

പ്രതിരോധ കേരള നിയമസഭ

ബന്ധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4791 21.10.2011 തോഡ്പടിയ്ക്ക്
പബ്ലിക് റഹസ്യക്ലിഡ് സുരക്ഷാസാമ്പിയാനം

ചോദ്യം

ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുതി (എ) പദ്ധതികളുടെ സുരക്ഷിതത്തും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;
- സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുതിപദ്ധതികളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജനരോഷൻ സബ്സിവിഷനകളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് സേഫ്റ്റി ഓഫീസുടെ അധികച്ചമതലാളിടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറിയും മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവന്നുഖ്യവും എറണാകുളവും കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരെയും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം, സേഫ്റ്റി ഓഫീറ്റ്, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തൽ, മുൻകൂടി അറിയിപ്പോടുകൂടിയുള്ള പരിശോധനകൾ, മിന്തു പരിശോധനകൾ, സുരക്ഷാ കുമീകരണങ്ങൾ പാലിക്കാതെ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കൽ, അപകടങ്ങളോ, അപകട മരണങ്ങളോ സംഭവിച്ചാൽ സംഭവസ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് സമഗ്രവും നിഘ്നക്ഷവുമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരിൽ നിക്ഷിപ്പുമാണ്. വൈദ്യതി സുരക്ഷാ സംബിധാനം ശക്തമാക്കുന്നതിന്റെ
- (.....2)

ഭാഗമായി വൈദ്യത്തോൽപ്പാദന
നിലയങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന
കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുവാൻ നടപടി
സ്ഥികരിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ട്.

1. ഫയർ ഡിറ്റക്ഷൻ & ഗ്രോട്ടക്ഷൻ
സിസ്റ്റം ആധുനികവൽക്കരിക്കേണ്ടതും
അവ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ
അടിയന്തിരമായി പുതുതായി
സ്ഥാപിക്കേണ്ടതും ചെയ്യുന്നതാണ്

2. എല്ലാ പവർ ഹൗസുകളിലും
സുരക്ഷാ ഓഫീസ് നടത്തി
ജീവനക്കാരുടെയും ഉപക-
രണ്ടാള്ളടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പ്
വരുത്തുന്നതിനുള്ള സത്യര
നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു.

3. ആട്ടോമാറ്റിക് ഫയർ ഫെറ്ററിംഗ്
സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കേണ്ടിനുള്ള
നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു. ഇതുകൊണ്ട്
കാർബൺ ബൈഡാക്സൈഡും, ഫെറൂ
പാഡിക് കെമിക്കൽ, ഫോം എന്നീ
ഫയർ ഫെറ്ററിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ
ആവശ്യകതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ
സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

4. കേബിളീകൾ വഴി തീ പട്ടനാടു
തകയുവനായി ഫയർ റിട്ടാർഡിംഗ്
കേബിളീകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള
നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു.

5. പവർ ഹൗസിലെ വിവിധ
നിലകളിലുള്ള വിവിധ
ഉപകരണങ്ങളുടെയും പാനല്യ-
കളുടെയും ധമാക്കത്തെ അവസ്ഥ
ഉടൻടെ കണ്ടോൾ രൂമിൽ
ലഭ്യമാക്കേണ്ടിനായി ആധു-
നികമായ മോണിറ്ററിംഗ്
സംവിധാനങ്ങൾ പ്രധാനപ്പെട്ട പവർ
ഹൗസുകളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടിനുള്ള
നടപടി സ്ഥികരിച്ചു വരും.

6. പവർഹൗസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
ഇന്റേക്ഷൻറേഡ്, പെൻസ്റ്റോക്, വാട്ടർ
കണക്കീംഗ് സിസ്റ്റം, പവർഹൗസ്
എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
എക്കോപിപ്പിക്കേണ്ടിനായി ഒരു
യൂണിഫേറ്റ് കമാന്റെ ആളു്
(.....3)

കണ്ണേടാൻ സംവിധാനം നടപ്പിൽ
വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി
സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

7.എല്ലാ പവർഹാസുകളിലും
ചെയ്യേണ്ട പരിശോധിക് മെയിൻ-
നാൺസുകൾ തൃത്യമായി
ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചു.

8.പൊന്നേറ്റാക്കകൾ ബലവത്താ-
ക്കുന്നതിനം ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ
അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ നടന്നവരുണ്ട്.

9.എല്ലാ വാൽവർഹാസുകളിലും
മെയിൻനാൺസ് നടത്തി സംരക്ഷി-
ക്കുന്നതിനുള്ള ഏഫ്പ്രാട്ടകൾ
സ്വീകരിച്ചു. തുടാതെ വാൽവർ-
ഹാസുകളിൽ ഓപ്പറേറ്റർമാരെ
ഷിറ്റ് ഡ്യൂട്ടിയിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

10.ആറുമാസത്തിൽ ഒരിക്കൽവിത്തം
പവർ സ്റ്റോഴനകളിലെ ജീവന-
കാർക്ക് ഫയർ & സേസ്റ്റി
ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുമായി സഹകരിച്ച്
പരിശീലനം നൽകുവാനുള്ള
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11.പ്രധാന പവർസ്റ്റോഴനകളിൽ
എല്ലാവിധ ആധുനിക സൗകര്യ-
ങ്ങളോടും തുടിയ ആംബുലൻസ്
എഫ്പ്രാട്ടകൾക്കി.

12.പവർഹാസ് ജീവനക്കാർക്ക്
ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ ഉപക-
രണങ്ങളും മുസ് കോഡും
നിർബന്ധമാക്കാനുള്ള നടപടി
സ്വീകരിച്ചു.

(ബി) സംസ്ഥാനങ്ങൾ പദ്ധതി (ബി) ഉണ്ട്

ഹാസുകളിലെ സുരക്ഷാസംവി-
ധാനങ്ങൾ കാലപരാണ-
പ്പെട്ടവയാണെന്ന് ആക്ഷേപം
ആശയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്;

(സി) പവർഹാസുകളിലെ സുരക്ഷാ- (സി) പവർഹാസുകളിലെ സുരക്ഷാ-
സംവിധാനങ്ങൾ തൃത്യമായ
ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം
ചെയ്യുന്നതിനം കാര്യക്ഷമത
പരിശോധിക്കുന്നതിനം നടപടി

സംവിധാനങ്ങൾ തൃത്യമായ
ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം
ചെയ്യുന്നതിനം കാര്യക്ഷമത
(.....4)

സ്വീകരിക്കമോ ?

പരിശോധിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ച കഴിഞ്ഞു. ഇതിലേപ്പുായി ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേരുത്തുത്തിൽ അഞ്ചുംഗങ്ങളുടെ സൂരക്ഷ അവലോകനസമിതി രൂപീകരിച്ച പ്രവർത്തിചുവരുന്നു.


സംകരം കൊമ്മീസർ

