

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1425**

**04-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തൃശ്ശൂർ ചെമ്പുചിറ സ്കൂൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകത**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്,</b>  <b>ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് ,</b>  <b>ഡോ. മാത്യു കഴൽനാടൻ,</b>  <b>ശ്രീ. ഐ .സി .ബാലകൃഷ്ണൻ</b></p>		<p><b>ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി</b>  <b>(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>തൃശ്ശൂർ ചെമ്പുചിറ സ്കൂളിൽ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇരിക്കുമ്പോൾ തകർന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് കരാർ നൽകിയിരുന്ന ഏജൻസി ഏതാണെന്നും ഇപ്രകാരം കരാർ നൽകി സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ അവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആരാക്കെയൊന്നെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>തൃശ്ശൂർ ചെമ്പുചിറ സ്കൂളിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള SPVയായി കൈറ്റിനെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. ടി സ്കൂളിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളത് Neo Structo Constructions Pvt. Ltd എന്ന കമ്പനിക്കാണ്. സ്കൂളിൽ നിർമ്മാണത്തിൽ ഇരിക്കുമ്പോൾ കെട്ടിടം തകർന്നിട്ടില്ല. ടി സ്കൂളിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടവും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് കൺസൾട്ടൻസിയായ M/s. WAPCOS Ltd എന്ന കേന്ദ്രസർക്കാർ ഏജൻസിയെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>കിഫ്ബി മുഖേന സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കിഫ്ബി ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്താറുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇപ്രകാരമുള്ള പരിശോധന പ്രസ്തുത സ്കൂളിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>ചെമ്പുചിറ സ്കൂളിൽ കിഫ്ബി മുഖേന നടത്തുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി കിഫ്ബി Routine inspectionനും തിരുത്തൽ നടപടിക്രമങ്ങളും Auto lab/Quality Audit എന്നിവ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ജീവൻ അപകടത്തിലാകുന്ന രീതിയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തിയ ഈ സംഭവത്തിൽ മുൻ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർക്ക് വീഴ്ച സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവർക്കെതിരെ നാളിതുവരെ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ചെമ്പുചിറ സ്കൂളിൽ നിലവിലുള്ള പഴയ 5 ക്ലാസ് മുറികളുടെ മുകളിലായി പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ക്ലാസ് മുറികളിലെ പ്ലാസ്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ നടത്തിയത് കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ വ്യാപനത്തിന്റെ കാലയളവിലാണ്. PMC ആയ WAPCOS Ltd ന്റെ Site Engineerയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടന്ന പ്രാഥമിക പരിശോധനയിൽ ചില ഭാഗങ്ങളിൽ അപാകതകൾ കണ്ടെത്തിയത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 28.11.2020-ന് WAPCOS Ltd ന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ Internal Quality Inspection Team പരിശോധന</p>

നടത്തി. ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ചില ഭാഗങ്ങളിൽ മാത്രമായി പ്ലാസ്റ്റിംഗിൽ അപാകതകൾ കണ്ടെത്തുകയും എന്നാൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഘടനയ്ക്ക് യാതൊരു ബലക്ഷയവുമില്ല എന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ Thrissur Engineering College മുഖേന ഒരു 3rd party inspection നടത്തിയിരുന്നു. അതിന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ കെട്ടിടത്തിന് ബലക്ഷയം ഒന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് KIIFB യിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള work schedule കോൺട്രാക്ടർ മുഖാന്തിരം കിഫ്ബി യിൽ സമർപ്പിക്കുകയും പ്രവൃത്തികൾ അതിനനുസരിച്ച് പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് കിഫ്ബി അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ജീവൻ അപകടത്തിലാകുന്ന രീതിയിൽ യാതൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മുൻ വകുപ്പ് മന്ത്രിക്ക് വീഴ്ചകളൊന്നും തന്നെ സംഭവിച്ചിട്ടില്ല.

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കുവാൻ KIIFB യിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ചതിനു പിന്നാലെ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി തന്നെ 8/12/2021ൽ എസ്.പി.വി.കളുടേയും, കിഫ്ബിയുടേയും വാപ്കോസിന്റേയും സ്കൂൾ അധികൃതരുടേയും എം.എൽ.എമാരുടെയുള്ളവരുടേയും യോഗം വിളിച്ചുകൂട്ടി നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് പി.ടി.എയുടെ സഹകരണത്തോടെ 31.01.2022ൽ ജനപ്രതിനിധികളെയും കരാറുകാരെയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി സ്കൂൾ അധികൃതർ പൊതുയോഗം നടത്തുകയുണ്ടായി. യോഗത്തിൽ പൊതുജനാഭിപ്രായം മാനിച്ച് 5 ക്ലാസ് മുറികൾ പൊളിച്ചു മാറ്റുവാനുള്ള ശുപാർശ സമർപ്പിച്ചു. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി കൈറ്റ് ഇൻഫ്രാ ഡിവിഷന്റെ കോർഡിനേറ്റർ (ടെക്നിക്കൽ) സ്ഥലം നേരിട്ട് പരിശോധിക്കുകയും അഞ്ച് ക്ലാസ് മുറികൾ കരാറുകാരന്റെ ചെലവിൽ പൊളിച്ചുമാറ്റാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. നാളിതുവരെ രണ്ട് G+1 ബ്ലോക്കുകളുടെ (അഡ്മിൻ ബ്ലോക്ക്, അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്ക്) നിർമ്മാണം ടി സ്കൂളിൽ നടത്തുകയും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തി സംബന്ധിച്ച് ഉചിതമായ തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതാണ്.

