

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.60

1/12/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതാഘാതം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.എം. ഷാജി
,, സി. മോയിൻ കുട്ടി
,, വി.എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
,, എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മുൻകരുതൽ നടപടികളുണ്ടായിട്ടും (എ) ഉണ്ട്.
വൈദ്യുതി വിതരണ ജീവനക്കാരുടെ പൊതുജനങ്ങളും തുടർച്ചയായി അപകടങ്ങൾക്കിരയാകുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈനുകളിൽ (ബി) നിന്നും ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റുണ്ടാകുന്ന ജീവഹാനി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകൾ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈനുകളിൽ നിന്നും ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റുണ്ടാകുന്ന ജീവഹാനി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ പലവിധ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി (മെഷ്യേഴ്സ് റിലേറ്റിംഗ് ടു സേഫ്ലി ആന്റ് ഇലക്ട്രിക് സപ്ലൈ) റെഗുലേഷൻ, 2010-ൽ അനുശാസിക്കുന്ന സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളായ ഗ്ലൗസ്, റബ്ബർ ഷൂസ്, സേഫ്ലി ബെൽറ്റ്, ഹെൽമറ്റ് തുടങ്ങിയ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ലൈൻ ഓഫ് ചെയ്ത് എർത്തു ചെയ്തതിന് ശേഷം മാത്രമേ വൈദ്യുതി ലൈനുകളിലും പോസ്റ്റുകളിലും ജോലി ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന നിർദ്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകി. അതു പാലിക്കുന്നു എന്നു ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും അപകടം സംഭവിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളിൽ ഇ.എൽ. സി.ബി. നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ വിഭാഗം സുസജ്ജമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ചുമതലകൾ വിവിധ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി വിഭജിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കമ്പി പൊട്ടി വീഴുക തുടങ്ങിയ സുരക്ഷാ സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്കു നേരിട്ട് വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്കായി സുരക്ഷാ സംബന്ധമായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, എക്സിബിഷനുകൾ തുടങ്ങിയവയും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

(സി) എങ്കിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല (സി) പൂർണ്ണമായും അപകട രഹിതമാക്കാൻ ഇനിയും എന്തെല്ലാം മുൻകരുതൽ നടപടികൾ വേണ്ടി വരുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായും അപകടരഹിതമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് വിവിധ കർമ്മപദ്ധതികൾ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുജനങ്ങളുടേയും കുട്ടികളുടേയും സുരക്ഷാവബോധം ഉയർത്തുന്നതിനായി വിവിധ പരിപാടികൾ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡോക്യുമെന്ററികൾ, ന്യൂസ് ക്ലിപ്പിങ്ങ്സ്, സുരക്ഷാവബോധ പരസ്യങ്ങൾ, ദൃശ്യ ശ്രവ്യ/ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുക, പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അലുമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റുക, സ്വയം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനം കുറ്റമറ്റ രീതിയിലാക്കുക തുടങ്ങിയ വിവിധ സാങ്കേതികവും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണത്തിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

✓


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ