

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 3461

19/10/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

കൊല്ലം നഗരസഭയിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എൻ.വിജയൻപിള്ള

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കല്ലടയാറ്റിൽ നിന്നും വെള്ളം ശാസ്താംകോട്ടയിലെത്തിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച്, കൊല്ലം നഗരസഭയിലേക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാനുമുദേശി ക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) കടപ്പുഴയിലെ കല്ലടയാർ സ്രോതസ്സാക്കിയുള്ള കൊല്ലം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി താഴെ പറയുന്നു.

1. കല്ലടയാറ്റിൽ കടപ്പുഴയിൽ ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല പ്ലാന്റിലേക്ക് 800 mm MS പൈപ്പ് 3800 മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയ്ക്കുള്ള പൈപ്പുകൾ പൂർണ്ണമായും നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 9% മാത്രമേ പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളൂ.

2. ശാസ്താംകോട്ട തടാകത്തിനു കുറുകെ 800 mm HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (930 മീറ്റർ)- പൈപ്പ് വിതരണം ചെയ്ത കഴിഞ്ഞു.

3. കടപ്പുഴയിൽ 9 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണറും പമ്പ് ഹൗസും നിർമ്മാണം- കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പുറമ്പോക്ക് ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശത്തെ ചൊല്ലി ശാസ്താംകോട്ട മുൻസിഫ് കോടതിയിൽ കേസ് നിലവിലുണ്ട്. കിണർ നിർമ്മാണത്തിനു മേലുള്ള കോടതി സ്റ്റേയ്ക്ക് എതിരായ അപ്പീൽ കരുനാഗപ്പള്ളി സബ് കോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

(ബി) ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകത്തിലെ ജല ലഭ്യത കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ശുദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) അത് മൂലം ചവറ-പമ്പന കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രതിസന്ധിയിലാകുന്ന അവസ്ഥ വാട്ടർ അതോറിറ്റി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) ജല ദൗർലഭ്യം നേരിടുന്ന പദ്ധതികളുടെ പട്ടികയിൽ ഈ പദ്ധതിയും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ശാസ്താംകോട്ട തടാകത്തിൽ ജല നിരപ്പ് താഴുന്നതിന് അനുസരിച്ച് ചവറ-പമ്പന കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലെ പമ്പിംഗ് സമയത്തിൽ ക്രമീകരണം നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.

(ഡി) വരൾച്ച അടുത്ത് വരുന്നത് മൂലം കടി
വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി അടിയന്തര നട
പടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) വരൾച്ചമൂലം കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതി
നായി KIP കനാലിൽ നിന്നും കൂടുതൽ
വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്ത് ശാസ്താംകോട്ട
ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ ശുദ്ധീകരിച്ച്
വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് രണ്ട് അഡീഷ
ണൽ പമ്പ്സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും
കനാലിൽ നിന്നുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ
ചവറ-പമ്പന ജലനിധി പ്ലാന്റിലേക്ക് ഇന്റർ
കണക്ട് ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ