

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:1032

10.06.2019-ലെ മറുപടി

പെരമ്പാട് അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	<p>പെരമ്പാട് അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ; ഇനി ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളതെന്നും ഈ പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്നും വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പെരമ്പാട് അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാല, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. NRDWP ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്ത മൂലം ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങാത്ത ഘടകങ്ങളായ ഇൻടേക് പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നവീകരണം, കളക്റ്റിംഗ് ചേംബർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ, റാ-വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, ചെമ്പമ്പുടിയിൽ 0.6 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജല സംഭരണി സ്ഥാപിക്കൽ, പഞ്ചാരമുക്കിൽ 2.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജല സംഭരണി സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 331 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതിക്ക് സ്മോൾ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു. ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഇൻടേക് പമ്പ് ഹൗസിൽ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ വിളിച്ചെങ്കിലും കരാറുകാർ ഉയർന്ന നിരക്ക് രേഖപ്പെടുത്തിയതിനാൽ ടെൻഡർ റദ്ദ് ചെയ്ത് എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കി സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>പെരമ്പാട് അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 41.40 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 3 പാക്കേജ്</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>കളായാണ് പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പാക്കേജ് 1 ലെ പ്രവൃത്തികൾ 90% പൂർത്തിയാക്കി. പാക്കേജ് 2 ന്റെ പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് കരാർ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പാക്കേജ് 3 ലെ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. പദ്ധതി 2020-ഓടെ പൂർത്തിയാക്കാമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു</p>
<p>(ബി) ടി പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി എത്ര രൂപയാണ് ചെലവഴിക്കുന്നതെന്നും; ഏതൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഇതുവഴി കുടിവെള്ളം ശേഖരിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) 31.05.2019 വരെ പെരനാട് അന്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ NRDWP -യിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 1077.77 ലക്ഷം രൂപയും കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന് 1509.63 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പെരനാട് വില്ലേജിലും നാരാണംമുഴി പഞ്ചായത്തിലെ അന്തിക്കയം വില്ലേജിലും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ സാധിക്കും. പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 11 സോണുകളായി തിരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സോൺ 1 മുതൽ 7 വരെ വിതരണ ശൃംഖല 2. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും മന്നംപുഴ ലോ ലെവൽ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് ലെയിൻ 3. മന്നംപുഴ ലോ ലെവൽ മുതൽ മന്നംപുഴ ഹൈലെവൽ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ 4. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും പഞ്ചാരമുക്ക് ജലസംഭരണി വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ 5. ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും മുണ്ടമല ലോ ലെവൽ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ 6. മുണ്ടമല ലോ ലെവൽ മുതൽ മുണ്ടമല ഹൈ ലെവൽ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ്

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>ലൈൻ</p> <p>7. മുണ്ടമല ഹൈ ലെവലിൽ ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം</p> <p>8. മുണ്ടമല ലോ ലെവലിൽ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം</p> <p>9. സോൺ 8, 9 എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിതരണ ശൃംഖല</p> <p>10. സോൺ 10, 11 എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിതരണ ശൃംഖല</p> <p>11. കോട്ടുപാറ മുതൽ മാമ്പാറ വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ</p> <p>12. പഞ്ചാരമുക്ക് സമ്പിൽനിന്നും ചെമ്പൻമുടി ടാക്ക് വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ</p> <p>13. വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ