

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം : 356**

14-10-2011-ൽ മറുപടിക്ക്

സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരുടെ ഉത്തരവാദിത്വം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ „ കെ. അജിത് „ ഇ.കെ. വിജയൻ „ കെ. രാജു</p>	<p>ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കീഴിലുള്ള വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരുടെ ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ആർക്കെങ്കിലും ചുമതല നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആർക്കെല്ലാം;</p>	<p>(എ) സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരുടെ ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന തലത്തിലുള്ള ഓഫീസർമാർക്ക് ചുമതല നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണർ (ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ) 2. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ (സേഫ്റ്റി)- മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ (നോർത്ത്, സെൻട്രൽ, സൗത്ത്). 3. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ (എല്ലാ മേഖലകളിലെയും എല്ലാ വിഭാഗത്തിന്റെയും സബ്ഡിവിഷന്റെ ചുമതലകൾക്കു പുറമേ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ അധിക ചുമതല)
<p>(ബി) സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരുടെ ചുമതലകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) വൈദ്യുത മേഖലയിൽ കൂടുതൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാർക്ക് സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ അധിക ചുമതല നൽകിക്കൊണ്ട് ബോർഡ് 21.07.2011ൽ ഒരു സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ 'സേഫ്റ്റി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം'ത്തിന്റെയും 'സേഫ്റ്റി കൾച്ചറി'ന്റെയും പ്രാധാന്യം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണപരമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ളതാണ് പ്രസ്തുത സർക്കുലർ. ഈ സർക്കുലർ പ്രകാരം ഉല്പാദന, പ്രസരണ, വിതരണ മേഖലകൾ, സിസ്റ്റം ഓപ്പറേഷൻ, സിവിൽ റിസേർച്ച് ആന്റ് ഡാം സേഫ്റ്റി, കൺസ്ട്രക്ഷൻ തുടങ്ങി മറ്റു ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ മേഖലകളിലേയും സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി അതതു</p>

സബ്ഡിവിഷന്റെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരെ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ അധിക ചുമതല നൽകി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ പ്രധാന ചുമതലകൾ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

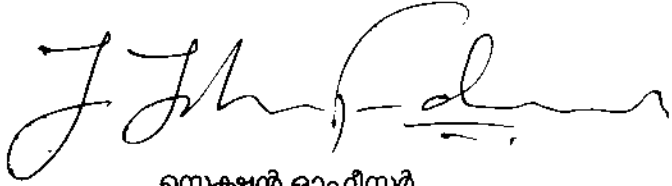
1. സുരക്ഷാ പരിശീലനവും സുരക്ഷാ ആഡിറ്റിങ്ങും ക്രമീകരിക്കൽ.
2. സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും അതിന്റെ യഥാവിധിയുള്ള ഉപയോഗവും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
3. ജോലി തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് ടൂൾ ബോക്സ് ടാക്സ് നടത്തുന്നു എന്നും അതിന്റെ രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നു എന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
4. പ്രതിമാസം പത്തിൽ കുറയാത്ത മിന്നൽ പരിശോധനകളും മേലധികാരികൾക്ക് അവയുടെ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കലും.
5. സുരക്ഷാ മാനുവൽ ലംഘനവും നിരുത്തരവാദപരമായ ജോലികളും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന പക്ഷം കർശനമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
6. ബോർഡ് ജീവനക്കാരും കരാറുകാരും നിർവ്വഹിക്കുന്ന എല്ലാ ജോലികൾക്കും വേണ്ട സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളും മാനദണ്ഡങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
7. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഇൻസ്റ്റലേഷൻസിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന എല്ലാത്തരം അപകടങ്ങളും അന്വേഷിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണർക്ക് നൽകുക.

അപകട മരണങ്ങൾ സംഭവിച്ചാൽ സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണർ നേരിട്ട് സംഭവ സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് തെളിവെടുപ്പ് നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതും സുരക്ഷാ വീഴ്ച മൂലമുള്ള അപകടമാണെങ്കിൽ കാരണക്കാരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നിയമനടപടികൾക്കുള്ള ശുപാർശ സഹിതമുള്ള റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.

(സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കീഴിൽ സംസ്ഥാനതല അപകട നിവാരണ സമിതിയും ജില്ലാതല സമിതികളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത സമിതികളുടെ ചുമതലകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(സി) ഇല്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിലെ ചീഫ് എൻജിനീയർമാർ ഉൾപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനതല അപകട നിവാരണ സമിതിയും ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായും വിതരണ മേഖല ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിൾ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ കൺവീനറുമായി ജില്ലാതല അപകട നിവാരണ സമിതികളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സുരക്ഷാ

ക്രമീകരണങ്ങളുടെ നിലവാരവും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും, സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ കർശനമായ പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക. ഇവയെക്കുറിച്ച് ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും അവലോകനം നടത്തുക. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക, സുരക്ഷാവാരം സംഘടിപ്പിക്കുക, അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന വീഴ്ചകൾ കണ്ടെത്തി പരിഹാരവും നടപടിയും സ്വീകരിക്കുക എന്നിവയാണ് അപകട നിവാരണ സമിതികളുടെ ചുമതലകൾ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ