

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2115 23.03.2012 ൽ മറുപടിക്ക്
വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ
 ശ്രീ.സി.പി.മുഹമ്മദ്
 ശ്രീ.റ്റി.എൻ.പ്രതാപൻ
 ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത് ;

(എ) പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം 42 ടൗണുകളിൽ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിൽ ടി പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പ്ലാനിംഗ് പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുതുതായി 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, കേടായതും പഴയതുമായ മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി വയ്ക്കൽ, ഐ.റ്റി അനുബന്ധ എനർജി ഓഡിറ്റിംഗ് മുതലായ പ്രവൃത്തികളാണ് ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ.

(ബി) ഇതിനായി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളിംഗ് വ്യാപകമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ;

(ബി) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം 22 ടൗണുകളിലായി 672.12 കിലോ മീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) കൂടുതൽ പഞ്ചായത്ത് ഇത്തരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) ലഭിച്ചിട്ടില്ല. നിലവിലുള്ള ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം 2001 സെൻസസ് അനുസരിച്ച് 30,000 ൂം അതിലധികവും ജനസംഖ്യയുള്ള

പട്ടണങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രാനുമതിയാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടി- (ഡി) 15000 ൽ അധികം ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണപ്രദേശങ്ങളെ കൂടി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നുള്ള ആവശ്യം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ