

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4791 21.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
പവർ ഹൗസുകളിലെ സുരക്ഷാസംവിധാനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത (എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജനറേഷൻ സബ്ഡിവിഷനുകളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ അധികച്ചുമതലകൂടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറേയും മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരവും എറണാകുളവും കോഴിക്കോടും ആസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരെയും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം, സേഫ്റ്റി ഓഫീറ്റ്, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തൽ, മുൻകൂട്ടി അറിയിപ്പോടുകൂടിയുള്ള പരിശോധനകൾ, മിന്നൽ പരിശോധനകൾ, സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ പാലിക്കാതെ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കൽ, അപകടങ്ങളോ, അപകട മരണങ്ങളോ സംഭവിച്ചാൽ സംഭവസ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് സമഗ്രവും നിഷ്പക്ഷവുമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ സംവിധാനം ശക്തമാക്കുന്നതിന്റെ

(.....2)

ഭാഗമായി വൈദ്യുതോൽപ്പാദന നിലയങ്ങളിൽ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഫയർ ഡിറ്റക്ഷൻ & പ്രൊട്ടക്ഷൻ സിസ്റ്റം ആധുനികവൽക്കരിക്കുകയും അവ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അടിയന്തിരമായി പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്

2. എല്ലാ പവർ ഹൗസുകളിലും സുരക്ഷാ ഓഡിറ്റ് നടത്തി ജീവനക്കാരുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

3. ആട്ടോമാറ്റിക് ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. ഇതുകൂടാതെ കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ്, ഡ്രൈ പൗഡർ കെമിക്കൽ, ഫോം എന്നീ ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ ആവശ്യകതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

4. കേബിളുകൾ വഴി തീ പടരുന്നതു തടയുവാനായി ഫയർ റിട്ടാർഡന്റ് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

5. പവർ ഹൗസിലെ വിവിധ നിലകളിലുള്ള വിവിധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും പാനലുകളുടെയും യഥാർത്ഥ അവസ്ഥ ഉടനടൻ കൺട്രോൾ റൂമിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആധുനികമായ മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ പ്രധാനപ്പെട്ട പവർ ഹൗസുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

6. പവർഹൗസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇൻടേക്ഗേറ്റ്, പെൻസ്റ്റോക്ക്, വാട്ടർ കണ്ടക്റ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, പവർഹൗസ് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു യൂണിഫൈഡ് കമാന്റ് ആന്റ്

കൺട്രോൾ സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

7. എല്ലാ പവർഹൗസുകളിലും ചെയേണ്ട പീരിയോഡിക് മെയിന്റനൻസുകൾ കൃത്യമായി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

8. പെൻഷ്നോക്കുകൾ ബലവത്താക്കുന്നതിനും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

9. എല്ലാ വാൽവ് ഹൗസുകളും മെയിന്റനൻസ് നടത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഏർപ്പാടുകൾ സ്വീകരിച്ചു. കൂടാതെ വാൽവ് ഹൗസുകളിൽ ഓപ്പറേറ്റർമാരെ ഷിഫ്റ്റ് ഡ്യൂട്ടിയിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

10. ആറ്റോമസത്തിൽ ഒരിക്കൽവീതം പവർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ഫയർ & സേഫ്റ്റി ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുമായി സഹകരിച്ച് പരിശീലനം നൽകുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

11. പ്രധാന പവർസ്റ്റേഷനുകളിൽ എല്ലാവിധ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടും കൂടിയ ആംബുലൻസ് ഏർപ്പാടാക്കി.

12. പവർഹൗസ് ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും ഡ്രസ് കോഡും നിർബന്ധമാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു.


(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പവർ (ബി) ഉണ്ട്
 ഹൗസുകളിലെ സുരക്ഷാസംവി-
 ധാനങ്ങൾ കാലഹരണ-
 പ്പെട്ടവയാണെന്ന ആക്ഷേപം
 ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(സി) പവർഹൗസുകളിലെ സുരക്ഷാ- (സി) പവർഹൗസുകളിലെ സുരക്ഷാ-
 സംവിധാനങ്ങൾ കൃത്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ കൃത്യമായ
 ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം
 ചെയ്യുന്നതിനും കാര്യക്ഷമത കാര്യക്ഷമത
 പരിശോധിക്കുന്നതിനും നടപടി
 (.....4)

സ്വീകരിക്കുമോ ?

പരിശോധിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിലേയ്ക്കായി ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അഞ്ചംഗങ്ങളടങ്ങുന്ന സൂക്ഷ്മ അവലോകനസമിതി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

m/


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ