

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 2759

10.12.2014 - ൽ മറുപടിക്ക്

റാന്നി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

മറുപടി

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) റാന്നി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആണ് നടന്നു വരുന്നത്; അവ ഏതൊക്കെ എന്നും ഓരോ പദ്ധതിക്കും അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന തുകയും വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) & (ബി) റാന്നി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

	പദ്ധതി	അനുവദിച്ച തുക
1	റാന്നി പഴവങ്ങാടി വടശ്ശേരിക്കര	
	1-ാം ഘട്ടം	1686.83 ലക്ഷം (പുതുക്കിയത്)
	2-ാം ഘട്ടം	1458.99 ലക്ഷം (പുതുക്കിയത്)
2	പെരിനാട് അത്തിക്കയം	1400 ലക്ഷം
3	കൊല്ലമുള പദ്ധതി	800 ലക്ഷം
4	എഴുമറ്റൂർ പദ്ധതി	591 ലക്ഷം
5	അയിരൂർ പദ്ധതി	1400 ലക്ഷം

(ബി) ഇവയുടെ ഓരോന്നിന്റെയും നിർമ്മാണം എന്നാണാരംഭിച്ചത്; എന്തൊക്കെ നിർമ്മാണങ്ങളാണ് ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; ആദ്യഘട്ട നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്കാണ് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടത്; ഓരോന്നിന്റെയും നിർമ്മാണ പൂരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ; സമയബന്ധിത

1. റാന്നി പഴവങ്ങാടി വടശ്ശേരിക്കര

ടി പദ്ധതിയുടെ 1-ാം ഘട്ടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം 4/2008-ൽ ആരംഭിച്ചു. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല, ഒ.എച്ച്. ടാങ്ക്, ക്ലിയർ വാട്ടർ

മായി നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

പമ്പിംഗ് മെയിനുകൾ, ഭൂതല ജലസംഭരണികൾ, ബുസ്സിംഗ് പമ്പ് ഹൗസുകൾ, റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് 1-ാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. 2-ാം ഘട്ടത്തിന്റെ പണി 09/2012-ൽ ആരംഭിച്ചു. വിവിധ സോണുകളിലെ വിതരണ ശൃംഖലയാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലെയും പണികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ട്രയൽ പമ്പിംഗ് ആരംഭിച്ചു. പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ കമ്മീഷൻ 3/2015 ൽ നടത്താനായി നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

2. പെരിനാട് അത്തിക്കയം ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം 5/2013 ൽ ആരംഭിച്ചു. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ജല ശുദ്ധീകരണശാല, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഗ്രാവിറ്റി ലൈനുകൾ എന്നിവയാണ് 1-ാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെയും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെയും പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. വിവിധ ഇനം ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഗ്രാവിറ്റി ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. നിശ്ചിത സമയത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

3.കൊല്ലമുള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം 09/2014-ൽ ആരംഭിച്ചു. എരുമേലി ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും വെൺകുറിഞ്ഞി സമ്പ് വരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ, വെൺകുറിഞ്ഞി സമ്പും, പമ്പ് ഹൗസും വെൺകുറിഞ്ഞി മുതൽ പാമ്പിരിക്കുംപാറ ജലസംഭരണി, പമ്പ് സെറ്റുകൾ എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എരുമേലി ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും വെൺകുറിഞ്ഞി സമ്പ്

വരെയുള്ള 250 എം.എം.ഡി.ഐ.കെ.7 പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണി പുരോഗമിക്കുന്നു. മറ്റ് ഘടകങ്ങളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസിൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

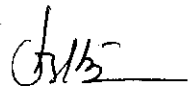
4. എഴുമറ്റൂർ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി

പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ 4/2013ൽ ആരംഭിച്ചു. 2.50 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണശാല 200 എം.എം. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 100 എം.എം. ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ, കാരമലയിൽ 8 എൽ.എൽ. കപ്പാസിറ്റി ഭൂതല ജലസംഭരണി എന്നിവയാണ് 1-ാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. 200 എം.എം. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു. ഗ്രാവിറ്റി ലൈനിന്റെയും ഭൂതല ജലസംഭരണിയുടെയും കരാർ നൽകി. കമ്പനിയിൽ നിന്നും 100 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ 9 പൈപ്പ് കിട്ടാനുള്ള കാലതാമസം മൂലം ഗ്രാവിറ്റി ലൈനിന്റെ പണി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ജലശുദ്ധീകരണശാലക്കുവേണ്ടി രണ്ടു തവണ ടെണ്ടർ വിളിച്ചെങ്കിലും ഒരാൾ മാത്രം പങ്കെടുത്തതുകൊണ്ടും കൂടിയ തുക ക്യാട്ട് ചെയ്തതുകൊണ്ടും പ്രസ്തുത ടെണ്ടർ ക്യാൻസൽ ചെയ്തു. ബോർഡിന്റെ തീരുമാനം അനുസരിച്ച് ജലം ശുദ്ധീകരിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു alternate proposal കണ്ടെത്തി റീ ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

5. അയിരൂർ കാണേത്തറുകൾ പദ്ധതി

പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം 7/2014ൽ ആരംഭിച്ചു. ഇൻടേക്ക് കിണർ, 5 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണ ശാല, ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും കാണേത്തറുകൾ ടാങ്കുവരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ (300

എം.എം.ഡി.ഐ.കെ.9) ജലശുദ്ധീകരണശാല മുതൽ തേക്കുമുകൾ ടാങ്കു വരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ, റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ എന്നീ ഘടകങ്ങളാണ് പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇൻടേക്ക് കിണറിന്റെയും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെയും പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ