

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം


പ്രകൃതിദുരന്ത പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : T1491

2.7.15- ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടത്.

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center">ശ്രീ.കെ.എൻ.എ. ചാദർ ,, പി.ബി. അബൂൾ റസാക് ,, ടി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ ,, എൻ .എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p align="center">ശ്രീ.മഞ്ഞളാങ്കഴി അലി, നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി</p>
(എ)	<p>പ്രകൃതിദുരന്ത പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഉറപ്പാക്കാൻ കെട്ടിടനിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>പരിഗണയിലാണ്.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതുമായ ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഭൂകമ്പപ്രതിരോധശേഷി ഉൾപ്പെടെ പരിശോധിക്കാനും ഉറപ്പുവരുത്താനുമുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>കേരള മുൻസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 120 പ്രകാരം ഹൈറൈസ് കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് കെട്ടിട നിർമ്മാണ അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഭൂകമ്പ പ്രതിരോധത്തിന് സീസ്മിക് ഫോഴ്സ് സംബന്ധമായ നഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടെ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സൂക്ച്ചാൽ ഡിസൈനം, ഒപ്പം രജിസ്റ്റേർഡ് എഞ്ചിനീയറുടെ സൂക്ച്ചാൽ സ്പെസിഫിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റും നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ടവറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോഴും, ആയവ ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിനുമുള്ളിലാണോ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ആ കെട്ടിടത്തിന് സൂക്ച്വറൽ സ്റ്റേബിലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ചട്ടം 141 പ്രകാരം നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ; ചട്ടം 142 പ്രകാരം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം കാമ്പീഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അപേക്ഷകർ നഗരസഭാ സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് നൽകുന്നതിനൊപ്പവും, സൂക്ച്വറൽ സ്റ്റേബിലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ചട്ടഭേദഗതികൾ ഹാനികരമാവാതിരിക്കുന്നതിനും, ഒപ്പം സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമുള്ള മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുമോ ?</p>	<p>(സി) കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളുടെ ഭേദഗതിയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കുന്ന കരട് ചട്ടങ്ങൾ റവന്യൂ-ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി എന്നിവയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് നൽകി വരുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത വകുപ്പുകൾ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ