

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:2716

12.02.2019-ലെ മറുപടി

കോന്നി മണ്ഡലത്തിലെ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കോന്നി മെഡിക്കൽ കോളേജിന് വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്, ഉന്നതതല സംഭരണി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
(ബി)	ഇവിടെ നടക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ബി)	<ol style="list-style-type: none"> 1. കിണറിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. 2. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 70 ശതമാനം പൂർത്തിയായി. 3. പ്രതിദിനം 5 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (MLD) ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടേയും 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയുടേയും പ്രവർത്തികൾ 62 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു. 4. ട്രാൻസ്ഫോർമർ, പമ്പ്‌സെറ്റ് എന്നിവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി നാളിതുവരെ എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചുവെന്നും ഇനി എത്ര രൂപ വേണ്ടിവരുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	ഈ പദ്ധതിക്കായി 31.01.2019 വരെ 164.87 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. നിലവിലുള്ള കരാറുകാരുടെ കുടിശ്ശിക തുക 225.37 ലക്ഷം രൂപ സഹിതം 1233.13 ലക്ഷം രൂപ പദ്ധതിക്കായി വേണ്ടി വരും.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ തുക നിലവിൽ നീക്കിയിരിപ്പുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയത് കണ്ടെത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	കോന്നി മെഡിക്കൽ കോളേജിന് വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ ഭരണാനുമതി തുകയായ 1398 ലക്ഷത്തിന് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

	ചോദ്യം		മറുപടി
	തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;		രണ്ടാം ഘട്ടമായി ടി പദ്ധതിയിൽ അരുവാപ്പലം പഞ്ചായത്തിലെ 4 വാർഡുകളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാനും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിനു വേണ്ടി സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് വിതരണ ശൃംഖലയുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡി.ഇ.ആർ) തയ്യാറാക്കി അനുയോജ്യമായ ധനസ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്തി ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.
(ഇ)	സീതത്തോട്, നിലക്കൽ, പ്ലാപ്പള്ളി ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ ഇനം തിരിച്ച് വിശദീകരിക്കാമോ;	(ഇ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. കിണർ, പമ്പ്ഹൗസ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം 92% പൂർത്തീകരിച്ചു. 2. പ്രതിദിനം 13 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം 95% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 3. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് എന്നിവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
(എഫ്)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുക നിലവിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയത് കണ്ടെത്താൻ എന്തെല്ലാം തുടർനടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?	(എഫ്)	സീതത്തോട്, നിലക്കൽ, പ്ലാപ്പള്ളി കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 909 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയത്. ഇതിൽ ഇൻടേക്ക് കിണറും പമ്പ് ഹൗസും ജലശുദ്ധീകരണശാലയും പണിയാൻ 709 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാകും. പ്രസ്തുത ഭരണാനുമതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ സീതത്തോട്, നിലക്കൽ, പ്ലാപ്പള്ളി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയ്ക്ക് നമ്പാർഡിൽ നിന്നും 01.02.2019 ൽ 120 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയ്ക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(Signature)

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ