

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

30.11.2018-ലെ മറുപടി

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:1050

ഇടക്കൊച്ചി കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	<p>തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ ഇടക്കൊച്ചി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഇടക്കൊച്ചി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ആണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഒന്നാംഘട്ടമായി അരൂർ പൂജപ്പുര ജംഗ്ഷൻ മുതൽ അരൂർ ഇടക്കൊച്ചി പാലത്തിന്റെ തെക്കേ അറ്റം വരെ 450 mm ഡി.ഐ. പൈപ്പ് 1600 മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് LAC ADS-ൽ 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. അടിയന്തിരമായി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ ലഭ്യമായ 500mm DI Pipe 1258m നീളത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. 2. രണ്ടാം ഘട്ടമായി അരൂർ പാലത്തിന്റെ അടിയിൽ പുഴയിൽ കൂടി 650 മീറ്റർ, 500mm HDPE പൈപ്പും, 2050m, 450mm Di പൈപ്പും അരൂർ പാലത്തിന്റെ വടക്കേ അറ്റം മുതൽ പാമ്പായിമൂല വരെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ 19 Replacement-ൽ പെടുത്തി 495 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിരുന്നു. സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കായി DSR-ൽ അടങ്കൽ തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക മതിയാകാതെ വന്നപ്പോൾ ലഭ്യമായ ഭരണാനുമതിയിൽ 500mm HDPE പൈപ്പും 1050m, 450mm, ഡി.ഐ. പൈപ്പും ആയി ചുരുക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ബാക്കി 1000m,

പോദ്യം	മറുപടി
	<p>450mm ഡി.ഐ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അരൂർ ഇടക്കൊച്ചി പാലത്തിന്റെ അടിയിൽ 500mm HDPE പൈപ്പ് 650m സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി ഒന്നാം ഘട്ടമായി സ്ഥാപിച്ച 500mm ഡി.ഐ. പൈപ്പുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 600m, 450mm ഡി.ഐ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏപ്രിലിൽ PWD യിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ചുവെങ്കിലും മഴക്കാലത്ത് റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള നിരോധനം നിലവിൽ വരുന്നതിനു മുമ്പ് 165 മീ. പൈപ്പ് മാത്രമേ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുള്ളൂ. ബാക്കി Pipe സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയ്ക്കായി മുഴുവൻ തുകയും 07.06.2018- ൽ PWD യിൽ അടച്ചുവെങ്കിലും നാളിതുവരെയായി അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. അടിയന്തിരമായി 150m നീളത്തിൽ റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പൈപ്പുകളും നിലവിലുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കും. അങ്ങിനെ ഇടക്കൊച്ചി മേഖലയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ശുദ്ധ ജല ക്ഷാമത്തിന് താൽക്കാലിക പരിഹാരം കാണുവാൻ സാധിക്കും. ഇടക്കൊച്ചി പാലത്തിന്റെ വടക്കേഅറ്റം മുതൽ പാമ്പായിമുല വരെ 2050m, 450mm ഡി.ഐ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജന്റം സർക്കിളിനു കീഴിൽ അമൃത് പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന 1000m, 450mm ഡി.ഐ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ച് കരാർ ഒപ്പുവച്ചു. പൈപ്പ് സപ്ലൈ പൂർത്തിയായി. എന്നാൽ</p>

ചോദ്യം		മറുപടി	
			<p>റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്ന് ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പ്രവർത്തി തുടങ്ങാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. PWD യിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>3. മൂന്നാം ഘട്ടമായി പാമ്പായി മൂലയിൽ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതല സംഭരണിയും പമ്പ് ഹൗസും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 278 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി LAC ADS-ൽ ലഭിച്ചിരുന്നു. മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി DSR ൽ അടങ്കൽ തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് മാത്രം 346-ലക്ഷം രൂപ ആവശ്യമായി വന്നു. അതിനു വേണ്ടി 68 ലക്ഷം രൂപ അധികമായും പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി 7 ലക്ഷം രൂപയും LAC ADS ൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂതല സംഭരണിയുടെ ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. പമ്പ് ഹൗസിന്റെ അടങ്കൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	ഇനി എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(ബി)	1885 മീറ്റർ, 450mm DI പൈപ്പും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ഭൂതല സംഭരണിയുടേയും പമ്പ് ഹൗസിന്റേയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളുടേയും പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ളത്.
(സി)	ഈ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(സി) & (ഡി)	റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഭൂതല സംഭരണിയുടേയും പമ്പ് ഹൗസിന്റേയും പണി 31-12-2019-ൽ പൂർത്തീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
(ഡി)	ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ?		



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ