

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമേഴ്സണം

നക്ഷത്രപിഹിടിനാത്ത ചോദ്യം നം. 704

11.07.2016-ൽ മറ്റപടിയും

റോധ് നിർമ്മാണത്തിലെ മൃഥനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറ്റപടി

ശ്രീ. കോവുർ കുമാരമോൻ

ശ്രീ.ജി.സുഡാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തം രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ റോധ് നിർമ്മാണ (എ) ഉണ്ട്.

ത്തിലെ നിലവാരമില്ലായെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടണോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്ന (ബി) പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ മൃഥനിലവാരം ഉറപ്പുകുന്നതിലേയ്ക്കായി തിനായി നാളിത്രവരെ നിലനിൽക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങളെല്ലാതെ ലൂമാണ്ണന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ മൃഥനിലവാരം ഉറപ്പുകുന്നതിലേയ്ക്കായി പരിജ്ഞാതിച്ച പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മാനുഡിക്സ് ചട്ടം 2401.1 പ്രകാരം ദിതലെ മൃഥനിലവാരം പരിശോധന നിഷ്ടൾഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടം ത്തിൽ പണിയുന്ന റോബുകളുടെ മൃഥനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് 14 ജില്ലകളിലും കൂളിറ്റ് കൺഫോർമ് ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാമാഖ്യ മൃഥനിലവാരം പരിശോധന, നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ ചുമതലയുള്ള ഫീൽഡ് ഓഫീസുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കരാറുകാർ അംഗീകൃത ലാബുകളിൽ നടത്തേണ്ടതും, രണ്ടാംലഭ മൃഥനിലവാരം പരിശോധന കൂളിറ്റ് കൺഫോർമ് ലാബുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ റാൻസമായി പരിശോധനകയും പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ മാർക്കേറ്റിംഗ് അതാത് എക്സി. എഞ്ചിനീയർമാർക്കേറ്റിംഗ് അയച്ചുകൊടുക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇതു തുടാതെ 5 കോടിക്കു മുകളിൽ അടക്കൽ തുക വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആവശ്യാനസ്ഥാനം പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് പുറത്തുള്ള വിദഗ്ധ്യമായും നേരുത്തത്തിൽ മൃഥനിലവാരം പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതാണ്. ട്രഷ്കരമല്ലാത്ത പരിശോധനാഫലങ്ങളിനേൽക്കും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ഡെപ്പാർട്ട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (വിജിലൻസ്), തുടർന്നു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

- (സി) റോധ് നിലവിലുള്ള അപര്യാപ്തത പ്ലട്ടിക്കേണ്ട ; നിർമ്മാണത്തിലെ (സി) ഉണ്ട്. സംവിധാനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ
- (ഡി) എങ്കിൽ മൂന്നനിലവാരം ഉറപ്പ് (ഡി) വരുത്തുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ പുതിയ തായി സ്വീകരിക്കുവാനുദ്ദേശി ക്കുന്നംണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ? റോധ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ മൂന്നനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. മാന്യുലിൽ നിഷ്പർഷിച്ചിട്ടുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായും വിട്ടുവിഴ്ത്തില്ലാതെയും കർശന മായി നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൈത്തിരെ വകുപ്പുലെ നടപടികളും കരാറുകാരെ കരിംബട്ടികയിൽ പ്ലാറ്റൗട്ടുകയും ചെയ്യാം.



സംക്ഷിപ്ത സ്വന്തമായി