

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3273

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സുരക്ഷാ സംവിധാനം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ :  
ശ്രീ. ടി. എൻ. പ്രതാപൻ :  
ശ്രീ. എ. പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി :  
ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ സുരക്ഷാ സംവിധാനം കുർശനമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) ബോർഡിലെ എല്ലാ മേഖലയിലും സുരക്ഷാ നിർവ്വഹണ സംവിധാനവും സംസ്കാരവും വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ നടപടി ക്രമങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(സി) ഇത് എങ്ങനെ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

(എ) ഉല്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം  
(ബി) എന്നീ മേഖലകളിലെ സുരക്ഷാ നടപടികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ റാങ്കിലുള്ള ഒരു സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറെ ബോർഡ് നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ കീഴിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ റാങ്കിലുള്ള മൂന്ന് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരെയും, സൗത്ത്, സെൻട്രൽ, നോർത്ത് എന്നീ മൂന്നു മേഖലകളിലും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ നടപടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തിയും, ജീവനക്കാരെ ബോധവൽക്കരിച്ചും അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിലും അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ റാങ്കിലുള്ള ഒരു സേഫ്റ്റി ഓഫീസറെ നിയമിക്കുന്നതിനും ബോർഡ് നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ വിതരണ പ്രസരണ ഉല്പാദന മേഖലകളിലെ വിവിധ ഓഫീസുകളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരും, അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർമാരും സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരുടെ ഉത്തരവാദിത്വം നിറവേറ്റണമെന്ന്

ഇതിനകം തന്നെ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷയെയും മുൻകരുതലുകളെയും കുറിച്ചുള്ള ക്ലാസ്സുകളും പരിശീലന കോഴ്സുകളും ബോർഡിന്റെ ട്രെയിനിംഗ് വിഭാഗം നടത്തുന്നുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ജീവനക്കാരെയും ഇതിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ആറ് മാസത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗക്രമത്തെ സംബന്ധിച്ചും ജീവനക്കാർക്കും കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കും പരിശീലനം നൽകേണ്ടതുണ്ടെന്ന് ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബോർഡ് 24-06-2008-ലെയും, 06-09-2011 ലെയും സർക്കുലറുകൾ പ്രകാരം അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ മാനുവലിൽ വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ ജോലികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളും മുൻകരുതലുകളും പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.