

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നമ്പർ: 647\*

03.04.2018-ലെ മറുപടി

ജല അതോറിട്ടി പ്രോജക്ടുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ചോദ്യം

മറുപടി

- ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
- „ സി.കെ.നാണു
- „ കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ
- „ കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ

മാത്യു ടി.തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്ന ജല അതോറിട്ടി പദ്ധതികളുടെയും പണി മുഴുവൻ പൂർത്തീകരിക്കാത്തതും പൈപ്പ് ലൈൻ മാത്രം കഴിച്ചിട്ടോ അല്ലെങ്കിൽ ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് മാത്രം സ്ഥാപിച്ചോ പണം ചെലവാക്കുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) അതാതു പദ്ധതിയുടെ സവിശേഷതകളനുസരിച്ച് ഉല്പാദന-വിതരണ ഘടകങ്ങൾ ഒരുമിച്ചോ പ്രത്യേക പാക്കേജുകളായോ അനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാത്തതിനാൽ പാതി മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഇത്തരം പദ്ധതികൾ സജീവമാക്കാൻ അക്കൗണ്ടബിലിറ്റി ഓഡിറ്റ് നടത്താൻ തയ്യാറാകുമോ;

(ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായി ഓഡിറ്റിന് നടത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ഓരോ പ്രോജക്ടും സമയബന്ധിതമായി വിലയിരുത്താനും പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാനും എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) പദ്ധതി നിർവ്വഹണം വിലയിരുത്തുന്നതിനും നിർവ്വഹണപുരോഗതി യഥാസമയം ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികൾക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുമായി വിപുലമായ മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിലവിലുണ്ട്.

പദ്ധതി നിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ച് പുരോഗതി നേരിട്ട് വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ജലഅതോറിറ്റി യിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർ വിവിധ പദ്ധതികൾ സന്ദർശിച്ച് അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ പ്രതിമാസ വീഡിയോ കോൺഫറൻസിന് നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ അസി.എഞ്ചിനീയർ മുതൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ വരെയുള്ള എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും വാർഷിക വർക്ക് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നൽകുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

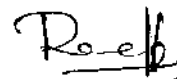
(ഡി) ജല അതോറിട്ടി വാങ്ങുന്ന പൈപ്പുകളുടെ ഗുണമേന്മ, ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകളുടെ ഗുണമേന്മ, സിവിൽ നിർമ്മിതികളുടെ ഗുണമേന്മ എന്നിവ പരിശോധിക്കാൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്നറിയിക്കാമോ;

(ഡി) ജല അതോറിട്ടി ബി.ഐ.എസ്. അംഗീകാരമുള്ള പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഫാക്ടറികളിൽ നേരിട്ട് ചെന്ന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനുശേഷമാണ് വാങ്ങുന്നത്. കൂടാതെ ജല അതോറിറ്റി ഉപയോഗിക്കുന്ന പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാൻ തേർഡ് പാർട്ടി ഇൻസ്പെക്ഷനും നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനുശേഷം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പ് ഹൈഡ്രോളിക് ടെസ്റ്റിംഗും നടത്തുന്നുണ്ട്.

ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെയും മറ്റ് സിവിൽ നിർമ്മിതികളുടെയും രൂപരേഖ ജല അതോറിറ്റിയുടെ ഡിസൈൻ വിഭാഗമായ "വാസ്കോൺ" അംഗീകരിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ശുദ്ധീകരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പ്രവർത്തന നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ സിവിൽ നിർമ്മിതികൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റേയും ജല അതോറിറ്റിയുടേയും അംഗീകൃത മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും കോഡുകൾക്കുമനുസരിച്ചാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ടാങ്കുകൾ, ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ ഘടകങ്ങൾ, മുതലായവ പ്രവൃത്തിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് വാട്ടർ ടൈറ്റ്നെസ് ടെസ്റ്റിന് വിധേയമാക്കി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

(ഇ) അഴിമതിക്കാരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനും ഗുണമേന്മയില്ലാത്ത പൈപ്പുകളും ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങി സർക്കാരിനെ വഞ്ചിക്കുന്ന കോൺട്രാക്ടർമാരെ കരിമ്പട്ടികയിൽപ്പെടുത്തി ലൈസൻസ് റദ്ദ് ചെയ്യാനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ഇ) പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ വീഴ്ച ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഇതു പരിശോധിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും കരാറുകാർക്കും എതിരെ നിയമപരമായി സ്വീകരിക്കാവുന്ന എല്ലാ നടപടികളും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ