

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ - 1049

30.11.2018-ലെ മറുപടി

**അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി**

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി**  
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കായി ഈ സർക്കാർ എത്ര തുക അനുവദിച്ചു ; എന്നാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയത്;

എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 2016-17 വർഷത്തിൽ കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒന്നാംഘട്ടത്തിന്, 111/01/2017 ലെ സ.ഉ.(സാ.ധാ)നം.14/2017/ജവിവ പ്രകാരം 1000 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷത്തിൽ കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് 22/06/2018 ലെ സ.ഉ.(സാ.ധാ.)നം.442/2018/WRD പ്രകാരം 1000 ലക്ഷം രൂപയുടെ തത്വത്തിലുള്ള അംഗീകാരം നൽകുകയും 12/11/2018 ൽ 1114 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് കിഫ്ബിയുടെ അനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

ബി) പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ ; ഇനി പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ;

ബി) 2016-17 ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ളപദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. 350 എം.എം ഡി.ഐ കെ 9 പൈപ്പ് - ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ- 7065 മീറ്ററിൽ 6208 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.
2. 350 എം.എം.ഡി.ഐ കെ 9 പൈപ്പ് - ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - 300 മീറ്ററിൽ 250 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.
3. 150 എം.എം ഡി ഐ പൈപ്പ് - ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ (ലോ ലെവൽ സോൺ)-1270 മീറ്ററിൽ 988.5 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.

4. 250 എം.എം ഡി.ഐ കെ 9 പൈപ്പ് - 511.5 മീറ്ററിൽ 350 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.

5. 8.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിൽ സൂക്ഷ്മവൽ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. പ്ലാസ്റ്റിക് പ്രവൃത്തി നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

6. 300 എം.എം വിതരണ ശൃംഖല പൈപ്പ് ലൈൻ പ്രവൃത്തി (ഡി.ഐ കെ 9) 1322.5 മീറ്ററിൽ 905 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു.

രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളായ 6.5 MLD ശുദ്ധീകരണശാല, 12 ലക്ഷം ലിറ്റർ ജലസംഭരണി, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, റോവാട്ടർ പമ്പ്സെറ്റ് എന്നിവയ്ക്ക് 2018 നവംബറിൽ കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സി) ഈ പദ്ധതി എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) ഒന്നാംഘട്ട പ്രവൃത്തികൾ 2018 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഏകദേശം 18 മാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

*Reenuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ