

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5478

01/07/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി അപകടരഹിത കേരളം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
(എ)	<p>പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ ശ്രീ.ഒ. ആർ. കേള ,, ജോർജ് എം. തോമസ് ,, എൻ. വിജയൻ പിള്ള</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക മേഖലകളിൽ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക മേഖലകളിലെ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ചുവടെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി സുരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം കമ്പയിനു കഴിയാൻ സർക്കാർ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്,</p>		<p>i) ദൃശ്യ/ശ്രവ്യ/പത്ര മാധ്യമങ്ങൾ വഴി ഡോക്യുമെന്ററികൾ, ന്യൂസ് ക്ലിപ്പിങ്സ്, സുരക്ഷാവബോധ പരസ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ജനങ്ങളിൽ പ്രചരിക്കുന്നു.</p> <p>ii) സെക്ഷൻ ഓഫീസ് തലത്തിൽ സ്കൂളുകൾ / തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ / റെസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷൻസ് തുടങ്ങിയവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സുരക്ഷാ ക്ലാസ്സുകളും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>iii) എല്ലാ വർഷവും മെയ് മാസം ഒന്നു മുതൽ ഏഴു വരെ സുരക്ഷാവാരം ആയി ആചരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും "സമ്പൂർണ്ണ സുരക്ഷാ വർഷം 2019" "വൈദ്യുതി സുരക്ഷാവാരാചരണം - 2019 മെയ് 1 മുതൽ 7 വരെ" "വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ നടപടികൾ പാലിക്കൂ, വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കൂ" എന്ന ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായിട്ട് റോഡ് ഷോ, ലഘുലേഖ വിതരണം, ഡോക്യുമെന്ററി പ്രദർശനം, ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ വാഹനം ഉപയോഗിച്ച് പ്രചരണം തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ</p> <p>iv) കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിന്റെ സുരക്ഷാ വിഭാഗം കടുംബശ്രീ മിഷൻ ഡയറക്ടറുമായി നടത്തിയ ചർച്ചയുടെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ കമ്പയിൻ നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനുവേണ്ടി ജില്ലാ കടുംബശ്രീ മിഷൻ കോഡിനേറ്ററുമായും</p>

	<p>ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുമായും ബന്ധപ്പെട്ട സെക്ഷൻ ഓഫീസ് തലത്തിൽ കടുംബ ശ്രീയിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാ പരിശീലന ക്ലാസുകൾ നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>v) പുതുതായി ഇലക്ട്രിക് കണക്ഷനുകൾ നൽകുമ്പോൾ എല്ലാ പ്രെമിസസുകളിലും ELCB നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ELCB സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലാത്ത പ്രെമിസസുകളിൽ ELCB സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു പൊതുജനങ്ങളുടെയിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(സി) വൈദ്യുതി അപകടരഹിത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി ഇ-സേഫ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. വൈദ്യുതി അപകടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്, വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്ന സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ഇ സേഫ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. ബഹുജന ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വയറിംഗ് സംവിധാനത്തിൽ ELCB അടക്കമുള്ള സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്താനാവശ്യമായ കമ്പയിനുകൾ, വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധനകളും മുൻകരുതൽ നടപടികൾ, വൈദ്യുതി ലൈൻ നിർമ്മാണം, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിവയിൽ ആധുനികസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങി ഒട്ടേറെ നടപടികൾ ഇ-സേഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി) ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള വരുടെയും പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെയും വീടുകൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം സൗജന്യമായി നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) പാലക്കാട് അഗളി, പുതുർ ഷോളയൂർ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഏകദേശം നാനൂറോളം വീടുകളിൽ റീവയറിംഗ് നടത്തി ഇ.എൽ. സി.ബി സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി നാനൂറ്റി അറുപത് വീടുകളിൽ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ