

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം : 3288**

14-10-2011-ൽ മറുപടിക്ക്

കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം

ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ ആധികാരമേറ്റെടുത്ത ശേഷം വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കെ വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ് മരണമടഞ്ഞവരിൽ ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എത്ര; കരാർ തൊഴിലാളികൾ എത്ര;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റെടുത്തശേഷം വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കെ വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ് മരണം സംഭവിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
ബോർഡ് ജീവനക്കാർ - 5
കരാർ തൊഴിലാളികൾ - 4.

(ബി) കരാർ തൊഴിലാളികൾ മരണപ്പെട്ടാൽ അവരുടെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിന് ബോർഡിൽ വ്യവസ്ഥയുണ്ടോ; ആരാണ് ഇവർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകേണ്ടത്; ഇതിന്റെ മാനദണ്ഡമെന്താണ്; കരാറുകാർ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകേണ്ട സ്ഥിതിയുണ്ടോ; അതല്ലെങ്കിൽ, ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനികൾ മുഖേന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ബി) മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപയിൽ കവിയാത്ത അടങ്കൽ തുകയുള്ള കരാർ ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന ചെറുകിട കരാറുകാരുടെ കീഴിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് 1923 ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാരനിയമം അനുസരിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന സാമ്പത്തിക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയുണ്ട്.

1. മാസവേതനത്തിനും പ്രായത്തിനും ആനുപാതികമായ നഷ്ടപരിഹാരം 3,97,480 രൂപ മുതൽ 9,14,160 രൂപ വരെ ലഭിക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.
2. ശവസംസ്കാരചെലവിനായി 5000 രൂപയ്ക്ക് അർഹതയുണ്ട്.

മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപയിൽ കവിയുന്ന അടങ്കൽ തുകയുള്ള കരാർ ജോലിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിലാളിക്ക് ജോലിക്കിടെ അപകടം

സംഭവിക്കുകയാണെങ്കിൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള പൂർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്വം കരാറുകാരനായിരിക്കും. 3 ലക്ഷം രൂപയിൽ കവിയുന്ന അടങ്കൽ തുകയുള്ള കരാർ ജോലികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന കരാറുകാരൻ അയാളുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് അപകട ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

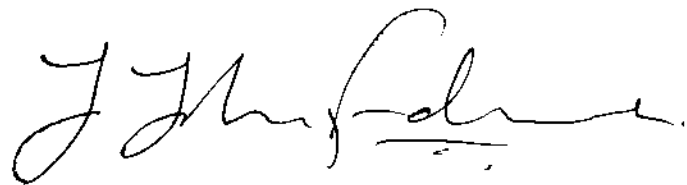
(സി) വൈദ്യുതി ബന്ധം ഓഫാക്കി ലൈനിൽ പണി യെടുക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുതി പ്രവാഹം ഉണ്ടാകാനുള്ള സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) വൈദ്യുതി ബന്ധം ഓഫാക്കുമ്പോൾ വീടുകളിലും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിലുമുള്ള ജനറേറ്ററുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് വഴി വൈദ്യുതി ബാക്ക് ഫീഡ് ചെയ്ത് ലൈനിൽ പ്രവാഹം ഉണ്ടായി മരണം സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ?

(സി) & (ഡി)

വൈദ്യുതി ലൈൻ ഓഫ് ചെയ്ത് വർക്കു ചെയ്യുന്ന ലോക്കേഷന്റെ ഇരു ഭാഗവും ശരിയായ രീതിയിൽ എർത്ത് ചെയ്യാത്ത പക്ഷം വീടുകളിലും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ജനറേറ്ററുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതു വഴി ലൈനിൽ വൈദ്യുതി ബാക്ക് ഫീഡ് ചെയ്ത് അപകടം സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്

ജനറേറ്ററുകൾ/ഇൻവേർട്ടറുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ Change over switch ഉപയോഗിക്കാത്തത് മൂലമോ, Change over switch ശരിയായ രീതിയിൽ ഘടിപ്പിക്കാത്തതു മൂലമോ, പ്രവർത്തിക്കാത്തത് മൂലമോ, ഓഫായ ലൈനിൽകൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കാനും അപകടം ഉണ്ടാകാനുമുള്ള സാധ്യത ഉണ്ട്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിയ്ക്കുന്ന ലൈനുകളുടെ സാമീപ്യം മൂലവും ഇടിമിന്നൽ മൂലവും വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കാൻ സാധ്യത ഉണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ