

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1531 13.07.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ജോലികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപകടങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ
ശ്രീമതി. ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ
ശ്രീ. കെ. രാജ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ. വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ജോലി സമയത്ത് അപകടങ്ങൾ തടയാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ ;

എ. സുരക്ഷയേയും മുൻകരുതലുകളെയും കുറിച്ചുള്ള ക്ലാസുകളും പരിശീലന കോഴ്സുകളും ബോർഡിന്റെ ട്രെയിനിംഗ് വിഭാഗം നടത്തുന്നുണ്ട്.

ബോർഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ സുരക്ഷാ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാസം തോറും കമ്മിറ്റി കൂടി അപകടങ്ങളെ വിലയിരുത്തുകയും സുരക്ഷാക്രമീകരണങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തി അത്തരം അപകടങ്ങൾ ഭാവിയിൽ തടയുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലും ആവശ്യമായ അളവിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ഇത് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഡിവിഷൻ തല സുരക്ഷാ കമ്മിറ്റികളെയും പ്രത്യേക സ്റ്റാഫുകളെയും പണി നടത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ മിന്നൽ പരിശോധന നടത്തുന്നതിൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഉൽപ്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം എന്നീ മേഖലകളിലെ സുരക്ഷാ നടപടികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ റാങ്കിലുള്ള ഒരു സെഷ്ണി കമ്മീഷണറെ ബോർഡ്

നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സുരക്ഷാ നടപടികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തിയും ജീവനക്കാരെ ബോധവൽക്കരിച്ചും അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിലും അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ റാങ്കിലുള്ള ഒരു സേഫ്റ്റി ഓഫീസറെ നിയമിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലാണ്.

കൂടാതെ സുരക്ഷാ ചട്ടങ്ങൾ ചിട്ടയായി പാലിക്കുകയും വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ പ്രോത്സാഹനമായി സേഫ്റ്റി ഓവാർഡ് നൽകുന്നതിനും ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

II കെ.വി. ടെസ്റ്റർ, പൊട്ടൻഷ്യൽ ഇൻഡിക്കേറ്റർ മുതലായ ആധുനിക സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ബോർഡ് 24.06.2008 ലെ DPC1/ACC 47/07 സർക്കുലർ പ്രകാരം വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനു സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ മാനുവലിൽ വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ ജോലികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ അനുവർത്തിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളും മുൻകരുതലുകളും പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി. വൈദ്യുത ജോലികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തിനിടയിൽ എത്ര തൊഴിലാളികൾ മരണപ്പെട്ടു ; എത്രപേർക്ക് പരിക്കേറ്റു ; പരിക്കേറ്റവർക്കും, മരണമടഞ്ഞവരുടെ കുടുംബങ്ങൾക്കും എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങൾ എത്തിച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ബി. വൈദ്യുത ജോലികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തിനിടയിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട മരണപ്പെട്ടവരുടെയും മാതൃകമല്ലാത്ത അപകടങ്ങളുടെയും എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ബോർഡ് ജീവനക്കാർ

വർഷം	മരണപ്പെട്ടവർ	മാതൃകമല്ലാത്തത്
2001	9	49
2002	9	45
2003	8	49
2004	10	73
2005	22	59
2006	16	67
2007	21	56
2008	18	80
2009	20	39
2010	16	133

കരാർ തൊഴിലാളികൾ

വർഷം	മരണപ്പെട്ടവർ	മാതൃകമല്ലാത്തത്
2001	18	40
2002	18	34
2003	13	41
2004	14	36
2005	20	38
2006	22	47
2007	22	33
2008	12	41
2009	17	38
2010	19	33

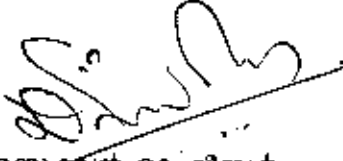
കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ ജോലിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുമ്പോൾ അപകടം സംഭവിക്കുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് 1923 ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമം അനുസരിച്ച് നഷ്ടപരിഹാരം

നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 നഷ്ടപരിഹാരം/
 ആശ്വാസധനസഹായം
 അനുവദിക്കുന്നതിൽ വേണ്ടുന്ന
 വിവിധ രേഖകൾ/പ്രമാണങ്ങൾ
 എന്നിവ നാളിതുവരെ
 ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടും ലഭ്യമാക്കാത്ത
 സാഹചര്യത്തിലും അനധികൃതമായി
 ബോർഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ
 ബോർഡിന്റെ അറിവോ സമ്മതമോ
 കൂടാതെ പണിചെയ്യുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന
 അപകടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിലും
 നഷ്ടപരിഹാരം വിതരണം
 ചെയ്യുന്നതിൽ കാലതാമസം
 ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

സി. വൈദ്യുതി ബോർഡിന് കീഴിൽ
 സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ എത്ര കരാർ
 തൊഴിലാളികൾ പണിയെടുക്കുന്നുണ്ട് ;
 ഇവർക്ക് ലഭിക്കുന്ന വേതനം
 എത്രയാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

സി. ചെറുകിട കരാറുകാരും അവരുടെ
 തൊഴിലാളികളുമായി ഏകദേശം
 രണ്ടായിരത്തോളം പേർ ഓരോ
 വർഷവും ബോർഡിന്റെ കീഴിലെ
 വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചു
 വരുന്നതായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
 ബോർഡ് വർക്ക് കോൺട്രാക്ട്
 ആണ് നൽകി വരുന്നത്.
 ആയതിനാൽ തൊഴിലാളികളുടെ
 വേതനം തീരുമാനിക്കുന്നത്
 കോൺട്രാക്ടറുമാരാണ്.

17


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ