

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

30.01.2019-ലെ മറുപടി


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:998

ചങ്ങനാശ്ശേരി-തിരുവല്ല നഗരങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ചങ്ങനാശ്ശേരി-തിരുവല്ല നഗരങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പുതിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി അഞ്ച് പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒന്നും രണ്ടും പാക്കേജുകളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പാക്കേജ് ഒന്നിലെ 40% പ്രവൃത്തികളും പാക്കേജ് രണ്ടിലെ 76% പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p>പാക്കേജ് III a - ടെണ്ടർ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു</p> <p>പാക്കേജ് III b - ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു</p> <p>പാക്കേജ് IV - പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ചങ്ങനാശ്ശേരി നഗരത്തിന് ഒരു ദിവസം അധികമായി എത്ര ലിറ്റർ ജലം ലഭ്യമാകുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	50 ലക്ഷം ലിറ്റർ.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലെ പ്രധാന ജോലികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് എത്രയെന്നും അറിയിക്കാമോ;	(സി)	<p>പാക്കേജ് I</p> <p>കല്ലിശ്ശേരിയിൽ 10MLD ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം, 25MLD ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നവീകരണം, തിരുവല്ലയിലെ 33 MLD ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണം, ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം, റോ വാട്ടർ പമ്പ്</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p><u>പാക്കേജ് II</u> തിരുമൂലപുരത്ത് 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണി, 2 ലക്ഷം ലിറ്റർ സമ്പ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, തിരുവല്ലയിൽ 22 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണിയും ഓഫീസ് കോംപ്ലക്സിന്റെയും നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 2500 ഹൗസ് കണക്ഷനുകൾ, സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p><u>പാക്കേജ് III a</u> തിരുവൻവണ്ടൂരിൽ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, തിരുവൻവണ്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലേക്ക് വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p><u>പാക്കേജ് III b</u> കുറ്റൂരിൽ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, ഉപരിതല സംഭരണിയിലേക്ക് ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, കുറ്റൂർ പഞ്ചായത്തിലേക്ക് വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p><u>പാക്കേജ് IV</u> കല്ലിശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ, കറ്റോട് റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ്-HT പമ്പ് സ്റ്റേഷൻ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ, ഓൾഡ് കട്ടനാട് പമ്പ് ഹൗസ്, പുതിയ കട്ടനാട് പമ്പ് ഹൗസ്, തിരുവല്ല പ്ലാന്റിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകൾ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ.</p> <p>കൂടാതെ കല്ലിശ്ശേരി ഇൻടേക്കിന് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്, തിരുവല്ല ഓഫീസ്</p>

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
			കോമ്പൗണ്ട് എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഡെഡിക്കേറ്റഡ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഫീഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് കെ.എസ്.ഇ. ബിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിഫ്ബിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ (2016-17) നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് 58 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഗണിച്ച് സമയബന്ധിതമായി ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	കിഫ്ബി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം നടത്തുന്നതിനു പുറമെ അവലോകന യോഗങ്ങൾ വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടത്തി വരുകയും; മാസം തോറും സർക്കിൾ തലത്തിൽ വിശദമായ അവലോകനം നടത്തി കുറവുകൾ നികത്തുകയും പരിഹാരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്ത് കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി വർക്ക് പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ മുമ്പോട്ട് കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ