

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2872

22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ		Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	<p>കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾക്കും വേനൽക്കാലത്തെ കനത്ത വരൾച്ചയ്ക്കും പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ആവോലിച്ചാൽ - വിട്ടാഞ്ചിറ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>(എ),(ബി),(സി)&(ഡി) ആവോലിച്ചാൽ പദ്ധതി 1983 - 1984കാലഘട്ടത്തിൽ കോതമംഗലം പുഴയിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയതാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അധീനതയിലുള്ള നേര്യമംഗലം വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിനോട് ചേർന്ന് പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥാപിച്ച് 50 എച്ച്.പി മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് പെരിയാറിൽ നിന്നും പൈപ്പിലൂടെ ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് 1.5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം എത്തിച്ച ശേഷം നിലവിലുള്ള പേരക്കുത്ത് തോടിലൂടെ 10 കിലോമീറ്ററും തുടർന്ന് 10 കിലോമീറ്റർ ദൂരം കോതമംഗലം പുഴയിലൂടെയും ജലമൊഴുക്കി കോഴിപ്പിള്ളി പമ്പ് ഹൗസിൽ എത്തിക്കുന്നതായിരുന്നു ടി പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള 2.08 കോടി രൂപയുടെ (1.02 കോടി സിവില്യം 1.06 കോടി മെക്കാനിക്കലും) എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി 2.8 കോടി രൂപയുടെ രൂപ രേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>(എ),(ബി),(സി)&(ഡി) ആവോലിച്ചാൽ പദ്ധതി 1983 - 1984കാലഘട്ടത്തിൽ കോതമംഗലം പുഴയിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയതാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അധീനതയിലുള്ള നേര്യമംഗലം വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിനോട് ചേർന്ന് പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥാപിച്ച് 50 എച്ച്.പി മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് പെരിയാറിൽ നിന്നും പൈപ്പിലൂടെ ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് 1.5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം എത്തിച്ച ശേഷം നിലവിലുള്ള പേരക്കുത്ത് തോടിലൂടെ 10 കിലോമീറ്ററും തുടർന്ന് 10 കിലോമീറ്റർ ദൂരം കോതമംഗലം പുഴയിലൂടെയും ജലമൊഴുക്കി കോഴിപ്പിള്ളി പമ്പ് ഹൗസിൽ എത്തിക്കുന്നതായിരുന്നു ടി പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള 2.08 കോടി</p>

		<p>രൂപയുടെ (1.02 കോടി സിവില്യം 1.06 കോടി മെക്കാനിക്കല്യം) എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>വാരപ്പടി, കവളങ്ങാട്, പല്ലാരിമംഗലം അടക്കമുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിലും കോതമംഗലം മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലെയും കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിനും വരൾച്ചയ്ക്കും പരിഹാരമാകുന്ന പദ്ധതിയായി മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം 1.06 കോടിയുടേയും സിവിൽ വിഭാഗം 1.02 കോടിയുടേയും എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത എസ്റ്റിമേറ്റുകളിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള തുടർ നടപടി വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) (എ),(ബി),(സി)&(ഡി) ആവോലിച്ചാൽ പദ്ധതി 1983 - 1984കാലഘട്ടത്തിൽ കോതമംഗലം പുഴയിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയതാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അധീനതയിലുള്ള നേര്യമംഗലം വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിനോട് ചേർന്ന് പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥാപിച്ച് 50 എച്ച്.പി മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് പെരിയാറിൽ നിന്നും പൈപ്പിലൂടെ ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് 1.5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം എത്തിച്ച ശേഷം നിലവിലുള്ള പേരക്കുത്ത് തോടിലൂടെ 10 കിലോമീറ്ററും തുടർന്ന് 10 കിലോമീറ്റർ ദൂരം കോതമംഗലം പുഴയിലൂടെയും ജലമൊഴുക്കി കോഴിപ്പിള്ളി പമ്പ് ഹൗസിൽ എത്തിക്കുന്നതായിരുന്നു ടി പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള 2.08 കോടി രൂപയുടെ (1.02 കോടി സിവില്യം 1.06 കോടി മെക്കാനിക്കല്യം) എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾക്കും വരൾച്ചയ്ക്കും വലിയതോതിൽ പരിഹാരമാകുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി വേഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) (എ),(ബി),(സി)&(ഡി) ആവോലിച്ചാൽ പദ്ധതി 1983 - 1984കാലഘട്ടത്തിൽ കോതമംഗലം പുഴയിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയതാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അധീനതയിലുള്ള നേര്യമംഗലം വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിനോട് ചേർന്ന് പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥാപിച്ച് 50 എച്ച്.പി മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് പെരിയാറിൽ നിന്നും പൈപ്പിലൂടെ ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് 1.5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം എത്തിച്ച ശേഷം നിലവിലുള്ള പേരക്കുത്ത് തോടിലൂടെ 10 കിലോമീറ്ററും തുടർന്ന് 10 കിലോമീറ്റർ ദൂരം കോതമംഗലം പുഴയിലൂടെയും ജലമൊഴുക്കി കോഴിപ്പിള്ളി പമ്പ് ഹൗസിൽ എത്തിക്കുന്നതായിരുന്നു ടി പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള 2.08 കോടി രൂപയുടെ (1.02 കോടി സിവില്യം 1.06 കോടി മെക്കാനിക്കല്യം) എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ