

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3277

14.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത ലൈനിന്റെ കാലാവധി

ചോദ്യം

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

- (എ) കേരളത്തിൽ പൊട്ടിവിണ് അപകടങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;
(ബി) എങ്കിൽ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

വൈദ്യുതികമ്പി അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്നത് പഠനം & വിശദാംശം (ബി)

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

വൈദ്യുതി കമ്പികൾ പൊട്ടി വിണ് അടിക്കടി അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേക പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനുമായി 2005-ൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് റിട്ടയേർഡ് അംഗമായ വി.ഐ.ചെറിയാനെ ഏകാംഗ കമ്മീഷനായി നിയമിക്കുകയും കമ്മീഷൻ ഒരു റിപ്പോർട്ട് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശം 18.01.2006 ൽ ബോർഡ് നൽകുകയുണ്ടായി. അതിൻ പ്രകാരം നിലവിലുള്ള 50,000 കിലോമീറ്റർ അലൂമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റി സ്റ്റീൽ പിൻബലമുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകുകയും 11,500 കി.മീ. വിതരണ ലൈനുകൾ ഇതിനകം തന്നെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സമയബന്ധിതമായി ബാക്കിയുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ കൂടി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്.

(. 2)

എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ഡി) കാലാവധി കഴിയുന്ന മുറയ്ക്ക് (ഡി) വൈദ്യുത കമ്പി മാറ്റാറുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശം നൽകുമോ ;

(ഇ) കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പൽ (ഇ) പ്രദേശങ്ങളിൽ എങ്കിലും നിലവിലുള്ള വൈദ്യുത കമ്പികൾ മാറ്റി കേബിൾ കണക്ഷൻ നൽകാൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

പുഴുപുഴുചാച്ചുടുള്ള ഡാബ്രാസായേഷൻ ഷെഡ്യൂളിൽ സപ്ലൈ സപ്ലൈ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശിരോപരി ലൈനുകൾക്ക് കാലാവധി 25 വർഷം എന്നാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ലൈനിന്റെ തേയ്മാനം കണക്കാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മാത്രമാണ് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ബോർഡ്, കാലാവധി കണക്കാക്കിയല്ല കമ്പി മാറ്റുന്നത്. പകരം II കെ.വി ലൈനും എൽ.റ്റി ലൈനും പട്രോളിംഗ് നടത്തി പൊട്ടി വീഴാൻ സാധ്യത കൂടിയതും. കേടായതും പഴക്കം ചെന്നതുമായ ലൈനുകൾ കണ്ടെത്തി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും കൂടാതെ നിലവിലുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റി സ്റ്റീൽ പിൻബലമുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ആണ് ചെയ്യുന്നത്.

വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, വൈദ്യുതി വിതരണ തടസ്സങ്ങൾ പരിഹരിക്കുവാനും ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി.യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധപ്രവൃത്തികൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ടു ടൗണുകളിൽ 182 കി.മീ ചുറ്റളവിൽ നിലവിലുള്ള II കെ.വി ലൈൻ മാറ്റി II കെ.വി ട്രൂഗർട്ട് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2