

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 38

08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗം തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേളു ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്, ശ്രീ എം മുരുകേഷ്</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരൂപയോഗവും മോഷണവും കണ്ടെത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ദുരൂപയോഗവും, മോഷണവും തടയുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിൽ പ്രത്യേക സംവിധാനം നിലവിൽ ഉണ്ട്. ആന്റി പവർ തെഫ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ (APTS) ഘടന ഇപ്രകാരമാണ്- തിരുവനന്തപുരം ആസ്ഥാനമാക്കി ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (എ.പി.റ്റി.എസ്) ഓഫീസും അതിനു കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരത്തും, കോഴിക്കോടുമായി രണ്ട് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ കീഴിൽ മേഖല ഓഫീസുകളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനായി ഓരോ മേഖലകളുടേയും അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും ഓരോ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാതല ആന്റി പവർ തെഫ്റ്റ് സ്കാഡ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 14 ആന്റി പവർ തെഫ്റ്റ് സ്കാഡുകളാണ് നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്. ഓരോ സ്കാഡുകളും അവരുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസിലെ ജീവനക്കാരെ വൈദ്യുതി മോഷണം സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെപ്പറ്റി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അറിയിപ്പു നൽകുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. അധിക വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന LT/HT/EHT ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എ.പി.റ്റി.എസ് നിരന്തരം നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നു. പ്രധാനമായും സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനം വൈദ്യുതി മോഷണവും, താരിഫ് ദുരൂപയോഗവും, മറ്റ് വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗങ്ങളും കണ്ടെത്തുക എന്നതാണ്. വൈദ്യുതി ദുരൂപയോഗത്തിനും,</p>

			മോഷണത്തിനും Indian Electricity Act 2003 Sec.126, 135-ഉം പ്രകാരമുള്ള നടപടികളും എടുത്തുവരുന്നു.
(ബി)	<p>വർദ്ധിച്ച് വരുന്ന വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>(ബി) വൈദ്യുത മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്കും, മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നവർക്കും, പൊതുജനങ്ങൾക്കും വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽനിന്നും അപകടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് സുരക്ഷാ നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ 2010ലെ സുരക്ഷാ റെഗുലേഷനുകളും സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട IS 5216, OHSAS 18001:2007 എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളും ആണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ സുരക്ഷാ നയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വൈദ്യുതി ലൈനിൽ നിന്നും ഷോക്കേറ്റ് അപകടമുണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് പ്രീ-മൺസൂൺ മെന്ററനൻസ്, പൊതുജന ബോധവൽക്കരണം, ജീവനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം എന്നിവയടക്കമുള്ള മുൻകരുതൽ നടപടികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുത അപകടങ്ങളിൽപ്പെട്ട് മരണമടയുന്നവരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് കാലതാമസം കൂടാതെ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?</p>	(സി)	<p>ആശ്വാസ ധനസഹായത്തിന്റെ അർഹത പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കാലതാമസം കൂടാതെ ആശ്വാസ ധനസഹായം/ നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിക്കുന്നതാണ്. കോടതി കേസുകൾ, അനന്തരാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം എന്നിവ മൂലം ചില കേസുകളിൽ ആശ്വാസ ധനസഹായം / നഷ്ടപരിഹാരം അനുവദിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം വരുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ