

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
അഖ്യാം സമേഴ്സം**

**നക്ഷത്രപിന്ധി ചോദ്യം നം. \*100**

**28.04.2017-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്**

**പൊതുമരാമത്ത് പണിക്കൂട്ടെ ഗൃഹനിലവാരം ഉറപ്പാക്കൽ**

**ചോദ്യം**

**മറ്റപട്ടി**

**ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്**

**ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി**

**ശ്രീ.ബി.ഡി. ദേവസ്ഥി**

**,, വി. കെ. സി. മമത് കോയ:**

**ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ**

**(പൊതുമരാമത്തും ജീസുഷ്ഠം വകുപ്പുമന്ത്രി)**

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ 1931 പാലങ്ങൾ (എ) നിലവാരത്തകർച്ചയല്ല. കാലപ്പുഴക്കമാണ്. റിപ്പയർ പരിശോധിച്ചതിൽ പതിനാറു ശതമാനം (314 എണ്ണം) പുനർ നിർമ്മിക്കേണ്ട സ്ഥിതിയിലാണെന്ന കണ്ടെത്തൽ സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുമരാമത്ത് പണിക്കൂട്ടെ നിലവാരത്തകർച്ചയെ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതാകയാൽ ഇതു പരിഹരിക്കാനായി സീക്രിക്കാറുമേശിക്കുന്ന ഭരണപരമായ നടപടികൾ എന്നാക്കേണ്ടത് അറിയിക്കാമോ;

നിലവാരത്തകർച്ചയല്ല. കാലപ്പുഴക്കമാണ്. റിപ്പയർ നടന്നിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്തും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പാലങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ കാലപ്പുഴക്കം കൊണ്ടും മറ്റും ഏകദേശം 365 പാലങ്ങൾക്ക് ബലക്ഷയം കണ്ടെത്തി. ടി പാലങ്ങൾ പുനർനിർമ്മിക്കേണ്ടതോ, അറുക്കറപ്പണികൾ നടത്തേണ്ടതോ ആണ്. ഇതു പാലങ്ങൾ മികവയും കാലപ്പുഴക്കം കൊണ്ട് ബലക്ഷയം സംഭവിച്ചതാകയാൽ പൊതുമരാമത്ത് പണിക്കൂട്ടെ നിലവാര തകർച്ചയുള്ളാണെന്ന് വിലയിരുത്താൻ കഴിയില്ല. സംസ്ഥാന ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായാണ് മൊത്തം പാലങ്ങളുടെ പരിശോധന നടത്തിയത്. പരിശോധനയിൽ കാണപ്പെട്ട വിദ്യ പരിശോധന ആവശ്യമുള്ള 365 പാലങ്ങളും പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനതലവന്തിലും, ജില്ലാ തലത്തിലും വിദ്യ കമ്മിറ്റിയെക്കൊണ്ട് പരിശോധിപ്പിക്കുന്നതിനും, പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമുള്ള പാലങ്ങൾ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനും തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| (ബി) ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ മാനുൽ (ബി) | പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് & നിർമ്മിക്കുന്ന പാലങ്ങളുടെയും (സി)  | ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ മാനുൽ പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്ന പാലങ്ങളുടെയും രോധുകളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെയും ഉണ്ടാക്കാനായി ക്രാളിറ്റി ഓഫീസിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. G.O.(Ms)No.79/PWD/2013 dated 28.09.2013 പ്രകാരം ഒരു ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ വിംഗ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതും, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുമരാമത്ത് പ്രവർത്തികളുടെ ഉണ്ടാക്കിയാണ് തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റീജിയൻൽ ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ ലാബുകളും, മറ്റ് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ ലാബുകളും സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. നിലവിലെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മാനുൽ അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തികളുടെ ബില്ലിനോടൊപ്പം ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ ലാബിൽ നിന്നുള്ള പ്രവർത്തിയുടെ ഉണ്ടാക്കിയാണ് സംബന്ധിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റകൾ തുടി സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തികളുടെ പേരുള്ള് നടത്തുകയുള്ളത്. അതുപോലെ തന്നെ പൊതുമരാമത്ത് മാനുലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രകാരം മരാമത്ത് പ്രവർത്തികൾ നിർദ്ദിഷ്ട നിലവാരപ്രകാരമാണ് ആത്മത്തിയാക്കുന്നത് എന്ന് വകുപ്പിലെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്. |
| (സി)                             | മാനുൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗസ്ഥങ്ങളുടെയും കരാറുകാരുടെയും ഉത്തരവാദിത്തം എന്നെന്തെല്ലാമാണ്, പാലിക്കുന്നതിൽ വരുത്തുന്നവേം എന്ന് പരിശോധിക്കുമോ? | മാനുൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗസ്ഥങ്ങളുടെയും കരാറുകാരുടെയും ഉത്തരവാദിത്തം എന്നെന്തെല്ലാമാണ്, പാലിക്കുന്നതിൽ വരുത്തുന്നവേം എന്ന് പരിശോധിക്കുമോ? നിലവിലെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മാനുൽ അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തികളുടെ ബില്ലിനോടൊപ്പം ക്രാളിറ്റി കൺടോൾ ലാബിൽ നിന്നുള്ള പ്രവർത്തിയുടെ ഉണ്ടാക്കിയാണ് സംബന്ധിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റകൾ തുടി സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ പ്രവർത്തികളുടെ പേരുള്ള് നടത്തുകയുള്ളത്. അതുപോലെ തന്നെ പൊതുമരാമത്ത് മാനുലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രകാരം മരാമത്ത് പ്രവർത്തികൾ നിർദ്ദിഷ്ട നിലവാരപ്രകാരമാണ് ആത്മത്തിയാക്കുന്നത് എന്ന് വകുപ്പിലെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്.  |

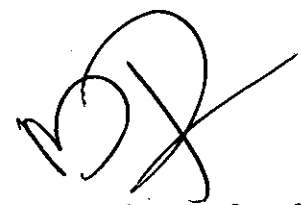
വൈദ്യുതി വിഭാഗത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള ISI, BIS Certificate-കൾ ഉള്ള സാമഗ്രികൾ മാത്രമാണ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തിയിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനവാദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഡാൻസോർമർ, ജനറേറ്റർ മുതലായ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർ ലോഡ് ടെസ്റ്റ് നടത്തി ബോർഡപ്പെട്ട് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ അംഗീകാരവും ലഭിച്ച ശേഷമാണ് സ്ഥാപിക്കാൻ അനുമതി നൽകുന്നത്.

ഒഴീയപാതാ വിഭാഗത്തിൽ പ്രൂത്തികളുടെ മുണ്ടിലവാരം ഉറപ്പ് വരത്തുന്നതിനായി Two - Tier Quality Control System നിലവിലുണ്ട്. ഇതുപോരം ബന്ധപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാർ പ്രൂത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന മെറ്റീരിയൽസ് അംഗീകാരമുള്ള ലാബുകളിൽ സമർപ്പിച്ച മുണ്ടിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഫല്ല് ടയർ കൊള്ളിറ്റി ഉറപ്പ് വരത്താറുണ്ട്. സെക്കന്റ് ടയർ കൊള്ളിറ്റി സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഭാഗമായി വകുപ്പിന്റെ അധിനന്ദനയിൽ മുണ്ടിലവാര നിർബന്ധയത്തിനായി എല്ലാ ജീല്ലകളിലും ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ അധിനന്ദനയിൽ ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. 5 കോടി അപ്പൾ മേൽ വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രൂത്തികൾക്ക് ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസ് നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രൂത്തികൾക്ക് സോഷ്യൽ ഓഫീസ് മുവേക മുണ്ടിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ച വരുന്നു.

റോഡുകളുടേയും പാലങ്ങളുടേയും മറ്റ് നിർമ്മിതികളുടേയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു - ശേഷം നിശ്ചിത കാലാവധികളിലും (defect liability period) വരുന്ന തകരാറുകൾ

കരാറുകാരൻ്റെ സ്വന്നം ചെലവിൽ  
 പരിഹരിക്കവാൻ നിർമ്മാണ കരാറിൽ  
 വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ വ്യവസ്ഥ  
 കരാറുകാരൻ പാലിക്കപ്പെടാത്ത പക്ഷം  
 അറ്റക്കറപ്പാഡികൾക്ക് ചെലവാക്കണ തുക  
 കരാറുകാരനിൽ നിന്നം ഒള്ളടക്കങ്ങൾക്ക്  
 നിർമ്മാണ സമയത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ  
 മണിലവാരം ഉറപ്പാക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട  
 ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യ നിർവ്വഹണത്തിൽ വീഴ്ച  
 വരുത്തുന്ന പക്ഷം ബന്ധപ്പെട്ട  
 ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ വകുപ്പുതല നടപടികളിലും  
 സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ