

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. * 46

29/10/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി ,, രാജ എബ്രഹാം ,, ഐ.ബി. സതീഷ് ,, ഒ. ആർ. കേള</p>	<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മുൻകരുതൽ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാം:</p>	<p>(എ) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് വൈദ്യുതി സുരക്ഷ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കാനായി ചീഫ് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുരക്ഷാ വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും സമ്പൂർണ്ണ സുരക്ഷാ വർഷം - 2019 എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങളും വിവിധ പത്ര ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പ്രചരിപ്പിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കടുംബശ്രീ, റെസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ തുടങ്ങിയ ജനകീയ സംഘടനകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. മെയ് മാസം ആദ്യവാരം വൈദ്യുത സുരക്ഷാവാരമായി ആചരിക്കുകയും ആയതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കോൺട്രാക്ടർ, വയർമാൻ എന്നിവർക്ക് വൈദ്യുത സുരക്ഷ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഇവർക്ക് വേണ്ട ട്രെയിനിംഗ് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനതലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും വൈദ്യുത അപകട നിവാരണ സമിതി യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും വൈദ്യുത അപകടങ്ങളെ കുറിച്ച് അവലോകനം നടത്തുകയും അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കുവാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>

(ബി)

കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പോസ്റ്റുകളും ലൈനുകളും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും യഥാസമയം മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി)

കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ' പ്രകാരം 'ദൃതി 2021' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന ലൈനുകളും പോസ്റ്റുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ഘട്ടം ഘട്ടമായി എബിസി കണ്ടക്ടറുകളും കവേർഡ് കണ്ടക്ടറുകളും ട്രഗർഭ കേബിളുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിർമ്മിക്കുന്ന ലൈനുകളുടെ ഗുണമേന്മ പൂർണ്ണമായും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും KSEBL അതീവ പ്രാധാന്യം നൽകുകയും, അതുവഴി വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ പരമാവധി ഒഴിവാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

(സി)

വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളിൽ പെട്ട് മരണമടയുന്നവരുടെ ആശ്രിതർക്ക് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം കാലതാമസം കൂടാതെ നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

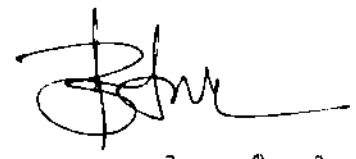
(സി)

KSEBL - നവേണ്ടി ജോലിനോക്കുന്നതിനിടയിൽ അപകടത്തിൽപെട്ട് മരണമടയുന്ന സ്ഥിരം / കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ ആശ്രിതർക്ക് 1923 - ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരവും KSEBL- ന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനപതിൽ നിന്നും വൈദ്യുതഘാതമേറ്റ് മരണം സംഭവിക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങളുടെ ആശ്രിതർക്ക് വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ആശ്വാസധന സഹായവും അർഹത പരിശോധിക്കുന്നതിനായുള്ള രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നമുറയ്ക്ക് ആയത് പരിശോധിച്ച് അർഹമെന്നു കണ്ടാൽ കാലതാമസം കൂടാതെ അനുവദിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലുള്ള കാലതാമസത്താലും, വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളിൽ മരണമടയുന്നവരുടെ ആശ്രിതർ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനായി കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതും നഷ്ടപരിഹാരം / ആശ്വാസധനം അനുവദിക്കുന്നതിന് കാലതാമസത്തിന് ഇടയാക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ അനന്തരാവകാശികൾ തമ്മിലുള്ള തർക്കങ്ങളും ധനസഹായ വിതരണത്തിന് കാലതാമസം ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്.

അപകടമരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പോലീസ് അധികാരികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ടതായ പോലീസ് എഫ്.ഐ.ആർ, പ്രേതവിചാരണ റിപ്പോർട്ട്, പോസ്റ്റുമോർട്ടം റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിന് 1 മാസത്തോളവും അനന്തരാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് 3 മുതൽ 5 മാസം വരെയും കാലതാമസം ഉണ്ടാകാറുള്ളതിനാൽ നഷ്ടപരിഹാരം / ആശ്വാസധനം അനുവദിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങളിലും കാലതാമസം നേരിടാറുണ്ട്.

അപകടത്തിൽ മരിക്കുന്ന സ്ഥിരം / കരാർ ജീവനക്കാർക്ക് അനുവദിക്കേണ്ടതായ നഷ്ടപരിഹാരതുക എംപ്ലോയീസ് കോമ്പൻസേഷൻ കമ്മീഷണറുടെ കാര്യലയം മുഖാന്തിരം വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതുളളതിനാൽ പ്രസ്തുത കാര്യലയത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടുന്ന നിയമാനുസൃതമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ കാരണവും നഷ്ടപരിഹാര വിതരണത്തിന് കാലതാമസം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.

X



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ