

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4024

27-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്ലാറ്റുകളിലെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ഡോ. എം.കെ . മുനീർ , ശ്രീ . മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p>Shri M. V. Govindan Master (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>പ്ലാറ്റ് സമുച്ചയങ്ങളുടെ ബാൽക്കണികളിൽ നിന്നും വീണ് അപകടമരണം സംഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇത്തരം അപകടമരണങ്ങൾ തടയുന്നതിനും പ്ലാറ്റുകളിലെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടത്തിലെ (KMBR / KPBR – 2019) ലെ അധ്യായം XVII ൽ, ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളിൽ നൽകേണ്ട safety provisions സംബന്ധിച്ച നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് പ്രകാരം (ചട്ടം 81 (2) ൽ) “തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന് അഭിമുഖമായുള്ള ബാൽക്കണിയുടെ പാരപെറ്റ് വാൾ / ഹാൻഡ് റെയിലിനു കുറഞ്ഞതു 1.2m ഉയരം നൽകേണ്ടതുണ്ട്.” കൂടാതെ ചട്ടം 6 (10) പ്രകാരം High rise ബിൽഡിംഗ്സിൽ ഗ്ലാസ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് "Guidelines on use of Glass in high rise buildings – Human Safety, 2015” പ്രകാരം ആയിരിക്കണം എന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾ കൊണ്ടാണോ ഇപ്രകാരമുള്ള സംഭവങ്ങൾ ആവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് പരിശോധിക്കുകയും അപ്രകാരമെങ്കിൽ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുമോ?</p>	(സി)	<p>കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടത്തിലെ (KMBR / KPBR – 2019) ലെ അധ്യായം XVII ൽ, ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളിൽ നൽകേണ്ട സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് പ്രകാരം നിർമ്മാണം നടത്തിയാൽ മാത്രമേ കെട്ടിടത്തിനു ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ