

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 410

15/5/2017 -ലെ മറുപടി

നെയാർ ഡാമിൽ നിന്നും ജലമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വി.കെ.സി.മമ്മത്ത് കോയ

മാത്യു ടി.തോമസ്

ശ്രീ. എസ്.ശർമ്മ

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ശ്രീ. പി.കെ.ശശി

ശ്രീ. ഐ.ബി.സതീഷ്

(എ) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കടുത്ത ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നെയാർ ഡാമിൽ നിന്നും ജലമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നെയാർ ജലസംഭരണത്തിൽ നിന്ന് ജലം കരമനയാറ്റിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്, പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള പമ്പിംഗം നടക്കുന്നു. നെയാർ ഡാമിലെ കാപ്പുകുറ്റി നിന്നും ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് 1.5 കി.മീ. അകലെയുള്ള കമ്പിൾമുട് തോടിലെത്തിക്കുകയും തുടർന്ന് 9.5 കി.മീ ദൂരം തോടിനടുത്തു ഓഴക്കി കരമന നദിയിൽ അണിയിച്ചു കെട്ടിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയത്. ഇതിലേക്കായി 400 മീറ്റർ, 800 mm DIK-9 പൈപ്പ്, 350 മീറ്റർ, 700 mm DIK-9 പൈപ്പ് എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചും 100 HP യുടെ പമ്പുകൾ 2 എണ്ണവും ജലസംഭരണത്തിൽ താഴ്ന്നിട്ടുണ്ടുന്ന പ്രത്യേക തോട് (180 HP) പമ്പുകൾ 2 എണ്ണവും ഉപയോഗിച്ചും ഏകദേശം 70 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം പമ്പു ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ 400 മീറ്റർ, 600 mm ഡി.ഐ പൈപ്പിന്റേയും ട്രാവൻകൂർ സിമെന്റ്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഡ്രൈഡ്ജർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പമ്പിംഗും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഡ്രൈഡ്ജർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള 200 mm പി.വി.സിയുടെ രണ്ട് ലൈനിലൂടെയുള്ള പമ്പിംഗും നടന്നു വരുന്നു. ഘട്ടംഘട്ടമായി തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ആകെ 15 ദിവസം കൊണ്ടാകും

വൈദ്യുതി, വനം, വ്യവസായം, മോട്ടോർ വാഹനം, റവന്യൂ, ധനകാര്യം, പോലീസ് എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ പൂർണ്ണ സഹകരണത്തോടെ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പിന് സാധിച്ചത്.

(ബി) ജില്ലയിലെ മലയോര മേഖലകളിലും ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ കോളനികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

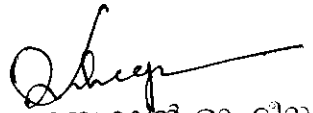
(ബി) ഉണ്ട്. മലയോര മേഖലകളിലും ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി നിലവിലെ ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ചും ജലം എത്തിച്ചേരാത്ത ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ചും, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ കിണറ്റിലേക്കുള്ള ലിഫ്റ്റുകൾ പെപ്പുകൾ താഴ്ന്നും കിണറുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണൽമാറ്റിയും പമ്പുകളുടെ കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കിയും പദ്ധതി വധി ജലവിതരണം ഉറപ്പു വരുത്തു ന്നുണ്ട്. റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ ടാങ്കർ ലോറി വഴി വരൾച്ച ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. നദികളിൽ താൽക്കാലിക ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ചും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നു.

(സി) ജില്ലയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) ഉണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി 350 വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റവന്യൂ വകുപ്പ് അനുമതി നൽകിയിരുന്നു. അതു പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നാളിതു വരെ 217 വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കടുത്ത ജലക്ഷാമം കണക്കാക്കപ്പെടുമ്പോൾ തിരുവനന്തപുരത്ത് 51 സ്ഥലങ്ങളിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുൻകൈയെടുത്ത് ജില്ലാ ഭരണകൂടം ലഭ്യമാക്കിയ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കുടിവെള്ള ക്ഷാമം കൂടുതൽ രൂക്ഷമായ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ടാങ്കുകളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ?

(ഡി) കുടിവെള്ളക്ഷാമം കൂടുതൽ രൂക്ഷമായ പഞ്ചായത്തുകളിൽ, പഞ്ചായത്തുകളും ജില്ലാ ഭരണകൂടവും ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ പ്രകാരം ടാങ്കുകൾ മുഖേന കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വിവിധ വെൻഡിംഗ് പോയിന്റുകളിൽ നിന്നും ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം നൽകി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ