

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം.**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം : 424

10-06-2014-ൽ മറുപടിക്ക്

**വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. രാജു

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.

(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

ചോദ്യം

ഉത്തരം

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടെ എത്ര വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ഇതിൽ എത്രപേർ മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്; മരണമടഞ്ഞവരിൽ എത്ര കരാർ തൊഴിലാളികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 01.01.2013 മുതൽ 31.05.2014- വരെയുള്ള കാലയളവിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട മാതൃകമായതും മാതൃകമല്ലാത്തതും ഗുരുതരമല്ലാത്ത നിസ്സാര പരിക്കുകൾ ഏറ്റിട്ടുള്ളതുമായ 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) വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളെ വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് ബോധവാന്മാരാക്കുന്നതിന് സംവിധാനമുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ :

(ബി) ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിലെ ചീഫ് എൻജിനീയർമാർ ഉൾപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനതല അപകട നിവാരണ സമിതിയും, ജില്ലാകളക്ടർ ചെയർമാനായി ജില്ലാതല അപകട നിവാരണ സമിതിയും നിലവിലുണ്ട്. എല്ലാ വർഷവും മേയ് മാസം ആദ്യവാരം ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറോടൊപ്പമായി ചേർന്ന് വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ വാരം ആചരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജീവനക്കാർക്കും കരാറുകാർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ് നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ലഘുലേഖകൾ, ചെറു പരസ്യങ്ങൾ, മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുള്ള മുന്നറിയിപ്പുകൾ എന്നിവയിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളെ

ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും നടത്തുന്നുണ്ട്.

(സി) വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ബോർഡ് തലത്തിൽ ജീവനക്കാർക്കായി സുരക്ഷാ ക്ലാസുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ, സുരക്ഷാ മീറ്റിംഗുകൾ എന്നിവ നടത്തുന്നുണ്ട്. പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യുമ്പോൾ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിശ്ചിതവും അംഗീകൃതവുമായ സുരക്ഷാ ചട്ടങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ മേൽനോട്ടത്തിനായി നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്കായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, മാധ്യമ പ്രചരണങ്ങൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. വർക്കറും ലൈൻമാനുമടക്കമുള്ള ജീവനക്കാർക്കും കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും സുരക്ഷാ കാര്യങ്ങളിൽ പരിശീലനം ബോർഡ് നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വൈദ്യുതി ജീവനക്കാർക്കുമിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക, അപകട സൂചനകൾ അടങ്ങിയ ബോർഡുകൾ ടവറുകളിലും മറ്റു വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങളിലും സ്ഥാപിക്കുക, വൈദ്യുതി ജീവനക്കാർക്ക് ബോർഡിന്റെ ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററുകൾ വഴി വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുക, സുരക്ഷാ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ എല്ലാ വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുക തുടങ്ങിയ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വൈദ്യുതി സുരക്ഷയുടെ പ്രാധാന്യം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരളത്തിലെ പ്രധാന പ്രദർശന നഗരങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി സുരക്ഷയുടെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കുകയും ലഘുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും പോസ്റ്ററുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. കൂടാതെ, വൈദ്യുതി ബോർഡ് പത്രദാദാ നൽകുന്ന എല്ലാ ടെണ്ടർ പരസ്യങ്ങൾക്കും മറ്റ് സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി നോട്ടീസുകൾക്കും കീഴെ വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ