

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1207

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കൂട്ടനാട് താലൂക്കിൽപ്പെട്ട 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്യാ, തകഴി, മുട്ടാർ, നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടു കൂടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് 289.54 കോടി രൂപയുടെ ഫണ്ടിംഗ് അനുമതി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പമ്പാ നദി സ്രോതസ്സ് ആയുള്ള ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് നീരേറ്റുപറത്ത് 30 ദശലക്ഷം പ്രതിദിന ഉത്പാദനക്ഷമതയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയും 13 ഉന്നതതല ജല സംഭരണികളും 46.02 കിലോ മീറ്റർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും, 895 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയുമാണ് ഘടകങ്ങളായുള്ളത്. ഈ പദ്ധതി 6 പാക്കേജുകളിലായി നടപ്പാക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 01.08.2022 ൽ ചേർന്ന കിഫ്ബിയുടെ പ്രവർത്തന അവലോകന യോഗത്തിൽ ടി പദ്ധതി ഒരു ടെണ്ടറായി നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇതിനാവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളുടെ ഏറ്റെടുപ്പ് പൂർത്തിയായി. എ.സി റോഡ് നിർമ്മാണത്തോടൊപ്പം പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ടി.പി ക്ക് 21.8 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉന്നതതല സംഭരണികളുടെ Structural design രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി വഴിയും ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ ഡിസൈൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വാസ്കോൺ വഴിയും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് PRICE.3.0 പ്രകാരം പുതുക്കി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് അനുസരിച്ച് GST കൂടിയതിനാലും, DSR 2018 Rate revision വന്നതിനാലും, LSGD റോഡ് റിസ്റ്റോറേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിനാലും ടി പദ്ധതി തുക 387.91 കോടി രൂപയായി വർദ്ധിച്ചു. ഈ തുകയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള</p>

		പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതിയ്ക്കായുള്ള വിശദമായ എൻജിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇനിയും അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തൊക്കെ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി) പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് വെറ്റ് ലാൻഡ് ക്ലിയറൻസും വീയപുരം പുളിങ്കുന്ന് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂമി പരിവർത്തനത്തിനുള്ള അനുമതിയും ലഭിക്കാനുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ നീരേറ്റുപറത്ത് 30 ദശലക്ഷം പ്രതിദിന ഉത്പാദനക്ഷമതയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയും 13 ഉന്നതതല ജല സംഭരണികളും 46.02 കിലോമീറ്റർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും, 13 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 895 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയുമാണ് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായിട്ടുള്ളത്.
(സി)	ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് പൂർണ്ണമായി നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി) ഈ പദ്ധതി 24.03.2024 ൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ