

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1683

05-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഡോ. ബി. ആർ അംബേദ്കർ മെമ്മോറിയൽ കോളേജ് കെട്ടിട നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.എം.സച്ചിൻദേവ്		ഡോ. ആർ ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ഡോ. ബി.ആർ അംബേദ്കർ മെമ്മോറിയൽ കോളേജിന്റെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം എത്ര നിലകളുള്ള കെട്ടിടമാണ് സർക്കാർ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	മൂന്ന് നില (G+2)
(ബി)	കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇപ്പോൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രവൃത്തി എപ്പോൾ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	കരാർ പ്രകാരം 24.06.2022 ന് പണി പൂർത്തിയാകേണ്ടതായിരുന്നു. 40% പണികൾ മാത്രമേ നിലവിൽ പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളൂ. അടുത്ത അഞ്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ നിലവിൽ നടന്നു വരുന്ന രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്ന് നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ KITCO അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത കോളേജിന്റെ രണ്ടാം നില നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന ഉന്നതതല യോഗത്തിലെ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലായിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	പ്രസ്തുത മീറ്റിംഗിലെ തീരുമാന പ്രകാരം കോഴിക്കോട് NIT യുടെ പരിശോധന നടത്തുകയുണ്ടായി. മറ്റു തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലായിട്ടില്ല.
(ഡി)	കോളേജിന്റെ ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ നിർമ്മിച്ച പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമാണോ നിലവിലെ എസ്.പി.വി. ആയ കിറ്റ്കോ രണ്ടാം നില നിർമ്മിക്കാൻ സാങ്കേതിക പ്രശ്നമുണ്ടെന്ന് പറയുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ഡി)	NIT കോഴിക്കോട് നൽകിയ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമാണ് KITCO സാങ്കേതിക പ്രശ്നം ഉന്നയിക്കുന്നത്.
(ഇ)	കോളേജിന്റെ ഭാവി വികസനം തടസ്സപ്പെടാതെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ഇ)	G+2 ആണ് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരം പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പാണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്. ഫസ്റ്റ് ഫ്ലോർ പണി ചെയ്യുന്നതിനാണ് കിഫ്ബി KITCO യെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്, ഇത് 5 മാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിയ്ക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് നിർവ്വഹണ ഏജൻസി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സ്റ്റേബിലിറ്റി പ്രശ്നം ഉള്ളതിനാൽ സെക്കന്റ് ഫ്ലോർ സാധാരണ രീതിയിൽ പണിയാൻ കഴിയുകയില്ലെന്ന് NIT കോഴിക്കോട് റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിട്ടുണ്ട്

ആയതിനാൽ കോളേജിന്റെ ഭാവി വികസന പ്രവർത്തനത്തിന് തടസ്സമുണ്ടാകാത്ത വിധത്തിൽ ഭാരംകുറഞ്ഞ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാണോ യെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ