

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.449**

**29-10-2019 ൽ മറുപടിക്ക്**

**കിഫ്ബി പദ്ധതികളിലെ സാങ്കേതിക പരിശോധന**

<p align="center"><b>ചോദ്യം</b>  <b>ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ</b>  <b>ശ്രീ. കെ.എൻ.എ വാദർ</b>  <b>ഡോ.എം. കെ. മുനീർ</b>  <b>ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</b></p>	<p align="center"><b>മറുപടി</b>  <b>ശ്രീ. റ്റി.എം. തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) കിഫ്ബി പദ്ധതികളിലെ സാങ്കേതിക പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം എന്താണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>2016 ലെ കേരള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ നിക്ഷേപ നിധി (ഭേദഗതി) ആക്ട് 17 എ വകുപ്പ് പ്രകാരം പരിശോധന അധികാരസ്ഥാനങ്ങളെ നിയമിക്കുന്നതിനും കിഫ്ബി അംഗീകാരം നൽകി, പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾ (SPV) മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിലെ ഭരണപരമായ സുതാര്യതയും, കൃത്യതയും ഭൗതിക പുരോഗതിയും വിലയിരുത്തുന്നതിനും കിഫ്ബിയിലെ പരിശോധന വിഭാഗം നിലവിലുണ്ട്. ഇതിൽ സാങ്കേതിക പരിശോധന വിഭാഗവും ഭരണ പരിശോധന വിഭാഗവും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഭരണ പരിശോധന വിഭാഗം കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളിൽ പരിശോധന നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കിഫ്ബി പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരം നൽകിയപ്പോൾ നൽകിയ നിബന്ധനകൾ, സാങ്കേതിക അനുമതി, ടെൻഡർ നിബന്ധനകൾ, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി പെർമിറ്റുകൾ ടെൻഡർ നടപടികൾ, കരാർ അനുമതി, കരാർ ഉടമ്പടി തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയലുകളും രേഖകളും നിലവിലെ നിയമങ്ങളുടെയും ഉത്തരവുകളുടെയും</p>

അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് കിഫ്ബി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമാണെന്നും, ഗുണനിലവാരവും, നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട സമയക്രമവും പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നും പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ രൂപകൽപ്പന, എൻജിനീയറിങ്, കരാർ, ആസൂത്രണത്തിലെയും നടത്തിപ്പിലേയും ഗുണനിലവാര പരിശോധന എന്നിവയൊക്കെയാണ് സാങ്കേതിക പരിശോധന വിഭാഗത്തിന്റെ ചുമതലകൾ. ഈ വിഭാഗം നടത്തുന്ന സ്ഥിരമായുള്ള ഇൻസ്പെക്ഷനുകൾ പ്രവർത്തനങ്ങളെ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായകമാകുന്നു. ഒപ്പം നിർമ്മാണ ചെലവിനനുവദിച്ച തുകയുടെ കൃത്യമായ വിനിയോഗത്തിനും സാങ്കേതിക പരിശോധന വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായകമാകുന്നു.

(ബി) പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിക്കുവാൻ സ്വകാര്യ ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;

ഇല്ല

(സി) ഇതുമൂലം എന്തെങ്കിലും നേട്ടം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?



ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി