

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

05-12-2018 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

നിയമസഭാ പ്രോഡ്യൂസ് നം. 2148

കെട്ടിടങ്ങളിലെ ഫയർ ആൻഡ് റെസ്യൂ സംവിധാനം

പ്രോഡ്യൂസ്

മറുപടി

ശ്രീ.രാജു എഞ്ചിനീയർ

**പിന്നരായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഐറ്റ് സമുച്ചയം എ) ഐറ്റ് സമുച്ചയത്തിന് പരമാവധി ഉയരപരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ട്. 16 മീറ്ററോ അതിൽ തുട്ടതലോ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളെ ഉയരം തുടിയ കെട്ടിടം (High Rise Building) എന്ന ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഉയരം തുടിയ കെട്ടിടങ്ങളിൽ വെറ്റ് റെസർവ് സംവിധാനം, ഫയർ സ്റ്റിംഗ്ലർ സിസ്റ്റം, വാട്ടർ സ്റ്റോറേജ്, ഹോസ് റീൽ സംവിധാനം, ഓട്ടോമാറ്റിക് ബിറ്റക്ഷൻ & അലാറം സിസ്റ്റം, മാനവൻ ഫയർ അലാറം എന്നീ സംവിധാനങ്ങളാണ് എർപ്പെടുത്തുന്നത്. ടി സംവിധാനങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തിയതിന് ശേഷം മാത്രമാണ് ഫയർ എൻ.എസ്. നൽകാറുള്ളത്. എൻ.എസ്. പുതുക്കന്ന സമയത്ത് ഇകാരൂങ്ങൾ പാലിക്കുന്നാണോയെന്ന് വീണ്ടും പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്.

ബി) ഉയരം തുട്ടനതിനനുസരിച്ച് കെട്ടിടങ്ങൾ ബി) തുണിക്കു രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ആധുനിക സജീകരണങ്ങൾ ഫയർഫോസ്റ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

എം) ഉയരം തുടിയ കെട്ടിടങ്ങളിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ടേസ് ടേബിൾ ലാഡർ (TTL) വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ച് വരുന്നു. നിലവിലുള്ള സജീകരണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് ഈപ്പോൾ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നത്.

സി) ഇത്തരം ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ സി) എല്ലാ ജില്ലാ കേരളങ്ങളിലെ ഫയർ സ്റ്റോർക്കളിലും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; അഥവാ, പ്രകൃതിക്കേഷാഭങ്ങൾ എന്നിവ നേരിട്ടുന്നതിന് എല്ലാ ഫയർ സ്റ്റോർക്കളിലും ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഉയരം തുടിയ കെട്ടിടങ്ങളിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ടേസ് ടേബിൾ ലാഡർ (TTL) വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ച് വരുന്നു. നിലവിലുള്ള സജീകരണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് ഈപ്പോൾ രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നത്.

ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അശീ, പ്രകൃതിക്കേഷാഭങ്ങൾ എന്നിവ നേരിട്ടുന്നതിന് ഇവ നേരിട്ടുന്നതിനും വകുപ്പിനെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും എല്ലാ ഫയർ സ്റ്റോർക്കളിലും അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി നടപടികൾ സീകരിച്ച് വരുന്നു.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ