

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 395

29/06/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടി വീണുള്ള അപകടങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുള്ള

മറുപടി

ശ്രീ. കിടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടി വീണ ആളുകൾ മരിക്കുന്നതും ഗുരുതരമായി പരിക്കേൽക്കുന്നതുമായ സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. 2016 ജനുവരി മുതൽ മെയ് വരെ കമ്പി പൊട്ടി വീണതുമൂലം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് 7 അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5 പേർ മരിക്കുകയും രണ്ടു പേർക്ക് പരിക്കേൽക്കുകയും ചെയ്തു.

(ബി) ഇത് തടയുന്നതിനായി കൈകൊള്ളുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) മഴക്കാലത്ത് ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി എല്ലാവർഷവും പ്രീ മൺസൂൺ മെയിന്റനൻസ് നടത്താറുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 11 കെ.വി ലൈനുകൾ, എൽ.റ്റി. ലൈനുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കുക, ലൈനുകളിൽ മുട്ടിനിൽക്കുന്ന വൃക്ഷ ശിഖരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക, കേടായതും പഴക്കം ചെന്നതുമായ പോസ്റ്റുകൾ, സ്റ്റേകുകൾ, വൈദ്യുത കമ്പികൾ, ഇൻസുലേറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ബ്രിഡ്ജിങ്ങ് പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, താഴ്ന്നിടങ്ങളിൽ ലൈനുകൾ റീ ഷാക്സിംഗ് നടത്തുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകൾ പരിശോധിച്ച് എ.ബി. സ്വിച്ച്, ഏർത്തിങ്ങ്, ലൈറ്റ്നിംഗ് അറസ്റ്റർ, ഓയിൽ ലെവൽ, ഫ്യൂസ്, കേബിളുകൾ തുടങ്ങിയവ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമെങ്കിൽ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ലോഡ് ബാലൻസ് ചെയ്യുക, പഴയ വെതർ പ്രൂഫ് വയറുകൾ മാറ്റുക തുടങ്ങിയവ ചെയ്തു വരുന്നു.

പൊതുജനങ്ങളുടെയും ജീവനക്കാരുടെയും സുരക്ഷിതത്വത്തിനായി എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻഫോർമറുകൾക്കും എ.ബി. സി.കൾ ഘടിപ്പിക്കുക, ട്രാൻഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ MCCB(മോൾഡഡ് കേസ് സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കറുകൾ) ഘടിപ്പിക്കുക, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻഫോർമറുകളുടേയും വിതരണ ശൃംഖലയുടേയും എർത്തിംഗ് ദൃഢപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. 11 കെ.വി.യോ അതിനു മുകളിലുള്ളതോ ആയ ലൈനുകൾ പൊട്ടി വീണാൽ തൽക്ഷണം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഇപ്പോൾ തന്നെ നിലവിലുണ്ട്. എങ്കിലും ഇത് കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പരിശോധനയും സാങ്കേതിക മെച്ചപ്പെടുത്തലുകളും ത്വരിതഗതിയിൽ നടത്തി വരുന്നു.

പൊതുജനങ്ങളുടേയും കുട്ടികളുടേയും വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ സുരക്ഷാവബോധം ഉയർത്തുന്നതിനായി വിവിധ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു. ഡോക്യുമെന്ററികൾ, ന്യൂസ് ക്ലിപ്പിങ്ങ്സ്, സുരക്ഷാവബോധ പരസ്യങ്ങൾ, ദൃശ്യ ശ്രവ്യ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം എന്നിവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുക, പൊട്ടിവിഴാൻ സാധ്യതയുള്ള അലൂമിനിയം കമ്പികൾ മാറ്റുക, സ്വയം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സംവിധാനം കുറ്റമറ്റ രീതിയിലാക്കുക തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവും പൊതുജന സമ്പർക്ക പരവുമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കമ്പി പൊട്ടി വീഴുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുമ്പോൾ പൊതുജനങ്ങൾക്കു നേരിട്ട് വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിന് "9496 061 061" എന്ന നമ്പറിലെ സേവനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഏതു പരാതിയും നേരിട്ട് അറിയിക്കുന്നതിനു "1912" എന്ന കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃസേവന കേന്ദ്രം 24 മണിക്കൂറും 365 ദിവസവും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെ

ക്കുറിച്ച് ~~പ്രവേശനം~~ ^{അവബോധം} സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ സ്കൂൾ വർഷത്തിൽ സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന നെയിം സ്ലിപ്പുകൾ സ്കൂളുകളിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) യും (ഡി) യും.

ഉണ്ട് .
മഴക്കാലം മുൻകൂട്ടി കണ്ടുകൊണ്ട് എല്ലാ വർഷവും ഇലക്ട്രിക് ലൈനിൽ തട്ടി കിടക്കുന്നതും തട്ടാൻ സാധ്യതയുള്ളതുമായ മരച്ചില്ലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക, ലൈനിലും പോസ്റ്റിലും പടർന്നുകിടക്കുന്ന മറ്റ് പടർപ്പുകൾ എടുത്ത് മാറ്റുക, ലൈനുകൾ വലിച്ച് കെട്ടുക, ചരിഞ്ഞോ ചുവടു കേടായോ നിൽക്കുന്ന പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, നിശ്ചിത സുരക്ഷാ അകലം പാലിക്കാത്ത ലൈനുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഇടയിലായി പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുക, പൊട്ടിയതോ ഇളകിയതോ ആയ സ്റ്റേ പുനഃസ്ഥാപിക്കുക, ലൈനിലെ ബ്രിഡ്ജിംഗുകൾ ശരിയായ രീതിയിൽ നൽകുക, * ഉപഭോക്താവിനു കണക്ഷൻ നൽകിയിരിക്കുന്ന വയർ കേടായവയാണെങ്കിൽ മാറ്റി നൽകുക, സ്റ്റേ ഇൻസുലേറ്റർ ലൈൻ സ്റ്റേസർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുക, എ.ബി.സി.കൾ ശരിയായ രീതിയിൽ ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്റ്റേഷനുകൾ ശരിയായ പരിപാലനം ചെയ്ത് നിലനിർത്തുക എന്നീ പ്രീ മൺസൂൺ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാറുണ്ട്. എന്നാൽപ്പോലും ~~പലപ്പോഴും~~ മഴക്കാലം ശക്തമാകുന്നതോടുകൂടി ലൈനിലേയ്ക്ക് മരങ്ങൾ കടപ്പുകി വീഴുക, മരച്ചില്ലകളും പരസ്യ ബോർഡുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് സാമഗ്രികൾ ലൈനിലേയ്ക്ക് വീഴുക, ഇടിമിന്നൽമൂലം ലൈനിലും ഉപകരണങ്ങൾക്കും കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുക,

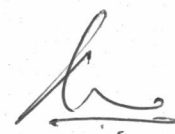
- (സി) മഴക്കാലം ശക്തമായതോടെ വൈദ്യുതി വിതരണം പല കാരണങ്ങളാൽ തടസ്സപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;
- (ഡി) എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

വെള്ളപ്പൊക്കം, കൊടുങ്കാറ്റ് തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ കമ്പികൾ പൊട്ടുക,, പോസ്റ്റുകൾ ഒടിഞ്ഞും ഫ്യൂസ് കേടായും, ഇൻസുലേറ്ററുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ കേടാകുക മുതലായവമൂലം വൈദ്യുത തകരാർ വരുന്നുണ്ട്.

ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പ്രദേശം കേന്ദ്രീകരിച്ച് കൂടുതൽ കെട്ടുതികൾ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, ആയവ ശരിയായ രീതിയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി മതിയായ സാധനസാമഗ്രികളും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ടും, അധികം ജീവനക്കാരെ നിയോഗിച്ച് കൊണ്ടും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ Disaster Management Committee രൂപീകരിക്കുന്നതിനു നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ മറികടക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾക്കായി ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷനുകൾക്കും ഒരു ലക്ഷം രൂപ special credit ആയി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അതിലുപരി 2 മണിക്കൂറിൽ കൂടുതൽ ദൈർഘ്യം വരുന്ന എച്ച്.റ്റി. ഫാൾട്ടുകൾ എല്ലാ ദിവസവും കോർപ്പറേറ്റ് തലത്തിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനും അത് സർക്കാരിലേയ്ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സജ്ജീകരണവും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സുരക്ഷാനടപടി കൾ മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ട് 24x7 രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാൾ സെന്റർ വൈദ്യുതിഭവൻ കേന്ദ്രമായി നിലവിലുള്ളതും കൂടാതെ കമ്പിപൊട്ടിയത് മറ്റ് പരാതികൾ അറിയിക്കുന്നതിനായി 9496061061 എന്ന hotline നമ്പറും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ വ്യാപക നാശനഷ്ടങ്ങൾ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ (പ്രത്യേകിച്ചും ഫോറസ്റ്റ് / പോലീസ് / ഫയർ & റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസ് / PWD) സഹായ സഹകരണങ്ങളും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

v