂർ,  
ഇരിങ്ങാലക്കട, കൂളുപറമ്പ്, തലമുറി, കൽപ്പറ  
എന്നീ 30 ഗ്രാമകളിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.  
പ്രസംഗം വിതരണ വാൺഡു നഷ്ടം 15% തതിൽ  
താഴെയാക്കി കുറയ്യാനും മണമേഖലയുള്ള  
വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും  
ലഭ്യമാക്കാനും ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

കേരളവിഷ്ട പദ്ധതിയായ രാജീവ് ശാന്തി  
ഗ്രാമിണ വൈദ്യുതീകരണ യോജന പദ്ധതി,  
തിരവന്ത്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം,  
ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ 7 ജില്ലകളിൽ  
89.83 കോടി രൂപ ചിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള  
അംഗീകാരം കേരള സർക്കാർിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു.  
ഈ പ്രകാരം ഗ്രാമങ്ങളിലെ 18900 ബി.പി.എൽ  
കുടുംബങ്ങളുടെ ഭവനങ്ങൾ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.