

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3277

14.10.2011 തോഡ്രൂപാടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത ലൈൻഡ് കാലാവധി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. മഞ്ഞല്ലാംകുമാർ അലി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉർക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| (എ) കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതിക്കുണ്ടി (എ) വൈദ്യുതി കമ്പികൾ പൊട്ടി വിണ്ണ
പൊട്ടിവിണ്ണ് അടിക്കടി അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
സംബന്ധിച്ച് പാനം &
നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; | വൈദ്യുതിക്കുണ്ടി (ഒ) അടിക്കടി അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
സംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേക പഠനം
നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വൈദ്യുതി
അപകടങ്ങളെക്കരിച്ച് പരികാരം
പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ
നിർദ്ദേശിക്കാനമായി 2005-ൽ
വൈദ്യുതി ബോർഡ് റിടയേറ്റർ
അംഗമായ വി.എ.ചെറിയാന
എക്കാംഗ കമ്മീഷനായി
നിയമിക്കുകയും കമ്മീഷൻ ഒരു
റിപ്പോർട്ട് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട്
അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് പരിഹാര
മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശം
18.01.2006 തോഡ്രൂപാർക്ക്
നൽകുകയുണ്ടായി. അതിന് പ്രകാരം
നിലവിലുള്ള 50,000 കിലോമീറ്റർ
അല്പമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റി സ്ഥിരമാക്കിയാൽ അല്പമിനിയം കമ്പികൾ
ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന
നൽകുകയും 11,500 കി.മി. വിതരണ
ലൈൻകൾ ഇതിനകം തന്നെ മാറ്റി
സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
സമയബന്ധിതമായി ബാക്കിയുള്ള
അല്പമിനിയം കമ്പികൾ തുടി ശാറ്റി
സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. |
|--|---|

(. . . . 2)

- എന്ന് വെളിപ്പെട്ടതുമോ ;
- (ഡി) കാലാവധി കഴിയുന്ന മുറ്റ് (ഡി) വെദ്യത കമ്പി മാറ്റാറുണ്ടോ ;
എക്കിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച്
റിശാംഗം നൽകുമോ ;
- (ഇ) കോർപ്പറേഷൻ, മനിസിപ്പൽ (ഇ) പ്രദേശങ്ങളിൽ എക്കിലും
നിലവിലുള്ള വെദ്യത കമ്പികൾ
മാറ്റി കേബിൾ കണക്കൾ
നൽകാൻ അടിയന്തരിൽ നടപടി
സ്ഥികരിക്കുമോ ?
- ചുമ്പുചാംജിമുള്ള ദയവും പരിശീലനം
ഒന്നുള്ളിൽ സഹാർട്ട്
ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശിരോപാരി
ബലനകൾക്ക് കാലാവധി 25 വർഷം
എന്നാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്.
എന്നാൽ ബലനിന്റെ തെയ്യാനം
കണക്കാക്കുന്നതിനവേണ്ടി മാത്രമാണ്
ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഫോർമ്മ,
കാലാവധി കണക്കാക്കിയല്ല കമ്പി
മാറ്റുന്നത്. പകരം 11 കെ.വി ബലനം
എൽ.റി ബലനം പട്ടാളിംഗ് നടത്തി
പൊട്ടി വിശാൺ സാധ്യത തുടിയതും.
കേടായതും പഴക്കം ചെന്നതുമായ
ബലനകൾ കണ്ണടത്തി മാറ്റി
സ്ഥാപിക്കുകയും തുടാതെ നിലവിലുള്ള
അല്പമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റി മുറിൽ
പിന്നബലമുള്ള അല്പമിനിയം കമ്പികൾ
ഉപയോഗിക്കുകയും ആണ് ചായുന്നത്.
- വെദ്യതി പ്രസരണ വിതരണ
വാൺഡ്യ നഷ്ടം കരുപ്പുന്നതിനം,
വെദ്യതി വിതരണ തടസ്സങ്ങൾ
പരിഹരിക്കുവാനം
ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി.ഡി.എൽ
ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധപ്രവർത്തനികൾ
കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന. ടി
പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ട്
ടാൺകളിൽ 182 കി.മീ ചൂളുവിൽ
നിലവിലുള്ള 11 കെ.വി ബലൻ മാറ്റി
11 കെ.വി ഭ്രംബ കേബിൾ
സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയും
പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.



സന്കരപിള്ള ഓഫീസർ