

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 82

30/6/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

**ജപ്പാൻ കുടിവെള്ളപദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ

ശ്രീ. മാത്യു ടി.തോമസ്

ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ്

ശ്രീ. വി.റ്റി.ബൽറാം

(എ) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ളപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം കർമ്മപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ളപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തിരുവനന്തപുരം, മീനാട്, ചേർത്തല, കോഴിക്കോട്, പട്ടുവം എന്നീ 5 കുടിവെള്ളപദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കാനും മോണിറ്റർ ചെയ്യാനുമായി, പദ്ധതിയുടെ ചുമതലയുള്ള ചീഫ് എഞ്ചിനീയറും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരന്തരം വിലയിരുത്തുകയും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തുവന്നിരുന്നു. വകുപ്പ് മന്ത്രി തലവനായുള്ള കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി, ചീഫ് സെക്രട്ടറി തലവനായുള്ള എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി, ഫണ്ട് റിലീസ് കമ്മിറ്റി എന്നിവ സർക്കാർ തലത്തിൽ ജിക്ക പ്രോജക്ടിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി പ്രത്യേകം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. കൂടാതെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉടലെടുക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന അംഗീകാരങ്ങൾക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബോർഡിനെയും സർക്കാരിനെയും സമീപിച്ച് പരിഹാരങ്ങൾ തേടിയിരുന്നു. ജില്ലാതലത്തിലും കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. ഇവയുടെ ഫലമായി ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾ

പൂർത്തിയാക്കി ചേർത്തല പദ്ധതി 03/01/2012-ലും പട്ടുവം പദ്ധതി 14/3/2013-ലും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. മീനാട് പദ്ധതി 24/02/2011-ലും കോഴിക്കോട് പദ്ധതി 27/02/2015-ലും ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. തിരുവനന്തപുരം പദ്ധതി 18/5/2010-ൽ തന്നെ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിരുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന തിരുവനന്തപുരം, മീനാട്, കോഴിക്കോട് പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണികളും തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് നഗരങ്ങളിലെ നിലവിലുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികൾ മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എടുക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത പണികൾ നടന്നുവരുന്നു. മീനാട് പദ്ധതിയുടെ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ ബാക്കി പണികൾ M/s. TECPRO Infra Structure Ltd., Kochi എന്ന കമ്പനിക്ക് 2012 ജൂണിൽ കരാർ നൽകിയിരുന്നു. M/s. TECPRO യുടെ സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളാൽ പണി മന്ദഗതിയിലായതിനാൽ അവരുടെ സേവനം അവസാനിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും സർക്കാർ തലത്തിൽ യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും 2016 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കാമെന്നുള്ള അവരുടെ ഉറപ്പിന്മേൽ പണി 2016 ഫെബ്രുവരി മാസം പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതുവഴി എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചത്;

(ബി) ഇതുവഴി 5 പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലും വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്ന തോതിൽ, അതായത് തിരുവനന്തപുരം 10.7 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും മീനാട് 5.26 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും ചേർത്തല 6.53 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും കോഴിക്കോട് 12.08 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും

പട്ടവം 5.30 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും കുടുംബങ്ങളും എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചത്.

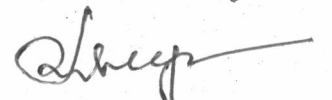
(സി) ഇതിനായി ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത പദ്ധതികളുടെ ബാക്കി പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സർക്കാർ തലത്തിലും വാട്ടർ അതോറിറ്റി തലത്തിലും യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തുവന്നു. ജൈക്ക വായ്പയുടെ സമയപരിധി 31/12/2016 വരെ നീട്ടിക്കിട്ടുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ 28/7/2015-നു ശേഷം സമയപരിധി നീട്ടിക്കിട്ടിയില്ല. എന്നിരുന്നാലും ബാക്കി പണികൾക്കുള്ള തുക സ്റ്റേറ്റ് ഷെയറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 150 കോടി രൂപ മുൻ സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തുകയും ഉണ്ടായി. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ പണികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ഡി) തിരുവനന്തപുരം പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന്റെ ഫലമായി നഗരത്തിലാകമാനം വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ തോത് 74 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ അധികമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. അതുപോലെ മീനാട് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 3913 വാട്ടർ കണക്ഷനുകളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ തോത് 24 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ അധികമായും നൽകുവാൻ സാധിച്ചു. ചേർത്തല പദ്ധതി പ്രകാരം 39,500 വാട്ടർ കണക്ഷനുകളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് വിതരണം ചെയ്തിരുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ തോത് 57 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ അധികമായും നൽകുവാൻ സാധിച്ചു. കൂടാതെ

കോഴിക്കോട് പ്രദേശത്ത് 989  
കണക്ഷനുകളും 55 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം  
അധികമായും നൽകുവാനും പട്ടുവം പദ്ധതി  
പ്രദേശത്ത് 8307 കണക്ഷനുകളും 30  
ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളവും നൽകുവാൻ  
സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിതരണശൃംഖലയുടെ  
ബാക്കി പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയാൽ  
മാത്രമേ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിപ്പി  
ക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2