

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനൊന്നാം സമേച്ചനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നങ്കാരത്ത്

ചോദ്യം : 424

10-06-2014-ൽ മറുപടികൾ

### വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. റാജു

ശ്രീ. ആരൂർ മുഹമ്മദ്.  
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

ചോദ്യം

ഉത്തരം

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടെ എത്ര വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടു എത്രയും മാരകമായതും മാരകമല്ലാത്തതും നിസ്സാരം പരിക്കുകൾ എന്തുള്ളതുമായി അപകടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ബോർഡ് ജീവനക്കാർ	- 112
കരാർ തൊഴിലാളികൾ	- 58
പൊതുജനങ്ങൾ	- 197

### ഇതിൽ മരണപ്പെട്ടവർ

ബോർഡ് ജീവനക്കാർ	- 33
കരാർ തൊഴിലാളികൾ	- 20
പൊതുജനങ്ങൾ	- 157

(ബി) ചീഫ് ഹലക്ടിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിലെ ചീഫ് എൻജീനീയർമാർ ഉൾപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനതല അപകട നിവാരണ സമിതിയും ജില്ലാകളക്കുർ ചെയ്യർമാനായി ജില്ലാതല അപകട നിവാരണ സമിതിയും നിലവിലുണ്ട്. എല്ലാ വർഷവും മേയ് മാസം ആദ്യവാരം ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുമായി ചേർന്ന് വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ വാരം ആചരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽനിന്ന് ഭാഗമായി ജീവനക്കാർക്കും കരാറുകാർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ കൂടാസ് നടത്തുന്നുണ്ട്. തുടർത്തെ ലഘുലോകൾ, ചെറു പരസ്യങ്ങൾ, മാധ്യമങ്ങളിലെടുത്ത മുന്നറയിപ്പുകൾ എന്നിവയിന്റെ പൊതുജനങ്ങളെ

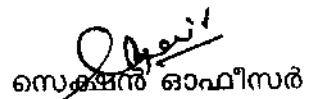
(ബി) വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളെ  
വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെക്കിട്ട്  
ബോധവാഹാരാക്കന്നതിന് സംവിധാനമുണ്ടോ: എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ :

ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ  
പരിപാടികളും നടത്തുന്നാണ്.

(സി) വൈദ്യതി  
ഒഴിവാക്കന്നതിന്  
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു  
വൃക്തമാക്കുമോ?

അപകടങ്ങൾ  
എന്താക്കു  
വയന്നരണങ്ങൾ

(സി) വൈദ്യതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കന്നതിനായി  
ബോർഡ് തലത്തിൽ ജീവനക്കാർക്കായി സുരക്ഷാ  
ക്ലാസ്സുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ, സുരക്ഷാ മീറ്റിംഗുകൾ  
എന്നിവ നടത്തുന്നാണ്. പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ ജോലി  
ചെയ്യുന്നോൾ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കന്നതിനായി നിബന്ധിതമും  
അംഗീകൃതവുമായ സുരക്ഷാ ചടങ്ങൾ കുമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ മേൽനോട്ടത്തിനായി  
നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്കായി ബോധവൽക്കരണ  
പരിപാടികൾ, മാധ്യമ പ്രചരണങ്ങൾ എന്നിവ  
നടപ്പിലാക്കുന്നാണ്. വർക്ക്രൂം ലൈൻമാനുമടക്കമുള്ള  
ജീവനക്കാർക്കും കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും സുരക്ഷാ  
കാര്യങ്ങളിൽ പരിശീലനം ബോർഡ് നൽകുന്നാണ്. തുടാതെ  
പൊതുജനങ്ങൾക്കും വൈദ്യതി ജീവനക്കാർക്കുമിടയിൽ  
ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക, അപകട സുചനകൾ  
ആടങ്കിയ ബോർഡുകൾ ടവറുകളിലും മറ്റ് വൈദ്യതി  
ഉപകരണങ്ങളിലും സ്ഥാപിക്കുക, വൈദ്യതി ജീവനക്കാർക്ക്  
ബോർഡിൽ ദെയിനിംഗ് സെസ്റ്ററുകൾ വഴി വിദ്യാ  
പരിശീലനം നല്കുക, സുരക്ഷാ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച്  
ധിരിഷൻ തലത്തിൽ എല്ലാ വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടും  
ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുക തുടങ്കിയ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു  
വരുന്നു. വൈദ്യതി സുരക്ഷയുടെ പ്രാധാന്യം  
ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
പത്ര-ഡ്രൈ-ഗ്രന്റ് മാധ്യമങ്ങളിലുടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.  
കേരളത്തിലെ പ്രധാന പ്രദർശന നഗരികളിൽ വൈദ്യതി  
സുരക്ഷയുടെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള  
പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ തൈക്കകയും ലഹൂലേവകൾ വിതരണം  
ചെയ്യുകയും പോസ്റ്ററുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്.  
തുടാതെ, വൈദ്യതി ബോർഡ് പത്രപാരാ നൽകുന്ന എല്ലാ  
കെണ്ട പരസ്യങ്ങൾക്കും മറ്റ് സ്ഥാറ്റുടി നോട്ടീസുകൾക്കും  
കീഴെ വൈദ്യതി സുരക്ഷാ സംബന്ധങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

  
സംസ്ഥാന ഓഫീസർ