

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്ദം നം. 1016**

**06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

പോദ്ദം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും പദ്ധതി നേരിടുന്ന തടസങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 70 കോടി രൂപയുടെയും, രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 289.54 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടി വിശദമാക്കാമോ; ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള തടസങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും പദ്ധതി നേരിടുന്ന തടസങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 70 കോടി രൂപയുടെയും, രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 289.54 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്.
(സി)	പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക, പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് നാളിതുവരെ സീകരിച്ച നടപടികൾ എന്നിവ വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും പദ്ധതി നേരിടുന്ന തടസങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 70 കോടി രൂപയുടെയും, രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 289.54 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്.
(ഡി)	ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചാൽ കൂട്ടനാടിന് ലഭിക്കുന്ന ഗുണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	കൂട്ടനാട് താലൂക്കിൽ പെട്ട 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്യാ, തകഴി, മുട്ടാർ, നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൂർണ്ണ തോതിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാൻ സാധിക്കും.
(ഇ)	ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ഇ)	ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി തലവടി പഞ്ചായത്തിലെ നീരേറ്റുപറത്ത് 125 സെന്റ് സ്ഥലവും ഉന്നതതല ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തിൽ

		<p>20 സെന്റ് സ്ഥലവും, പുളിങ്കുന്ന് പഞ്ചായത്തിൽ 20 സെന്റ് സ്ഥലവും 2021 ഡി.സം.ബർ മാസത്തോടെ ലഭ്യമാകും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ആയത് ലഭ്യമായാൽ 2023 ഡി.സം.ബർ മാസത്തോടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
<p>(എഫ്)</p>	<p>ഈ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക മേൽനോട്ട സമിതിയെ നിയമിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(എഫ്) പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ഓഫീസ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കിഫ്ബി പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ, ആലപ്പുഴയെ ലെയ്സൺ ഓഫീസറായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോൾ പദ്ധതി പ്രവർത്തന പുരോഗതി സർക്കാർ അവലോകനം ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി -നിലവിലെ സ്ഥിതി.**

കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി- ഒന്നാം ഘട്ടം		
പാക്കേജ് നം.	ഘടകങ്ങൾ	പ്രവർത്തന പുരോഗതി
പാക്കേജ് 1	കിടങ്ങറ മുതൽ നീലംപേരൂർ വരെ 355 mm, 225 mm HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി. എടമ്പ മുതൽ വീയപുരം വരെ 355 mm, 280 mm HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.	പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. രണ്ടാം ഘട്ടം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
പാക്കേജ് 2	നീരേറ്റുപുറം മുതൽ മാനുഴക്കരി വരെ 800mm HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.  പള്ളിക്കുടുമ്മ മുതൽ കാവാലംവരെ 355 mm, 200 mm HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.	പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ ലൈനിലൂടെ രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നു.  പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. രണ്ടാം ഘട്ടം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
പാക്കേജ് 3	തകഴി പഞ്ചായത്തിൽ 4 .50 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.  തകഴി, എടമ്പ, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ (ഭാഗികം)	ജലസംഭരണി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി തകഴി പഞ്ചായത്തിലെ നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ ലൈനുകളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 46 km പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ളതിൽ 36.8 km പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു. പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ, ഗ്യാപ് ക്ലോസിങ്, കലക്ട് ക്രോസിങ് തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. മുട്ടാർ സെൻട്രൽ റോഡ് DLP യിൽ ആയതിനാൽ PWD യുടെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി PWD എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തി വരുന്നു. തകഴിയിൽ റെയിൽവേ ക്രോസിങ്ങിനു അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി റെയിൽവേ ആവശ്യപ്പെട്ട എസ്റ്റിമേഷൻ തുകയായ 58000/- രൂപ 6/8/2021 ൽ അടച്ചിട്ടുണ്ട്. റെയിൽവേ അധികൃതരുമായി ബഹു എം. പി. 24/9/2021 ൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത വിഷയം ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നു. Skew alignment മാറ്റുന്നതിനുള്ള സംയുക്ത പരിശോധന 30/09/2021 ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു.

കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി- രണ്ടാം ഘട്ടം		
പാക്കേജ് നം.	ഘടകങ്ങൾ	പ്രവർത്തന പുരോഗതി
പാക്കേജ് 1	<p>നീരേറ്റുപറത്തു ഇൻടേക്ക് സൂക്ഷ്മീകരണ നിർമ്മാണം.</p> <p>നീരേറ്റുപറത്തു നിലവിലുള്ള 14 MLD പ്ലാന്റിന് സമീപം പുതിയ 30 MLD ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല.</p> <p>ഓ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p>പമ്പിങ്ങിനു വേണ്ടി വൈദ്യുതി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p>ഓ വാട്ടർ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പു സീറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.</p>	<p>ആറ് പാക്കേജുകൾക്കുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സാങ്കേതികാനുമതിക്കുള്ള പരിശോധന നടക്കുന്നു.</p> <p>നീരേറ്റുപറത്തു ജലശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കു വേണ്ടിയും, വെളിയനാട്, പുളിങ്കുന്ന് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉന്നത തല ജലസംഭരണികൾക്ക് വേണ്ടിയും ഉള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇതിനായുള്ള ഫോം 7 പ്രാരംഭ വിജ്ഞാപനം 25/08/2021 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.</p>
പാക്കേജ് നം. 2	<p>നീരേറ്റുപറം ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും തലവടി, എടത്വ, വീയപുരം ജലസംഭരണികളിലേക്കുള്ള 1 A1 ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p>തലവടി, എടത്വ, വീയപുരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉന്നത തല ജല സംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം.</p> <p>വീയപുരം, തലവടി പഞ്ചായത്തിലെ നിലവിലുള്ള ജലസംഭരണികളുടെ പുനഃരൂപാധിപനം.</p> <p>എടത്വയിൽ ഓഫീസിന്റെയും, ക്യാർട്ടേഴ്സുകളുടെയും നിർമ്മാണം.</p>	<p>നാല് ജലസംഭരണികൾക്കുള്ള സ്ഥലം പഞ്ചായത്തുകൾ കൈമാറേണ്ടതുണ്ട്.</p> <p>23/09/2021 ൽ ബഹു കൂട്ടനാട് MLA സ്ഥലം ഉടമകളുമായി സംസാരിക്കുകയും, പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി മുൻകൂറായി വിട്ടു നൽകുന്നതിന് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം കൈമാറുന്നതിനായി MLA പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മാതൃമായി ബന്ധപ്പെടുകയും, സ്ഥലങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി വിട്ടു നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം എന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
പാക്കേജ് നം.3	<p>നീരേറ്റുപറം ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ ജലസംഭരണികളിലേക്കുള്ള 1 A2 ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ.</p> <p>നീരേറ്റുപറം ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, ചമ്പക്കുളം, കൈനകരി ജലസംഭരണികളിലേക്കുള്ള 2 ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ.</p>	<p>51 ഇടങ്ങളിൽ (138.95 km) PWD റോഡ് കട്ടിങ്ങിനായി RoW പോർട്ടലിൽ അപേക്ഷിച്ചതിൽ 7 ഇടങ്ങളിലെ 32.92 km) എസ്റ്റിമേറ്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംയുക്ത പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി PWD എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തി വരുന്നു.</p>
പാക്കേജ് നം.4	<p>തകഴി പഞ്ചായത്തിൽ ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.</p> <p>തകഴി, എടത്വ, തലവടി, വീയപുരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ</p>	<p>KSTP ക്കു കീഴിൽ ആലപ്പുഴ ചങ്ങനാശ്ശേരി റോഡിന്റെ നിർമ്മാണം ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ പ്രസ്തുത റോഡിലൂടെ 9.4 km പമ്പിങ്</p>
പാക്കേജ് നം 5	<p>മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.</p> <p>നീലംപേരൂർ ജലസംഭരണിയുടെ</p>	

	<p>സ്ഥലത്തു ഓൺലൈൻ ബുസ്റ്റർ ക്ലോറിൻ സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം. മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ നിലവിലുള്ള ജലസംഭരണികളുടെ പുനഃരൂപാധിപനം.</p>	<p>മെയിനും, 26.70 km ജലവിതരണ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. 400 mm dia നു മുകളിലുള്ള പൈപ്പുകൾ യൂട്ടിലിറ്റി ഡക്റ്റിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് KSTP അറിയിച്ചിരിക്കുന്നു.</p>
<p>പാക്കേജ് നം. 6</p>	<p>രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, ചമ്പക്കുളം, കൈനകരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, ചമ്പക്കുളം, കൈനകരി പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ. രാമങ്കരി, കൈനകരി ജലസംഭരണികളുടെ സ്ഥലത്തു ഓൺലൈൻ ബുസ്റ്റർ ക്ലോറിൻ സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം. രാമങ്കരി, കൈനകരി, പള്ളിക്കുട്ടമ, നെടുമുടി എന്നിവിടങ്ങളിലെ നിലവിലുള്ള ജലസംഭരണികളുടെ പുനഃരൂപാധിപനം.</p>	<p>22/09/2021 ൽ SE, KSTP യുമായി കൂടിയ യോഗത്തിൽ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുകയും, പൈപ്പ് 400 mm താഴെയുള്ള സൈസിലാക്കി പുതുക്കിയ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>