

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 46

29-06-2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സുരക്ഷിതത്വം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ് :

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള :

ശ്രീ. അബ്ദുൾ ഹമീദ് പി :

ശ്രീ.പി. കെ. ബഷീർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല സുരക്ഷിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല സുരക്ഷിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ (installation) നിശ്ചിത നിലവാരം (standards) പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ചാലക ശേഷി കുറഞ്ഞതോ ബലം കുറഞ്ഞതോ ആയ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ മാറ്റി മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുക, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസാക്കി മാറ്റുക, നഗരങ്ങളിലും മറ്റും ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ABC (Aerial Bunched Cable)/ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ബോർഡ് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ബോർഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അപകട നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കായി 2015-16 മുതൽ 2017-18 വരെയുള്ള സെപ്റ്റി ബജറ്റ് ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ പള്ളം പുഞ്ച പ്രദേശത്തെ ലൈനുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് 22.6988 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരികയാണ്.

കൂടാതെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുകയും പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1078.03 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ കേരളത്തിലെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ നടന്നു വരുന്നു.

(ബി) ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന അപകട സാധ്യതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1356 Km ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 886 Km കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിനു പുറമെ പുതിയ കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ IPDS മുഖേന 193 Km ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള അനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇതിനായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമായി എന്തെങ്കിലും ധാരണ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനായുള്ള നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(സി) പല സ്ഥലങ്ങളിലും പുതുതായി റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ വശങ്ങളിൽ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള utility bay നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനോട് ബോർഡ് അഭ്യർത്ഥിച്ചെങ്കിലും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കുള്ള ചെലവ് ബോർഡ് വഹിക്കണമെന്ന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കാൻ നിലവിൽ ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി പര്യാപ്തമല്ലാത്തതിനാൽ നിലവിലുള്ള പൊതു വഴികൾക്കടിയിലൂടെ കേബിൾ കടത്തിക്കൊണ്ടു പോകാൻ ഹൊറിസോണ്ടൽ ഡയറക്ഷണൽ ഡ്രിഫ്റ്റിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്.

*Hemalatha*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.