

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 320

(24.02.2016 ലെ മറുപടിക്ക്)

പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ അനുമതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ (ഉദുമ)

ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്

ശ്രീ. കോലിയക്കോട് എൻ. കൃഷ്ണൻ നായർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.ഉമ്മൻ ചാണ്ടി

(ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ)	<p>പത്തു കോടീക്ക് മുക്തിലുള്ള പദ്ധതികൾക്കും സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ പരിശോധനയും അനുമതിയും വേണ്ടന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. 16.1.2016-ലെ ജി.ഒ.(പി) നം. 6/2016/ധന ഉത്തരവു പ്രകാരം വിവിധ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പുകളിലെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി അനുവദിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികാനുമതി ഭരണാനുമതിയിൽ അധികരിക്കാൻ പാടില്ലായെന്നും പ്രവൃത്തിയുടെ സ്വഭാവത്തിലും ഘടകങ്ങളിലും വ്യത്യാസം വരാൻ പാടില്ല എന്നുമുള്ള വ്യവസ്ഥയിൽ പൂർണ്ണമായ സാമ്പത്തിക അധികാരം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സാങ്കേതികാനുമതി അനുവദിക്കുന്നത് വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ കൂലക്ഷമായ പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമാണ് എന്നതിനാൽ അഴിമതിയുടെ സാധ്യത വിരളമാണ്.</p>
(ബി)	<p>പദ്ധതി കാലതാമസത്തെ മുൻ നിർത്തിയുള്ള ഈ കെട്ടുകാര്യസ്ഥതയേയും അഴിമതിയേയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുമെന്ന ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	
(സി)	<p>സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ അനുമതി വേണമെന്ന നിബന്ധന ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നത് ഏത് സാഹചര്യത്തിലായിരുന്നു; ഈ സാഹചര്യത്തിന് ഇപ്പോൾ മാറ്റം</p>	<p>സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിന് സാമ്പത്തിക പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ലായിരുന്നതിനാൽ അത്</p>

	<p>വന്നിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>വളരെയധികം വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ് 10.12.2003 ലെ ജി.ഒ.(പി) 656/2003/ധന ഉത്തരവ് പ്രകാരം കമ്മിറ്റി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്. എന്നാൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകളിലെ സാങ്കേതികാനുമതി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സങ്കീർണ്ണവും വിവിധ തട്ടുകളിൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന ആവശ്യമുള്ളതുമായ ഒരു പ്രക്രിയയാണ്.</p>
(ഡി)	<p>സാങ്കേതിക പരിശോധന മൂലമാണ് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ കാലതാമസം വരുന്നതെന്ന നിഗമനം ആരുടെതാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>നിലവിലുള്ള കമ്മിറ്റി സംവിധാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകളിലുള്ള സാങ്കേതിക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പ്രായോഗികമായ പല പരിമിതികളും ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റി സംവിധാനത്തിൽ എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ സാങ്കേതിക കൃത്യത സൂക്ഷ്മമായി വിലയിരുത്താൻ പ്രായോഗികമായി കഴിയില്ല. മാത്രമല്ല ഇത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ കാലതാമസമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ വിഷയം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ധനകാര്യ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാരുമായും, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുമായും, ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവുമായും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം സാമ്പത്തിക പരിധിയില്ലാതെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് അനുവദിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്ന തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരത്തോടെ 16.1.2016-ലെ ജി.ഒ.(പി) നം. 6/2016/ധന ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്. പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക പരിശോധനയും അനുമതിയും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടല്ല മറിച്ച് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പൂർണ്ണമായ അധികാരം ബന്ധപ്പെട്ട ചീഫ്</p>
(ഇ)	<p>പദ്ധതികൾക്ക് പരിശോധനയും സാങ്കേതിക അനുമതിയും വേണ്ടെന്നു വെച്ചത് സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ ശുപാർശയെ തുടർന്നാണോ?</p>	<p>നിലവിലുള്ള കമ്മിറ്റി സംവിധാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകളിലുള്ള സാങ്കേതിക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പ്രായോഗികമായ പല പരിമിതികളും ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റി സംവിധാനത്തിൽ എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ സാങ്കേതിക കൃത്യത സൂക്ഷ്മമായി വിലയിരുത്താൻ പ്രായോഗികമായി കഴിയില്ല. മാത്രമല്ല ഇത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ കാലതാമസമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ വിഷയം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ധനകാര്യ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാരുമായും, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുമായും, ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവുമായും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം സാമ്പത്തിക പരിധിയില്ലാതെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് അനുവദിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്ന തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മന്ത്രിസഭയുടെ അംഗീകാരത്തോടെ 16.1.2016-ലെ ജി.ഒ.(പി) നം. 6/2016/ധന ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്. പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക പരിശോധനയും അനുമതിയും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടല്ല മറിച്ച് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പൂർണ്ണമായ അധികാരം ബന്ധപ്പെട്ട ചീഫ്</p>

		എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകിക്കൊണ്ടാണ് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്.
--	--	---

Shab

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ