

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമുള്ള ചോദ്യം നമ്പർ: 1930

14.07.2011 - തിരുവനന്തപുരം

എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര പദ്ധതി

ചോദ്യം

പ്രൊഫ. സി. കവീന്ദ്രനാഥ്

മറുപടി

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര പദ്ധതി പരിഗണനയിലുണ്ടോ?

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നഗരസഭകളിലും എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സർക്കാർ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഫണ്ടിന്റെ ഭക്തത്വം ജലലഭ്യതയ്ക്കും അനുസരിച്ച് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ 2022 ഓടെ എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും പൈപ്പിലൂടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ നയത്തിന്റെ ചുവടു പിടിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫണ്ടിന്റെ ഭക്തത്വം അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

(സി) പുതുക്കാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) പുതുക്കാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പുതുക്കാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന 4 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

1. പുതുക്കാട് ടൗൺ വില്ലേജിനു വേണ്ടിയുള്ള നഗര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി.

2. പറപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത സമീപ വില്ലേജുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള തുടർവിനിയോഗിത ശുദ്ധ മലമ്പ്രതി.

3. തൃക്കാട് - കല്ലൂർ വില്ലേജുകൾക്കായുള്ള തുടർവിനിയോഗിത ശുദ്ധമല പദ്ധതി.

4. എൽ.സി./പി.സി മുത്തൂർ കൊടകൾ ശുദ്ധമല വിനിയോഗ പദ്ധതി.

പുത്തൂർ, പറപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത പദ്ധതികളുടെ കിണർ, റോഡ് വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ്, പമ്പിംഗ് മെയിൻ, പ്രഷർ ഫിഷ്റ്റർ തുടങ്ങിയവ കോമൺ ഘടകങ്ങളാണ്.

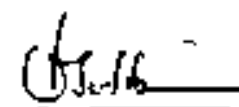
1. പുത്തൂർ പദ്ധതി മാനുവിലുവ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 9/2000ൽ 17 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് അനുമതി ലഭിച്ച് പണികൾ ആരംഭിച്ചു. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പൊതു ഘടകങ്ങളായ കിണർ, റോഡ് വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ്, പമ്പിംഗ് മെയിൻ എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 2.5 എൽ.എൽ.ഡി ശേഷി യുള്ള പ്രഷർ ഫിഷ്റ്ററിന്റെ പണി 30% കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ വിനിയോഗശൃംഖലയുടെ പണികളും കഴിഞ്ഞു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 11.07 എൽ.എൽ സംരക്ഷണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയും ക്ലിയാർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനും വേണ്ടി യുള്ള പണികളുടെ റീ-ടെൻഡർ നടപടികൾ സരികരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 20.04 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

2. പറപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത പദ്ധതി എ.ആർ.പി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4/2003 ൽ 823 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് അനുമതി ലഭിച്ച് പണികൾ ആരംഭിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയുടെ കോമൺ ഘടകങ്ങളുടെയും മൂല സംരക്ഷണ കളിടയ്ക്കും പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. വിനിയോഗ ശൃംഖലയുടെ 80% പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ക്ലിയാർ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസുകളുടെയും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും പണികൾ അടയാൻ ചെമ്പുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ഇതുവരെ ഈ പദ്ധതിയിൽ 58.39 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.

3. എൽ.സി. - പി.സി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആരംഭിച്ച മുത്തൂർ - കൊടകര ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാനും

കാരണം സർക്കാറോട് വാഗ്ദാനം ചെയ്ത പദ്ധതികളുടെ പൊതു വഴി വിനിയോഗിക്കുന്ന നിരന്തരമായി മുത്തൂർ പദ്ധതിയത്തിനെ സഹിപ്പിച്ചിട്ടും നാളിതു വരെ വഴി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. തുടർന്ന് പണികൾ ചെയ്യാൻ എൽ.സി/പി.സി യിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാത്തതു കാരണം എസ് എൽ.എസ്. സി യിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ബാക്കി യുള്ള പണികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

4. എ.ആർ.പി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ തൃക്കൂർ - കല്ലൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 570 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് 10/98 ന് അനുമതി ലഭിക്കുകയും പണികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർ, ഗോവട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലീവർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 4.05 എൽ.എൽ 50ൽ എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 3 എം.എൽ സി പ്ലാന്റ് 70% പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 43.64 കിറലാമിറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയ്ക്ക് എസ്.എൽ.എസ്.സി - ന് 545 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു വരെ ഈ പദ്ധതിയിൽ 379.24 ലക്ഷം രൂപയുടെ ചെലവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

8