

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2292**

**06-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളിൽ പ്രീ എഞ്ചിനീയേർഡ് സ്റ്റീൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ</b>		<b>ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ</b> (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ പരമ്പരാഗത നിർമ്മാണ രീതിക്ക് പകരം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പരിഗണനയിൽ ഉണ്ടോ;	(എ)	നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഇത്തരം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയമാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്
(ബി)	കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ പുനരുപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രീ എഞ്ചിനീയേർഡ് സ്റ്റീൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലേക്കായി പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ;	(ബി)	നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഇത്തരം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയമാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്
(സി)	ഇത്തരം നൂതന കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള ഏജൻസികളെ എംപാനൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; അറിയിക്കുമോ?	(സി)	നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഇത്തരം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയമാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ