

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 420

10/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ടെലിവിഷൻ കേബിൾ കണക്ഷനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സി. പി. മുഹമ്മദ്
„ ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ
„ കെ. ശിവദാസൻ നായർ
„ എം.എ. വാഹീദ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ടെലിവിഷൻ(എ)
കേബിൾ കണക്ഷനുകളിൽനിന്ന്
ഷോക്കേറ്റുള്ള അപകടങ്ങൾ
വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി
ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്
റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;

ഉണ്ട്.

(ബി) 2013-2014 വർഷത്തിൽ എത്ര(ബി)
പേർക്കാണ് ഇത്തരത്തിൽ
അപകടം സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്;

7 പേർക്ക്.

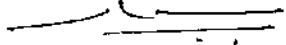
(സി) അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ കേബിൾ(സി)
ടി.വി. കണക്ഷനുള്ള എല്ലാ ഉപ
ഭോക്താക്കൾക്കും കണക്ട്ഡ്
ലോഡ് പരിധി നിശ്ചയിക്കാതെ ഇ.
എൽ.സി.ബി. നിർബന്ധമാക്കുന്ന
കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;

ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിൽ
ഇ.എൽ.സി.ബി. സ്ഥാപിക്കുന്നതുകൊണ്ട്
കേബിൾ ടി.വി. ശൃംഖലയിൽ നിന്നുള്ള
അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുകയില്ല.
ഉപഭോക്താവിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിൽ
നിന്നുണ്ടാകാവുന്ന അപകടം ഒഴിവാക്കാനേ
ഇതുകൊണ്ട് കഴിയുകയുള്ളൂ.

(ഡി) കേബിളിൽ നിന്ന് ഷോക്കേറ്റ്(ഡി)
അപകടങ്ങളുണ്ടാകുന്നത് തടയു
വാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ്
സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെ
ന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

കേബിൾ ടി.വി.ശൃംഖല അപകട
രഹിതമായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ കൃത്യമായും പാലി
ക്കുന്നതിന് കേബിൾ ടി.വി
ദാതാക്കൾക്ക് കർശനമായ നിർദ്ദേശം
നൽകുന്നതാണ്.

കൂടാതെ നിയമപരമായ അനുമതിപത്രവും സുരക്ഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റും കേബിൾ ടി.വി ദാതാക്കൾ നേടിയിരിക്കേണ്ടതാണെന്ന നിലവിലെ നിബന്ധന നിർബന്ധമായും പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഇത്തരം അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

