

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.417

1/12/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ കറയ്ക്കുന്നതിന് (എ) എന്തെല്ലാം പരിഷ്കാരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

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. പൊതുജനങ്ങളുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വത്തിനായി എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറകളും എ.ബി.സി.കൾ ഘടിപ്പിക്കുക, ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറ സ്റ്റേഷനുകളിൽ MCCB (മോൾഡഡ് കേസ് സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കറുകൾ) ഘടിപ്പിക്കുക, നിലവിലുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി ACSR കമ്പികൾ/ ഇൻസുലേറ്റഡ് കേബിളുകൾ ഉപയോഗിക്കുക, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറകളുടേയും വിതരണ ശൃംഖലയുടേയും ഏർത്തിംഗ് ദൃഢപ്പെടുത്തുക, സ്വയം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനം കുറ്റമറ്റ രീതിയിലാക്കുക തുടങ്ങിയ വിവിധ സാങ്കേതികവും പൊതുജന സമ്പർക്ക പരവുമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 11 കെ.വി.യോ അതിനു മുകളിലുള്ളതോ ആയ ലൈനുകൾ പൊട്ടി വീണാൽ തൽക്ഷണം വൈദ്യുതബന്ധം

8/

വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇപ്പോൾ തന്നെ നിലവിലുണ്ട്. എങ്കിലും ഇത് കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുവാനുള്ള പരിശോധനയും സാങ്കേതിക മെച്ചപ്പെടുത്തലുകളും ത്വരിതഗതിയിൽ നടത്തിവരുന്നു.

വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളായ സുരക്ഷാ ക്ലാസ്സുകൾ സുരക്ഷാ പ്രദർശങ്ങൾ ഇവ തുടർച്ചയായി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നടത്തി വരുന്നു. ദേശീയ തലത്തിലെന്നപോലെ സംസ്ഥാന തലത്തിലും എല്ലാ വർഷവും മെയ് മാസം ആദ്യവാരം സുരക്ഷാവാരമായി ആചരിച്ചു വരുന്നു. ഇവ തുടർന്നും നടത്തി പൊതു ജനങ്ങളെയും വൈദ്യുതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ ചെയ്യുന്നവരെയും ബോധവൽക്കരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും അപകടം സംഭവിക്കാതിരിക്കുവാനായി പുതുതായി വയ്ക്കുന്ന വീടുകളിൽ ഇ.എൽ.സി.ബി. നിർബന്ധമാക്കി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) നിലവിലുള്ള എ.എ.സി. ലൈനുകൾ (ബി) മാറ്റി എ.സി.എസ്.ആർ.ലൈനുകളാക്കുന്ന പദ്ധതി എത്രത്തോളം പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. പദ്ധതി പ്രകാരം എൽ.റ്റി.ലൈൻ റീ-കണ്ടക്ടറിങ്ങിനായി ലക്ഷ്യമിട്ട 3701 കിലോമീറ്റർ ശ്രീ ഫേസ് ലൈനുകളിൽ ഇതുവരെയായി 3088 കിലോമീറ്റർ ശ്രീ ഫേസ് ലൈനുകളും, 190 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകളിൽ ഇതുവരെയായി 46 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകളും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെ ഈ വർഷത്തെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലക്ഷ്യമിട്ട 13042 കിലോമീറ്റർ ലൈനുകളിൽ ഇതുവരെയായി 6723 കിലോമീറ്റർ ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്ടറിങ്ങ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈദ്യുത മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന (സി) കരാർ തൊഴിലാളികളടക്കമുള്ള ജീവനക്കാരിലും അപകടങ്ങൾ വർദ്ധിച്ച് വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന് എന്തെല്ലാം കരുതൽ നട

ഉണ്ട്. കരാർ തൊഴിലാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജീവനക്കാരുടെ ഇടയിൽ സുരക്ഷാവബോധം വളർത്തുന്നതിനും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സുരക്ഷാ ക്ലാസ്സുകളും സെഫ്റ്റി മീറ്റിങ്ങുകളും സമയ ബന്ധിതമായി സംഘടി

5/

