

ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ ചുമതലകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.ഷംസുദ്ദീൻ

" പി.കെ.അബ്ദു റബ്ബ്

" ടി.വി.ഇബ്രാഹിം

ശ്രീ.അബ്ദുൾ ഹമീദ്.പി.

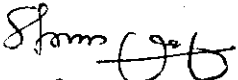
ഉത്തരം

ശ്രീ.കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ ചുമതലകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട്, 2003-ലെ 53-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം എല്ലാ വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും പരിശോധന നടത്തി സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ചുമതലയുള്ള സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി എജൻസിയാണ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് വകുപ്പ് ടി വകുപ്പിന്റെ ചുമതലകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി (മെഷേഴ്സ് റിലേറ്റിങ് റൂ സേഫ്റ്റി ആന്റ് ഇലക്ട്രിക് സപ്ലൈ) റഗുലേഷൻ, 2010 പ്രകാരം എക്സ്ട്രാ ഹൈടെൻഷൻ, ഹൈടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് തുടങ്ങി മറ്റു ലൈസൻസികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ട്രാൻസ്മോർമറുകൾ, കേബിളുകൾ, ശിരോപരി ലൈനുകളും മറ്റ് പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളും, ഡീസൽ ജനറേറ്ററുകൾ, മറ്റു പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ, ബഹുനില മന്ദിരങ്ങൾ, എക്സ്-റേ, സി.ടി. സ്കാൻ, നിയോൺ സൈൻബോർഡുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് വൈദ്യുതീകരണാനുമതി നൽകുക, ഇവയുടെ ആനുകാലിക പരിശോധന നടത്തുക, വൈദ്യുത ലൈനിനു സമീപം കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകുക. 2. ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട്, 2003-ലെ 161-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം, ഉപഭോഗം എന്നീ മേഖലകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അന്വേഷണം നടത്തുക, അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. 3. വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനും യോഗ്യതയുള്ളവർക്ക് കോൺട്രാക്ടർ ലൈസൻസ്, കൂടാതെ സൂപ്പർവൈസർ, വയർമാൻ പെർമിറ്റുകൾ എന്നിവ നൽകുക, വയർമാൻ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുക. 4. കേരള സിനിമ (റഗുലേഷൻ) റൂൾസ്, 1988 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് സിനിമ പ്രദർശന ശാലകൾ തുടങ്ങുന്നതിനും നടത്തുന്നതിനുമുള്ള വൈദ്യുതസുരക്ഷാ അനുമതി പത്രം നൽകുക. കൂടാതെ സിനിമ ഓപ്പറേറ്റർമാർക്ക് ലൈസൻസ് നൽകുക. 5. നിലവാരമില്ലാത്ത വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും നിർമ്മിക്കുന്നതും ശേഖരിക്കുന്നതും വിതരണം ചെയ്യുന്നതും വിപണനം നടത്തുന്നതും നിരോധിച്ചു കൊണ്ടുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ
---	---

<p>(ബി) 2010-ലെ Central Electricity Authority (Measures relating to safety and Electric supply) Regulations പ്രകാരമുള്ള കർത്തവ്യ നിർവ്വഹണത്തിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷം എത്രത്തോളം നേട്ടങ്ങളാണ് കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(സി) ഇക്കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി ഷോർട്ട് സർക്യൂട്ട് മുഖേനയുണ്ടായ തീപിടിത്ത സംഭവങ്ങളിൽ എത്രയെണ്ണത്തിൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ പരിശോധന നടന്നിരുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>1981 ലേയും 2003 ലേയും ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണ ഉത്തരവുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ സർക്കാർ ഈ വകുപ്പിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>6. കേരളാ ലിഫ്റ്റ് ആന്റ് എസ്കലേറ്റർ ആക്ട്, 2013, നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാർ ഈ വകുപ്പിനെയാണ് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആയത് പ്രകാരം ലിഫ്റ്റ് ആന്റ് എസ്കലേറ്റർ മാനുഫാക്ചറേഴ്സ് ലൈസൻസ്, ലിഫ്റ്റ് ആന്റ് എസ്കലേറ്റർ ഓപ്പറേറ്റിങ് ലൈസൻസ് എന്നിവ നൽകി വരുന്നു.</p> <p>7. വി.വി.ഐ.പി. സന്ദർശനത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള താൽക്കാലിക വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെ പരിശോധന നടത്തി സുരക്ഷാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നു.</p> <p>8. കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡ്യൂട്ടി ആക്ട്, 1963, വൈദ്യുതി സർചാർജ്ജ് (ലെവി ആന്റ് കളക്ഷൻ) ആക്ട്, 1989 എന്നിവ പ്രകാരം ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറും അക്കൗണ്ടന്റ് ഓഫീസറും ഡ്യൂട്ടി ഇൻസ്പെക്ടറുടെ ചുമതല വഹിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>9. സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത പോസ്റ്റുകളിൽ കൂടി വിന്യസിച്ചിട്ടുള്ള വിവിധ ടി.വി.കേബിൾ ശൃംഖലകളുടെ ആനുകാലിക സുരക്ഷാ പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>(ബി) ഇൻഡ്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിയമം, 1956, 2010-ൽ കാലഹരണപ്പെടുകയും സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റിയുടെ പുതിയ ഗൈഡലൈനുകൾ നിലവിൽ വരികയും ചെയ്തു. മിക്ക വകുപ്പുകളും നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടും പുതിയ മാനദണ്ഡങ്ങളും സുരക്ഷാപരിപാലന ചട്ടങ്ങളും കൂടുതൽ കർശനമാക്കിക്കൊണ്ടുമാണ് ഇത് നിലവിൽ വന്നത്. ഇതിലെ വിവിധ ഗൈഡലൈനുകൾ പ്രകാരം ലൈസൻസുകളും ഉപഭോക്താക്കളും പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ ചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് വകുപ്പ് പരിശോധന നടത്തുകയും ഇത്തരം പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി പരിപാലിക്കണമെന്ന് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. തന്മൂലം ഇത്തരം പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിൽ അപകടങ്ങൾ ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് 2015-2016 കാലഘട്ടത്തിൽ 292 തീപിടുത്തങ്ങളിൽ അന്വേഷണം നടത്തി. ഇവയിൽ 26 എണ്ണം വൈദ്യുതി മൂലമുള്ള അപകടമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2016-2017 കാലഘട്ടത്തിലെ 2016 സെപ്തംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ അന്വേഷണം നടത്തിയ 141 തീപിടുത്ത അപകടങ്ങളിൽ 14 എണ്ണം വൈദ്യുതി മൂലമുള്ള അപകടമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
---	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ