

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 4456

17-12-2014 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്.

കൂട്ടനാട്ടിലെ വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതി

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.തോമസ് ചാണ്ടി		ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>ഈ വർഷം വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാ കളക്ടർ മുഖാന്തിരം കൂട്ടനാട്ടിൽ നാളിതുവരെ അനുവദിച്ച പ്രവൃത്തികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>അനുമതി ലഭിച്ച് ടെണ്ടർ നടത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ചമ്പക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ മുണ്ടകത്തിൽ മുതൽ വാരിക്കാട് വരെ പൈപ്പു സ്ഥാപിക്കൽ 1.50 ലക്ഷം രൂപ. 2. ചമ്പക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ വലിയ പറമ്പുതോടു മുതൽ മലയമ്പറമ്പ് കോളനി വരെ പൈപ്പു സ്ഥാപിക്കൽ 1.50 ലക്ഷം രൂപ. 3. ചമ്പക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ മുണ്ടകത്തിൻ പടി മുതൽ തെക്കോട്ടും വടക്കോട്ടും പൈപ്പുലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ 2 ലക്ഷം രൂപ. 4. നെടുമുടി പഞ്ചായത്തിൽ ചമ്പക്കുളം ബി.എസ്.എൻ.എൽ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ പടിഞ്ഞാറേക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ 5 ലക്ഷം രൂപ. 5. വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തിലെ കിടങ്ങറ ബസാർ AC കനാൽ പാലം മുതൽ തെക്കു ഭാഗത്തേക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ 5 ലക്ഷം രൂപ. 6. മുട്ടാർ പഞ്ചായത്തിൽ മുട്ടാർ ടാങ്ക് സൈറ്റ് മുതൽ കൈതത്തോട് പാലം വരെ പൈപ്പു സ്ഥാപിക്കൽ 5 ലക്ഷം രൂപ. 7. എടത്യാ പഞ്ചായത്തിൽ എസ്.എ കോളേജ് മുതൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ബസ്സ്റ്റാന്റ് വരെ പൈപ്പു സ്ഥാപിക്കൽ 3 ലക്ഷം രൂപ.

<p>(ബി) ഈ വർഷം വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂട്ടനാട്ടിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി അനുവദിച്ച പ്രവൃത്തികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) താഴെപ്പറയുന്ന ആറു പ്രവൃത്തികൾ അനുവദിച്ചു :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പള്ളാത്തുരുത്തിക്ക് തെക്ക് പമ്പു ഹൗസിന് സമീപം കുഴൽ കിണർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 6.50 ലക്ഷം രൂപ. 2. നെടുമുടി കിഴക്ക് പമ്പു ഹൗസിലെ 10 എച്ച്.പി പമ്പും മോട്ടോറും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 3 ലക്ഷം രൂപ. 3. കോയിൽമുക്ക് പമ്പു ഹൗസിലെ 12.50 എച്ച്.പി പമ്പും മോട്ടോറും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2.40 ലക്ഷം രൂപ. 4. പള്ളാത്തുരുത്തി വടക്ക് പമ്പ് ഹൗസിലെ 17.50 എച്ച്.പി പമ്പും മോട്ടോറും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 3.25 ലക്ഷം രൂപ. 5. തകഴി കുന്ദമ്മ പമ്പ് ഹൗസിലെ 12.50 എച്ച്.പി പമ്പും മോട്ടോറും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2.40 ലക്ഷം രൂപ. 6. രാമങ്കരിയിലും എടത്വായിലും പുതിയ വാൽവ് ചേമ്പർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 2.95 ലക്ഷം രൂപ.
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ