

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1183**

**04-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ബൈസൺവാലി ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എ. രാജ</b>		<b>ശ്രീ. പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ബൈസൺവാലി ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനു കാലതാമസം എന്തുകൊണ്ടാണ് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ബൈസൺവാലി ഗവ. ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളിന് പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 3 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. നാലു നിലകളിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാൻ ആണ് ആദ്യം തയ്യാറാക്കിയത്. എന്നാൽ സോയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം safe bearing capacity കുറവായതിനാൽ പൈൽ ഫൗണ്ടേഷൻ വേണ്ടി വന്നു. estimate തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ നിർമ്മാണചെലവിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും പൈൽ ഫൗണ്ടേഷനായി നീക്കിവയ്ക്കേണ്ടി വന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ 2 നിലകളിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചാൽ മതിയെന്ന് സ്കൂൾ അധികൃതർ ആവശ്യപ്പെട്ടത് അനുസരിച്ച് രണ്ടു നിലകളിലായി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പുതുക്കിയ പ്ലാൻ പൊതുമരാമത്ത് ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചുവെങ്കിലും soil investigation റിപ്പോർട്ടിൽ മാറ്റം വരുത്തണമെന്ന് ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും അറിയിച്ചിരിക്കുകയാണ്. investigation നടത്തിയ ഏജൻസിയോട് പുതുക്കിയ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അത് ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിലേക്ക് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഡിസൈൻ പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>രണ്ടു നിലകൾ മാത്രമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ ആർക്കിടെക്ച്ചറൽ ഡ്രോയിംഗ് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ടി പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണതുക 3 കോടിയാണ്. 2 കോടിക്ക് മുകളിൽ വരുന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് AR Wing-ൽ നിന്നും ഡ്രോയിംഗ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത സ്കൂളിന്റെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം വേഗത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>AR Drawing പ്രകാരമുള്ള structural design ലഭ്യമായാൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി tender നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>

