

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4114

26.06.2013-ൽ മറുപടിക്ക്

കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ ശുദ്ധജല വിതരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ

മറുപടി

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

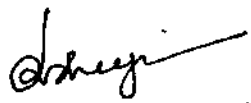
(എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാൻ വേണ്ടി പെരുവണ്ണാമുഴിയിൽ പമ്പ് സെറ്റ്, ടാങ്ക്, ടീറ്റ് മെന്റ് പ്ലാന്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കാല താമസം നേരിടുന്നതെന്തു കൊണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(എ) കൊയിലാണ്ടിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള 12 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധ ജലവിതരണ പദ്ധതിക്ക് 1984 ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച് 1996 ൽ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പേരാമ്പ്ര, ചക്കിട്ടപ്പാറ, ചങ്ങിരോത്ത്, കൂത്താളി എന്നീ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇപ്പോൾ ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തിവരുന്നു. ആറ് പഞ്ചായത്തുകളിലും കൊയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും ഇപ്പോൾ ശുദ്ധ ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ആളൊന്നിന് പ്രതിദിനം 40 ലിറ്റർ ജലം എന്നു കണക്കാക്കി 1996 വരെയുള്ള ജനസംഖ്യ തിട്ടപ്പെടുത്തി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ ഈ പദ്ധതിക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ ജനസംഖ്യക്ക് ആവശ്യമായ ജലം നൽകാനുള്ള ശേഷിയില്ല. പഞ്ചായത്തുകളിൽ ആളൊന്നിന് പ്രതിദിനം 70 ലിറ്റർ ജലം എന്ന തോതിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ

135 ലിറ്റർ ജലം എന്ന് തോതിലും ഇപ്പോഴത്തെ ജനസംഖ്യക്ക് കണക്കാക്കുകയാണെങ്കിൽ 22 mld ജലത്തിന്റെ ആവശ്യം വരുന്നു. ആയതിനാൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതി മുഖേന ഉദ്ദിഷ്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ പൂർണ്ണമായും തൃപ്തികരമായി ജലവിതരണം നടത്താൻ സാധിക്കുകയില്ല. 1984 മുതലുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച പഴയ എസി/പിവിസി/എച്ച്.ഡി.പി.ഇ പൈപ്പുകൾ കാലപ്പഴക്കത്താലും റോഡുകളുടെ വികസന പ്രവൃത്തികൾ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവയിൽ ഉണ്ടായ തകരാറിനാലും പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കാതെ വന്നതും പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കാതിരുന്നതിന് പ്രധാന കാരണമാണ്.

- (ബി) ഈ പദ്ധതി എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയും ;
- (സി) കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ ഭൂരിഭാഗം പഞ്ചായത്തുകളിലും ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കുടിവെള്ള മെത്തിക്കാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

- (ബി) നിലവിലെ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് ജലവിതരണം
- (സി) നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. ബാക്കി പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ പുതിയ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് 3 വർഷത്തിലധികം സമയം വേണ്ടി വരും. ടി പദ്ധതിക്കു വേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ എൻജിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുവാനായി കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ