

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1975

15/7/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

കുട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| <p>(എ) കുട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ച 70 കോടി രൂപ വിനിയോഗിച്ച് കുട്ടനാട്ടിലെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവെന്ന് തുക സഹിതമുള്ള വിശദമായ പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി കുട്ടനാട്ടിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ശുദ്ധജല വിപുലീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ വിശദ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) 70 കോടി രൂപയിൽ, ഒ.എച്ച്. ടാങ്കുകളിൽ നിന്നും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകാത്ത പ്രദേശങ്ങളിലേക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എത്ര തുക ചെലവഴിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നും ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തികൾക്കാണ് ഞാനും വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്ന പാക്കേജ്-III പ്രവൃത്തികളിൽ വിവരം ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.</p> |
| <p>(സി) കാവാലം, തകഴി ഓവർഹെഡ് ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) തകഴിയിലെ ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയും പൈപ്പ് ലൈനും ഉൾപ്പെടുന്ന വിതരണ ശൃംഖല സിസ്റ്റം-1 -ന്റെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാർ ഒപ്പ് വെച്ച് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. റെയിൽ പാതയ്ക്ക് സമീപമായിരുന്നു ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്. ഇവിടെ നേരത്തേ ഒരു പൈൽ ഫൗണ്ടേഷൻ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ റെയിൽ പാതയ്ക്ക് സമീപം വാട്ടർ ടാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേ എതിർപ്പ് പ്രകടിപ്പിച്ചതുമൂലം തകഴി പഞ്ചായത്തിൽ തന്നെയുള്ള ആലപ്പുഴ ശുദ്ധജല പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള</p> |

എം.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ സമീപത്തായി തകഴി ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനുവേണ്ടി മണ്ണ് പരിശോധന നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയായി. പൈൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഡിസൈനും തയ്യാറായി. നിലവിലുള്ള കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടിക്രമങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു.

പാക്കേജ് -4-ൽ ഉൾപ്പെട്ട കാവാലം ഒ.എച്ച് ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

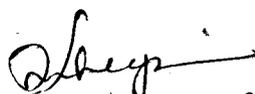


പൈപ്പ്‌ലൈനുകളുടെ വിവരങ്ങൾ	ഇതുവരെ ചിലവായ തുക	സ്ഥാപിച്ച നീളം/ വിവരങ്ങൾ
<p align="center"><u>ട്രാൻസ്‌മിഷൻ പൈപ്പ്‌ലൈൻ</u> <u>പാക്കേജ് - I</u></p> <p>(എ) കിടങ്ങറ പാലത്തിനു സമീപം നിലവിലുള്ള പൈപ്പ്‌ലൈൻ മുതൽ നീലം പേരൂർ ജലസംഭരണി വരെയുള്ള 500 എം.എം/355 എം.എം /200 എം.എം പൈപ്പ്‌ലൈൻ- 16.78 കി.മീ.</p> <p>(ബി) എടത്യാ പമ്പ് ഹൗസ് മുതൽ വീയപുരം ഉന്നതതല ജലസംഭരണിവരെയുള്ള 355/280 എം.എം പൈപ്പ്‌ലൈൻ-10.418 കി.മീ.</p>	<p align="center">ചിലവായ തുക 616.47 ലക്ഷം (റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ ഒഴികെ)</p>	<p align="center">16.6 കി.മീ</p>
		<p align="center">9.00 കി.മീ.</p>
<p align="center"><u>പാക്കേജ് - II</u></p> <p>(എ) നീരേറ്റുപുറം മുതൽ മാനുഴക്കരി വരെയുള്ള 800 എം.എം എച്ച്.ഡി.പി.ഇ പൈപ്പ്‌ലൈൻ -12.108 കി.മീ.</p>	<p align="center">ചിലവായ തുക 2120.20 ലക്ഷം(റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ ഒഴികെ)</p>	<p align="center">10.808കി.മീ.</p>
<p>(ബി) പള്ളിക്കുട്ടമ്മ പമ്പ് ഹൗസു മുതൽ കാവാലം ടാങ്ക് സൈറ്റ് വരെയുള്ള 355/525 എച്ച്.ഡി.പി.ഇ പൈപ്പ്‌ലൈൻ-5.692 കി.മീ.</p>		<p align="center">5.692 കി.മീ</p>

	<p>റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ - 555.23 ലക്ഷം (പാക്കേജ് I നും II നും കൂടെ),</p>	
<p><u>വിതരണശൃംഖല</u> <u>(എ) പാക്കേജ് III</u> തകഴി, എടത്യാ, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട് നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രധാനഭാഗവും 4.5LL സംഭരണശേഷിയുള്ള തകഴയിലെ ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയും</p>	<p>ചിലവായ തുക 574.09 ലക്ഷം</p>	<p>തകഴി : കരുമാടി ടാങ്കു മുതൽ പച്ചവരെ, പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് ജംഗ്ഷൻ മുതൽ തകഴി ജംഗ്ഷൻ വരെ, തകഴി ജംഗ്ഷൻ, തെന്നാടി, എല്ലോറ എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ - ആകെ 11 കി.മീ. ഉള്ളതിൽ 6 കി.മീ. തകഴി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ കന്യാമുക്കുവരെയുള്ള ഭാഗവും എല്ലോറ ഭാഗത്തെ പഞ്ചായത്തു റോഡുകളിലും പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>എടത്യാ: എടത്യാ ടാങ്കു മുതൽ തായങ്കരി ജംഗ്ഷൻ വരെയും, ടാങ്ക് മുതൽ മരിയാപുരം വരെയും എടത്യാ കോളേജ് പാറത്തോട് റോഡിലും - ആകെ 8.7 കി.മീ. ഉള്ളതിൽ 3.4 കി.മീ. എടത്യാ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ മുതൽ തായങ്കരി ജംഗ്ഷൻ വരെയും കോയിമുക്ക് മുതൽ മരിയാപുരം വരെയും പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു.</p>

		<p>തലവടി: വെള്ളക്കിണർ ടാങ്കു മുതൽ ചക്കുളത്തുകാവ് ക്ഷേത്രം വരെ, ചക്കുളത്ത് കാവ് ക്ഷേത്രം മുതൽ പ്രിയദർശിനി ജംഗ്ഷൻ വരെ, വെള്ളക്കിണർ ജംഗ്ഷനിൽ നിന്നും A.K.G ജംഗ്ഷൻ വഴി മടക്കൽ പാലം വരെയുള്ള തെക്കേ തലവടി ഭാഗങ്ങൾ പനവേലിപ്പടി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ കുഴിപ്പള്ളി ജംഗ്ഷൻ വരെ, വെള്ളക്കിണർ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ കൊച്ചമ്പലം ജംഗ്ഷൻ വരെയുള്ളതിൽ 7.1 കി.മീ. ചക്കുളത്തുകാവ് ജംഗ്ഷൻ മുതൽ പ്രിയദർശിനി ജംഗ്ഷൻ വരെ ഒഴിച്ചുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>മുട്ടാർ: മുട്ടാർ ടാങ്കു മുതൽ കൈനത്തോട് വഴി മിത്രക്കരി ക്ഷേത്രം വഴി മൂപ്പതിൽപ്പാലം (പുതുക്കരി, മാനുഷക്കരി റോഡിൽ) വരെ - ആകെ 8.7 കി.മീറ്ററിൽ 5.2.കി.മീ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു.</p>
--	--	--

		<p>വെളിയനാട്: കിടങ്ങറ ടാക് മുതൽ കുമാരങ്കരി പാലം വരെ , കിടങ്ങറ മുതൽ പാലത്ര വഴി വെളിയനാട് കുരിശ്ശുമുട് ജംഗ്ഷൻ വരെ. ഈ റോഡിൽ നിന്നുള്ള പഞ്ചായത്ത് റോഡുക ളിലും - ആകെ 9.7 കി. മീ. ഉള്ളതിൽ 2.2 കി.മീ. ടാങ്കിനടുത്തുള്ള പഞ്ചാ യത്ത് റോഡും പാലത്ര ഭാഗത്തുള്ള പഞ്ചായ ത്തുറോഡും കുമാരങ്കരി ഭാഗത്തുള്ള പഞ്ചായ ത്തുറോഡും പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>നീലംപേരൂർ: നീലംപേ രൂർ ടാങ്കുമുതൽ ഈര വരെയും ഔട്ട് പോസ്റ്റ് റോഡിൽ 700 മീ. നീളവും - ആകെ 2.5 കി.മീ ഉള്ളതിൽ 2.5 കി. മീ. പൈപ്പും സ്ഥാപിച്ചു.</p>
--	--	--


 മുഖ്യമന്ത്രി
 മുഖ്യമന്ത്രി