

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5127

05.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂഗർഭ കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എം.വി. ശ്രോയാംസ് കമാർ
 ഡോ. എൻ. ജയരാജ്
 ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്
 ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രവർത്തന അറിയിക്കുമോ;

പ്രധാനപ്പെട്ട ഭൂഗർഭ കേബിൾ എത്തിക്കുന്ന ഏതുഘട്ടത്തിലാണ്;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരങ്ങളായ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് നടപടികൾ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി (എ.പി.ഡി.ആർ.പി), പുനഃക്രമീകൃത ഊർജ്ജിത വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി (ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി) എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, എന്നീ നഗരങ്ങളിലെ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. കൊച്ചി നഗരത്തിലെ പദ്ധതികൾ ഏകദേശം 90% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) ഇതിനോടകം കിലോമീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ബി) എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം 743.11 കി.മീ.-ഉം ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി പ്രകാരം 8.31 കി.മീ.-ഉം ഇതിനോടകം സ്ഥാപിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇപ്രകാരം കിലോമീറ്ററിന് എന്തു തുകയാണ് ചെലവ് വരുന്നത്;

(സി) കിലോമീറ്ററിന് ഏകദേശം 30 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് വരും.

(ഡി) ഇപ്രകാരം നഗരങ്ങളിൽ റോഡുകളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെയും വശങ്ങളിലൂടെയും മറ്റും കടന്നുപോകുന്ന വൈദ്യുതി ലൈനുകൾ സമയബന്ധിതമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ഡി) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൊച്ചി, കണ്ണൂർ എന്നീ നഗരങ്ങളിലായി 195.18 KM. 11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ 300.55 KM.ഉം ആലപ്പുഴ നഗരത്തിൽ 47.41 KM.ഉം 11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ഭൂഗർഭ കേബിൾ ആക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്കുറിപ്പ് ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേന്ദ്രാനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ