

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 3711

17-10-2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൈൽ ആന്റ് സ്റ്റാബ് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ അപാകത

ചോദ്യം : ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ

ഉത്തരം: ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കട്ടനാട് കാർഷിക പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കായൽ പാടശേഖരങ്ങളിൽ പൈൽ ആന്റ് സ്റ്റാബ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ, പ്രതിരോധ ഭിത്തികൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പിക്കും സിമന്റിനും എൻജിനീയറിംഗ് വിംഗ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള തരത്തിലുള്ള ഗുണമേന്മ ഉള്ളെന്നുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ എന്ത് നടപടിയാണ് കൈക്കൊണ്ടത്?

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(ബി) കമ്പിയും കോൺക്രീറ്റും ലാബോറട്ടറിയിൽ കൊടുത്ത് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം ഇത് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വതന്ത്ര ഏജൻസിയായ രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയെ (ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, കോട്ടയം) കട്ടനാട് പാക്കേജിൽ നടന്നുവരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഫ്ളഡ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ആഗസ്റ്റ് 23,24 തീയതികളിൽ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ കോയമ്പത്തൂരുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുകയും അവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ഗുണനിലവാര ടെസ്റ്റ് നടത്തിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. ഇക്കഴിഞ്ഞ 5-ാം തീയതി വന്ന ദൃശ്യ മാധ്യമ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൈറ്റ് സന്ദർശിച്ച് റിപ്പോർട്ട് നൽകാൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും അദ്ദേഹം 7-ാം തീയതി സ്ഥലം സന്ദർശിക്കുകയും ആവശ്യത്തിനുള്ള കമ്പി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതായി ബോധ്യപ്പെടുകയും മേൽപ്പടി കമ്പി ലാബിൽ കൊടുത്ത് ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് ഗുണനിലവാരം ഉള്ള കമ്പിയാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട കമ്പിയുടെ സ്പെസിഫിക്കേഷനും സിമന്റ്, മണൽ, ചല്ലി എന്നിവ ഏതനുപാതത്തിലാണ് ചേർക്കേണ്ടതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) പൈൽ വെള്ളത്തിനടിയിലേക്ക് ബലവത്തായി താഴ്ന്നിട്ടുണ്ടെന്നു എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) സ്റ്റാമ്പുകൾ പലരീതിയിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും സ്റ്റാമ്പുകൾ വെള്ളത്തിൽ താഴ്ന്നതെ ഫൈബർ ഷീറ്റുകൾ നിരത്തി പണി പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്ന തായുള്ള ആക്ഷേപത്തിന്മേൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(എഫ്) കരാറുകാർ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഗുരുതരമായ കൃത്യവിലോപം കാണിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ജി) പൈലുകൾ, സ്റ്റാമ്പുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും സ്ഥാപിക്കുമ്പോഴും ജലസേചന വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ സൂപ്പർവൈസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; കരാറുകാർക്ക് പാർട്ട് ബിൽ തയ്യാറാക്കി കമ്മീഷൻ പറ്റുന്ന രീതിയാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ നടത്തി വരുന്നതെന്നുള്ള ആക്ഷേപം പരിശോധിക്കുമോ;

(എച്ച്) ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അനാസ്ഥയെയും അഴിമതിയെയും പറ്റി അന്വേഷിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) ഐ.എസ്.ഐ മുദ്രയുള്ള എഫ്.ഇ 415 കമ്പിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സിമന്റ്, മണൽ, മെറ്റൽ എന്നിവയുടെ അനുപാതം 1 : 1.5 : 3 ആണ്.


(ഡി) ബണ്ടിന്റെ മുകൾനിരപ്പിൽ നിന്നും 6 മീറ്റർ 30 സെന്റിമീറ്ററാണ് പൈലിന്റെ നീളം. ഇതിൽ 3 മീറ്റർ മുതൽ 4 മീറ്റർ വരെ പൈൽ ചെളിയിൽ താഴ്ന്നിട്ടുണ്ട് സ്റ്റാമ്പ് ഇറക്കുന്നത്.

(ഇ) സ്റ്റാമ്പുകൾ, പൈലിൽ ഉള്ള ഗ്രൂവ്ലാണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 2 മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് സ്റ്റാമ്പുകൾ ഇടുന്നത്. വെള്ളത്തിന്റെ അടിനിരപ്പിൽ നിന്നും 2 മീറ്റർ 30 സെന്റിമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ബണ്ടിന് ഉയരം വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്റ്റാമ്പ് താഴെ മുട്ടിയിട്ടില്ല. ഇങ്ങനെ കൂടുതൽ വിടവ് വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ എക്സ്ട്രാ സ്റ്റാമ്പ് ഇറക്കുവാനും 50 സെന്റിമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വിടവ് വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈലിന്റെ നീളം ഒരു മീറ്റർ കൂടി കൂട്ടി സ്റ്റാമ്പ് ഇറക്കുവാനുമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(എഫ്) കരാറുകാർ ഗുരുതരമായ കൃത്യവിലോപം കാണിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ നിയമപ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ജി) പൈലുകൾ, സ്റ്റാമ്പുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുമ്പോഴും സ്ഥാപിക്കുമ്പോഴും ജലസേചന വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ സൂപ്പർവൈസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആക്ഷേപം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

(എച്ച്) പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും അനാസ്ഥയും അഴിമതിയും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ