

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 44

(29.06.2016 ലെ മറുപടിക്ക്)

പദ്ധതി നടത്തിപ്പ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ  
 ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി  
 ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്  
 ശ്രീ. ജോർജ്ജ് എം. തോമസ്

ഉത്തരം

ഡോ. തോമസ് ഐസക്  
 (ബഹു. ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)	പത്ത് കോടിക്ക് മുകളിൽ ഉള്ള ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ പരിശോധനയും അനുമതിയും വേണമെന്ന നിബന്ധന ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതു സാഹചര്യത്തിലായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
ബി)	മുൻ സർക്കാർ ഈ അനുമതി ആവശ്യമില്ലെന്ന ഉത്തരവിറക്കിയത് ഏതെങ്കിലും സമിതിയുടെയോ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെയോ പഠനത്തിന്റേയോ നിർദ്ദേശത്തിന്റേയോ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരുന്നോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;	സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിന് സാമ്പത്തിക പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ലായിരുന്നതിനാൽ അത് വളരെയധികം വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടപ്പോഴാണ് 10.12.2003 ലെ ജി.ഒ.(പി) 656/2003/ധന ഉത്തരവു പ്രകാരം കമ്മിറ്റി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ചത്. എന്നാൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകളിലെ സാങ്കേതികാനുമതി അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സങ്കീർണ്ണവും വിവിധ തട്ടുകളിൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന ആവശ്യമുള്ളതുമായ ഒരു പ്രക്രിയയാണ്. നിലവിലുള്ള കമ്മിറ്റി സംവിധാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകളിലുള്ള സാങ്കേതിക കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പ്രായോഗികമായ പല പരിമിതികളും ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റി

		<p>സംവിധാനത്തിൽ എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ സാങ്കേതിക കൃത്യത സൂക്ഷ്മമായി വിലയിരുത്താൻ പ്രായോഗികമായി കഴിയില്ല. മാത്രമല്ല ഇത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ കാലതാമസമുളവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ വിഷയം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ധനകാര്യ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പു സെക്രട്ടറിമാരുമായും, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുമായും, ചീഫ് ടെക്നിക്കൽ എക്സിക്യൂട്ടീവുമായും വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാര 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 എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകിക്കൊണ്ടാണ് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത തീരുമാനം പിൻവലിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>സർക്കാർ പരിശോധിച്ച് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ഡി)	<p>പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലുണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം ഇല്ലാതാക്കാൻ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ