

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4332**

**18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ് മരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്,</b>  <b>ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ് ,</b>  <b>ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ,</b>  <b>ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്</b></p>		<p><b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി</b>  <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റുള്ള അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>1. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ ലഘു ചിത്രങ്ങളും മലയാളസിനിമയിലെ പ്രമുഖ നടനായ ശ്രീ. ടോവിനോ തോമസിനെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സന്ദേശ പരസ്യവും ടെലിവിഷൻ ചാനലുകൾ വഴിയും നവമാധ്യമ പ്ലാറ്റ്ഫോമുകൾ വഴിയും വൈദ്യുതി സുരക്ഷാവാദമായ 2022 ജൂൺ 26 മുതൽ ജൂലൈ 2 വരെ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.</p> <p>2. വൈദ്യുതി സുരക്ഷാവാദത്തിൽ വൈദ്യുതി സുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച് മലയാളം എഫ്.എം.റേഡിയോ ചാനലുകളായ ക്ലബ് എഫ്.എം, റെഡ് എഫ്.എം, റേഡിയോ മാംഗോ, റേഡിയോ മിർച്ചി, ബിഗ് എഫ്.എം എന്നിവയിൽ ദിനപ്രതി 8 തവണ 30 സെക്കന്റ് വീതമുള്ള പരസ്യം പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ കെ.എസ്. ഇ.ബി സുരക്ഷാ വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ഡോ.ആനന്ദ്.എസ്.ആർ വിവിധ എഫ്.എം.റേഡിയോ ചാനലുകളിൽ പ്രത്യേക സന്ദേശവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>3. വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആവശ്യം വേണ്ട ജാഗ്രത പാലിക്കുന്നതിന് അവബോധം നൽകുന്ന ശബ്ദസന്ദേശം കേരളത്തിലുടനീളം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ എല്ലാ സെക്ഷൻ കാര്യാലയങ്ങൾ വഴിയും പൊതുജന മദ്ധ്യത്തിൽ വാഹന അറിയിപ്പായി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു.</p>

4. വൈദ്യുത ലൈനുകൾക്ക് സമീപം നിൽക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും വിളവെടുക്കുമ്പോഴും ലോഹ നിർമ്മിത ഏണികൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോഴും തേങ്ങ, ചക്ക, മാങ്ങ തുടങ്ങിയ ഫലാദികൾ ലോഹത്തോട്ടി ഉപയോഗിച്ച അടർത്തുമ്പോഴും തോട്ടി, ഏണി എന്നിവ ലൈനിൽ തട്ടിയുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഗണ്യമായി കൂടി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ ലോഹ തോട്ടികൾക്ക് പകരം വൈദ്യുതി പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇൻസുലേറ്റഡ് മെറ്റീരിയലുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തോട്ടികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി പൊതുജനങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിക്കാനുള്ള ഉദ്യമം KSEBL ന്റെ പരിഗണനയിൽ ആണ് .
5. കുടുംബശ്രീ, റെസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ മുഖേന വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച ലഘു രേഖകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനായി അദ്ധ്യാപക- വിദ്യാർത്ഥി വാട്ട്സ് ആപ്പ് ഗ്രൂപ്പുകളിൽ ഒരു ആഴ്ചത്തെ പവർ പോയിന്റ് പ്രസന്റേഷൻ നടത്താനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചു.
6. പൊതുജനങ്ങളെ വൈദ്യുതി മൂലമുള്ള അപകടങ്ങളെ കുറിച്ചു കൂടുതൽ ബോധവന്മാർ ആക്കുന്നതിനായി വിദ്യാഭ്യാസം, ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് വിഭാഗങ്ങളുടെ സഹകരണവും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.
7. വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള സുരക്ഷാമാനവൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ നയം എല്ലാ ജീവനക്കാരിലേയ്ക്കും എത്തിക്കുന്നതിനായി ജീവനക്കാർക്ക് വേണ്ടി സുരക്ഷാനയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശീലന ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
8. എല്ലാ ഉപഭോക്തൃ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും ELCB (Earth Leakage Circuit Breaker) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ബോധവൽക്കരണം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.
9. ശക്തമായ കാറ്റ്, മഴ, മിന്നലോടുകൂടിയ ഇടി എന്നിവയുള്ളപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ

			<p>ബോധവൽക്കരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <p><b>പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്കായി നൽകുന്ന അറിയിപ്പ്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വൈദ്യുതി ലൈൻ/സർവീസ് വയർ പൊട്ടി വീണു കിടക്കുന്നതു കണ്ടാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്പർശിക്കരുത്. ബന്ധപ്പെട്ട കെ.എസ്.ഇ.ബി ഓഫീസിൽ അറിയിച്ച് പ്രസ്തുത ലൈൻ/സർവീസ് വയർ ഓഫ് ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താതെ അതിനടുത്തേക്ക് പോവുകയോ സ്പർശിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്. വെള്ളത്തിൽ വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടി വീണു കിടക്കുന്നതു കണ്ടാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും ആ വെള്ളത്തിൽ ചവിട്ടുകയോ സ്പർശിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.</li> <li>• ശക്തമായ കാറ്റും മഴയും ഇടിമിന്നലും ഉള്ളപ്പോൾ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കരുത്. പ്ലഗ്ഗിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും അതിൽ നിന്നും ഊരിയിടുക.</li> <li>• കാലവർഷക്കെടുതി മൂലം വൃക്ഷങ്ങളോ ശിഖരങ്ങളോ വീണു കമ്പികൾ താഴ്ന്നു കിടക്കുവാനും പോസ്റ്റുകൾ ഒടിയുവാനും സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള അപകടങ്ങൾ, മറ്റു വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടാൽ ഉടൻതന്നെ തൊട്ടടുത്ത കെ.എസ്. ഇ.ബി ഓഫീസിൽ അല്ലെങ്കിൽ <b>1912 / സുരക്ഷാ എമർജൻസി 9496010101</b> എന്നീ നമ്പറിലോ വിളിച്ച് അറിയിച്ച് <b>വിലപ്പെട്ട ജീവൻ രക്ഷിക്കുക .</b></li> </ul>
(ബി)	<p>അപകടത്തിൽപ്പെടുന്നവർക്കും മരണപ്പെടുന്നവരുടെ ആശ്രിതർക്കും എന്തെല്ലാം നഷ്ടപരിഹാരങ്ങൾ ആണ് നൽകിവരുന്നത്; അവ സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p><b>അപകടം സംഭവിയ്ക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ആശ്വാസധന സഹായം/ നഷ്ടപരിഹാരം</b></p> <p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പൊതുജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാരകവും മാരകമല്ലാത്തതുമായ വൈദ്യുതാപകടങ്ങൾക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൽ നിലവിലുള്ള “വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ പദ്ധതിയുടെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി താഴെ സൂചിപ്പിയ്ക്കുന്ന ആശ്വാസ ധനസഹായം/നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിയ്ക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.</p>

1. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പൊട്ടി വീണ കമ്പികളിൽ നിന്നും (ഉപഭോക്താവിന്റെ മീറ്റർ പോയിന്റ് വരെ) സംഭവിയ്ക്കുന്ന അപകടങ്ങളിൽ വൈദ്യുതഘാതമേറ്റ് മരണപ്പെടുന്ന പൊതുജനങ്ങളുടെ ആശ്രിതർക്ക് “വൈദ്യുതി സുരക്ഷാപദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ആശ്വാസ ധനസഹായം/ നഷ്ടപരിഹാരമായി പരമാവധി **10 ലക്ഷം രൂപ** ലഭിയ്ക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.
2. അശ്രദ്ധ, സൂക്ഷ്മതക്കുറവ്, അറിവില്ലായ്മ എന്നിവ മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതഘാതമേറ്റ് മരണപ്പെടുന്ന പൊതുജനങ്ങളുടെ ആശ്രിതർക്ക് “വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ആശ്വാസ ധനസഹായം/ നഷ്ടപരിഹാരമായി പരമാവധി **രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ** ലഭിയ്ക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.
3. മാതൃകമല്ലാത്ത അപകടം സംഭവിയ്ക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സ്ഥിരവും സ്ഥായിയുമായ അംഗവൈകല്യം ഉണ്ടായാൽ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ബോർഡ് നൽകുന്ന അംഗവൈകല്യത്തിന്റെ ശതമാനം തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അംഗവൈകല്യത്തിന്റെ ശതമാനത്തിന് ആനുപാതികമായി (പരമാവധി 10 ലക്ഷം രൂപ) ആശ്വാസ ധനസഹായമായി ലഭിയ്ക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.
4. അശ്രദ്ധ, സൂക്ഷ്മതക്കുറവ്, അറിവില്ലായ്മ എന്നിവ മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതഘാതമേറ്റ് മാതൃകമല്ലാത്ത അപകടം സംഭവിയ്ക്കുന്ന പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സ്ഥിരവും സ്ഥായിയുമായ അംഗവൈകല്യം ഉണ്ടായാൽ ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ബോർഡ് നൽകുന്ന അംഗവൈകല്യത്തിന്റെ ശതമാനം തെളിയിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അംഗവൈകല്യത്തിന്റെ ശതമാനത്തിന് ആനുപാതികമായി (പരമാവധി **രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ**) ആശ്വാസ ധനസഹായമായി ലഭിയ്ക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ട്.

ഇതിനുപുറമെ ഉയർന്ന തുക നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ബഹു.കോടതികളിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ കോടതി ഉത്തരവ് പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ഉത്തരവ് ലഭ്യമാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ടി ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള തുകയും നഷ്ടപരിഹാരമായി അനുവദിച്ചു വരുന്നു.

**ബോർഡ് ജീവനക്കാർക്കുള്ള മരണാനന്തര**

**നഷ്ടപരിഹാരം**

1. പ്രായവും മാസവേതനവും അനുസരിച്ച് 1923 തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമപ്രകാരം 7,50,275/-രൂപ മുതൽ 17,14,050/- രൂപ വരെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി നഷ്ടപരിഹാരത്തിന് അർഹതയുണ്ട് (03.01.2020 മുതൽ).
2. KSEB, Employees Welfare Fund (EWF)-ന്റെ അപകട ആശ്വാസധനസഹായ പദ്ധതി 2021 പ്രകാരം 10ലക്ഷം രൂപ ലഭിക്കുവാൻ അർഹതയുണ്ട്.
3. വൈദ്യുതി ബോർഡ് തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധിയിൽ നിന്നും മരണാനന്തര ആനുകൂല്യമായി 10 ലക്ഷം രൂപയും (ജൂലൈ 2021 മുതൽ 12 ലക്ഷം രൂപയും) ലഭിക്കുവാൻ അർഹതയുണ്ട്.
4. അപകടം സംഭവിക്കുന്ന ജീവനക്കാരന്റെ ആശ്രിതരിൽ ഒരാൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത അനുസരിച്ച് ബോർഡിൽ ആശ്രിത നിയമനത്തിന് അർഹതയുണ്ട്.
5. ശവസംസ്കാര ചെലവിനായി 10000/- രൂപയ്ക്ക് അർഹതയുണ്ട്. (Long Term Settlement 2021).
6. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിലെ ദീർഘകാല കരാർ പ്രകാരം പൂർണ്ണമായ മെഡിക്കൽ ചികിത്സാ ചെലവിനും അർഹതയുണ്ട്.

അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയിൽ കവിയാത്ത അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള കരാർ ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തുന്ന ചെറുകിട കരാറുകാരുടെ കീഴിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് 1923-ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമം അനുസരിച്ച് താഴെ പറയുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയുണ്ട്.

**കരാർ തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള മരണാനന്തര**

**നഷ്ടപരിഹാരം**

1. പ്രായവും മാസവേതനവും അനുസരിച്ചു 1923 തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാര നിയമപ്രകാരം 7,50,275/- രൂപ (ഏഴു ലക്ഷത്തി അമ്പതി നായിരത്തി ഇരുനൂറ്റി എഴുപത്തഞ്ച്) മുതൽ 17,14,050/- രൂപ (പതിനേഴ് ലക്ഷത്തി പതിനാലായിരത്തി അമ്പത്) വരെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി നഷ്ടപരിഹാരത്തിന് അർഹതയുണ്ട് (03.01.2020 മുതൽ).
2. ശവസംസ്കാര ചെലവിനായി 10000/- രൂപയ്ക്ക് അർഹതയുണ്ട്. (LTS 2021).

അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയിൽ കവിയുന്ന അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള കരാർ ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന കരാറുകാരുടെ കീഴിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് ജോലിക്കിടെ അപകടമോ അപകടമരണമോ സംഭവിയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള പൂർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്തം കരാറുകാരനായിരിക്കും. അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയിൽ കവിയുന്ന അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള കരാർ ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന കരാറുകാരൻ അയാളുടെ കീഴിലുള്ള തൊഴിലാളികൾക്ക് അപകട ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. അപകടമരണം സംഭവിയ്ക്കുന്ന തൊഴിലാളിയുടെ നഷ്ടപരിഹാര തുക 1923-ലെ തൊഴിലാളി നഷ്ടപരിഹാരനിയമം അനുസരിച്ച് കണക്കാക്കുകയും പ്രസ്തുത തുക ഇൻഷുറൻസ് ക്ലെയിം/ കരാറുകാരൻ കെട്ടി വെച്ചിട്ടുള്ള സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്/ കരാറുകാരനിൽ നിന്നോ ഈടാക്കി നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിയ്ക്കുവാനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചുവരുന്നു.

ഇതിനുപുറമെ എംപ്ലോയീസ് കോമ്പൻസേഷൻ കമ്മീഷണർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവ് പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിയ്ക്കുവാൻ കാലതാമസമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ അപകടം സംഭവിച്ച ദിവസം മുതൽ അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്ന ദിവസം വരെയുള്ള കാലയളവിലേയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാര തുകയുടെ 12% പലിശ ഉൾപ്പടെ ലഭിയ്ക്കുന്നതിന് മരണപ്പെടുന്നവരുടെ അനന്തരാവകാശികൾക്ക് അർഹതയുണ്ട്.

അപകടം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആശ്വാസ ധനസഹായം/ നഷ്ടപരിഹാരം അർഹത പരിശോധിക്കുന്നതിനു ആവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് അതാത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ലഭ്യമാകുന്ന

മുറയ്ക്ക് അർഹത പരിശോധിച്ചു ആനുകൂല്യം  
ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കുന്നു .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ