

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *100

28.04.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊതുമരാമത്ത് പണികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കൽ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി
ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്സി
,, വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ:

ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ 1931 പാലങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ പതിനാറു ശതമാനം (314 എണ്ണം) പുനർ നിർമ്മിക്കേണ്ട സ്ഥിതിയിലാണെന്ന കണ്ടെത്തൽ സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമരാമത്ത് പണികളുടെ നിലവാരത്തകർച്ചയെ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതാകയാൽ ഇതു പരിഹരിക്കാനായി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഭരണപരമായ നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് അറിയിക്കാമോ;

(എ) നിലവാരത്തകർച്ചയല്ല. കാലപ്പഴക്കമാണ്. റിപ്പയർ നടന്നിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്തുള്ള പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പാലങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ കാലപ്പഴക്കം കൊണ്ടും മറ്റും ഏകദേശം 365 പാലങ്ങൾക്ക് ബലക്ഷയം കണ്ടെത്തി. 51 പാലങ്ങൾ പുനർനിർമ്മിക്കേണ്ടതോ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതോ ആണ്. ഈ പാലങ്ങൾ മിക്കവയും കാലപ്പഴക്കം കൊണ്ട് ബലക്ഷയം സംഭവിച്ചതാകയാൽ പൊതുമരാമത്ത് പണികളുടെ നിലവാര തകർച്ചമൂലമാണെന്ന് വിലയിരുത്താൻ കഴിയില്ല. സംസ്ഥാന ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായാണ് മൊത്തം പാലങ്ങളുടെ പരിശോധന നടത്തിയത്. പരിശോധനയിൽ കാണപ്പെട്ട വിദഗ്ദ്ധ പരിശോധന ആവശ്യമുള്ള 365 പാലങ്ങളും പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനതലത്തിലും, ജില്ലാ തലത്തിലും വിദഗ്ദ്ധ കമ്മിറ്റിയെക്കൊണ്ട് പരിശോധിപ്പിക്കുന്നതിനും, പുനർനിർമ്മാണം ആവശ്യമുള്ള പാലങ്ങൾ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനും തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ മാനുവൽ പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്ന പാലങ്ങളുടെയും റോഡുകളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാനായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനം എന്താണ്;

(സി) ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും കരാറുകാരുടെയും ഉത്തരവാദിത്തം എന്തെല്ലാമാണ്; ഇതു പാലിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുമോ?

(ബി) ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ മാനുവൽ പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്ന പാലങ്ങളുടെയും റോഡുകളുടെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാനായി ക്വാളിറ്റി ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. G.O.(Ms)No.79/PWD/2013 dated 28.09.2013 പ്രകാരം ഒരു ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിംഗ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റീജിയണൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളും, മറ്റ് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളും സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം നടപ്പാക്കി വരുന്നു. നിലവിലെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മാനുവൽ അനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ലിനോടൊപ്പം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ ഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കൂടി സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ പ്രവൃത്തികളുടെ പേയ്മെന്റ് നടത്തുകയുള്ളൂ. അതുപോലെ തന്നെ പൊതുമരാമത്ത് മാനുവലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രകാരം മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ നിർദ്ദിഷ്ട നിലവാരപ്രകാരമാണ് പൂർത്തിയാക്കുന്നത് എന്ന് വകുപ്പിലെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്.

വൈദ്യുതി വിഭാഗത്തിൽ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാനായി ISI, BIS Certificate-കൾ ഉള്ള സാമഗ്രികൾ മാത്രമാണ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ജനറേറ്റർ മുതലായ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർ ലോഡ് ടെസ്റ്റ് നടത്തി ബോധ്യപ്പെട്ട് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ അംഗീകാരവും ലഭിച്ച ശേഷമാണ് സ്ഥാപിക്കാൻ അനുമതി നൽകുന്നത്.

ദേശീയപാതാ വിഭാഗത്തിൽ പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി Two - Tier Quality Control System നിലവിലുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന മെറ്റീരിയൽസ് അംഗീകാരമുള്ള ലാബുകളിൽ സമർപ്പിച്ച് ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഫസ്റ്റ് ടയർ ക്വാളിറ്റി ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ട്. സെക്കന്റ് ടയർ ക്വാളിറ്റി സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഭാഗമായി വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിൽ ഗുണനിലവാര നിർണ്ണയത്തിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ അധീനതയിൽ ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. 5 കോടി രൂപയ്ക്ക് മേൽ വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ടെക്നിക്കൽ ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് മുഖേന ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

റോഡുകളുടേയും പാലങ്ങളുടേയും മറ്റ് നിർമ്മിതികളുടേയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച ശേഷം നിശ്ചിത കാലാവധിക്കുള്ളിൽ (defect liability period) വരുന്ന തകരാറുകൾ

കരാറുകാരന്റെ സ്വന്തം ചെലവിൽ പരിഹരിക്കുവാൻ നിർമ്മാണ കരാറിൽ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ വ്യവസ്ഥ കരാറുകാരൻ പാലിക്കപ്പെടാത്ത പക്ഷം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് ചെലവാകുന്ന തുക കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഈടുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. നിർമ്മാണ സമയത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിൽ വിഴ്ച വരുത്തുന്ന പക്ഷം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ വകുപ്പുതല നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2