

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 75

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീമതി ദെലിമ, ശ്രീമതി യു പ്രതിഭ, ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ, ശ്രീ എച്ച്. സലാം</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൂട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പ്രളയ ഭീഷണിയും കുടിവെള്ളക്ഷാമവും പരിഹരിക്കാൻ നടത്തിയ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ള നേട്ടം അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കൂട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പ്രളയ സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി പ്രളയ ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിശ്ചിത വർഷ ഇടവേളകളിൽ സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത പ്രവചന ഭൂപടങ്ങൾ 10, 25, 50, 100, 200, 500 മുതലായ വർഷങ്ങളുടെ കണക്കിൽ ആണ് പ്രസ്തുത പ്രവചന ഭൂപടം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇത് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രളയ സാഹചര്യത്തിൽ കുടുംബങ്ങളെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കുന്നതിനായി 47 ഓളം റിലീഫ് ക്യാമ്പുകൾ കണ്ടെത്തി അതിന്റെ ലൊക്കേഷൻ മാപ്പ് ചെയ്യുകയും ജിയോഡേറ്റബസിൽ സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിൽ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഉടമ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെ കുറിച്ചും, ദുരന്ത പ്രതിരോധ അതിജീവന ശേഷിയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളും അടങ്ങിയ മാർഗ്ഗ രേഖയും, സുരക്ഷിത ഭവന നിർമ്മാണം എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണവും പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 2018 ലെ കേരള പ്രളയത്തിന് ശേഷമുള്ള സപ്ലൈ ചെയിൻ ലോജിസ്റ്റിക്സിനെ കുറിച്ച് ടാറ്റ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രാദേശിക ദുരന്ത നിവാരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ദുരന്ത പ്രതികരണ സംവിധാനത്തിൽ ജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ</p>

സ്ഥാപനങ്ങളിലും പഞ്ചായത്ത് ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കുട്ടനാട് മേഖലകളിൽ ബണ്ട് ഒരു പൊതു നിർമ്മിതി ആയത് കൊണ്ടും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണത്തിന് ഇത്തരം നിർമ്മാണങ്ങൾ ആവശ്യം ആയത് കൊണ്ടും ബണ്ട് സംരക്ഷണത്തിന് മണൽ നിറച്ച ചാക്കുകളോ ജിയോ ട്യൂബുകളോ ഇടുന്നതിനുള്ള തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി പുറത്തിറക്കിയിട്ടുള്ള ഓറഞ്ച് ബുക്കിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2018 ലെ പ്രളയക്കെടുതിയിൽ നാശ നഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായ 54493 കുടുംബങ്ങൾക്ക് അടിയന്തിര സഹായമായി പതിനായിരം രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വർദ്ധിച്ച് വരുന്ന ദുരന്ത സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ എല്ലാ താലൂക്ക് തലങ്ങളിലും ഇൻസിഡന്റ് റെസ്പോൺസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ട് അതത് ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി താലൂക്ക് തലങ്ങളിൽ ഉള്ള ഐആർഎസിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും ഘടനകളും വിവരിക്കുന്ന മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ കാലവർഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൈനകരി പഞ്ചായത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തെക്കുറിച്ചുള്ള മോക്ക്ഡ്രിൽ, കുട്ടനാട് വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകളിൽ 12 ഫയർ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ മോക്ക് ഡ്രില്ലുകൾ, രാമങ്കരി NSS HSSൽ ഫ്ലഡ് മോക്ക്ഡ്രിൽ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

കുട്ടനാട് പാക്കേജ് ഒന്നാംഘട്ടത്തിലുൾപ്പെടുത്തി 152 പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ 16365 ഹെക്ടർ കൃഷി ഏരിയ സംരക്ഷിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 445 കി.മീ. നീളത്തിൽ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണം സാധ്യമായി. കൂടാതെ 604 അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 280കി.മീ. നീളത്തിൽ തോടു നവീകരണവും നടപ്പിലാക്കി.

2018, 2019 കാലഘട്ടത്തിലുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന രണ്ടാം കുട്ടനാട് പാക്കേജിൽ 177 പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 211.08 കി.മീ. നീളത്തിൽ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതുവഴി 4610

		<p>ഹെക്ടർ ഏരിയ സംരക്ഷിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കുട്ടനാട് ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ 14 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധീകരണശേഷിയുള്ള നീരേറ്റുപറം ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും തലവടി, മുട്ടാർ, രാമങ്കരി, എടത്ത്, പുളിങ്കുന്ന്, ചമ്പക്കുളം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നു. എന്നാൽ കുട്ടനാട്ടിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും നീരേറ്റുപറം ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നുമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല.</p> <p>തിരുവല്ല 33 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തിന് 4 എം എൽഡിയും കുട്ടനാട്ടിലെ എടത്ത്, തലവടി പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്ക് ശരാശരി 6 മുതൽ 9 എം.എൽ.ഡി വരെയും ശുദ്ധജലം വിതരണം നടത്തുന്നു.</p> <p>അതിനാൽ കുട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി കുട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി ആരംഭിച്ച് അതിന്റെ മാത്രം നടത്തിപ്പിനായി കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഡിവിഷൻ ആയ കിഫ്ബി പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ ആലപ്പുഴയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കുട്ടനാട് താലൂക്കിൽപ്പെട്ട 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്ത്, തകഴി, മുട്ടാർ, നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടു കൂടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് 289.54 കോടി രൂപയുടെ ഫണ്ടിംഗ് അനുഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ 13 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 41081 ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിന് 6961.7 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടെ കുട്ടനാട്ടിലെ ജനങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>കുട്ടനാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുമോ; പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കുട്ടനാട് താലൂക്കിൽപ്പെട്ട 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തലവടി, എടത്ത്, തകഴി, മുട്ടാർ, നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ടി കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടു കൂടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണിത്. പ്രസ്തുത</p>

പദ്ധതിക്ക് 289.54 കോടി രൂപയുടെ ഫണ്ടിംഗ് അനുമതി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

പമ്പാ നദി സ്രോതസ്സായിട്ടുള്ള ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് നീരേറ്റുപറത്ത് 30 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ പ്രതിദിന ഉത്പാദനക്ഷമതയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയും 13 ഉന്നതതല ജല സംഭരണികളും 46.02 കിലോ മീറ്റർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനും, 895 കിലോ മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയുമാണ് ഘടകങ്ങളായിട്ടുള്ളത്.

ഈ പദ്ധതി 6 പാക്കേജുകളിലായി നടപ്പാക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉന്നതതല ജലസംഭരണികളുടെ structural design Rajeev Gandhi Institute of Technology വഴിയും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ ഡിസൈൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി WASCON വഴിയും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പാക്കേജ്-1:- തലവടി പഞ്ചായത്തിലെ നീരേറ്റുപറത്ത് ഇൻടേക്ക് സൂക്രൂർ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാല എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ടി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 യിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി പാക്കേജിലെ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനായി നീരേറ്റുപറത്ത് കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്തിനോട് ചേർന്ന് 125 സെൻറ് സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടി സ്ഥലത്ത് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന് കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008 പ്രകാരം പരിവർത്തന അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

പാക്കേജ്-2:- തലവടിയിൽ 8 ലക്ഷം ലിറ്ററും, എടതയിൽ 11 ലക്ഷം ലിറ്ററും, വീയപുരത്ത് 4.75 ലക്ഷം ലിറ്ററും ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, നീരേറ്റുപറത്തെ ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും തലവടി, എടത, വീയപുരം എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിലേക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രധാന ജലവിതരണ പൈപ്പുകളുടെ നിർമ്മാണവുമാണ് ടി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 യിൽ

തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വീയപുരത്ത് ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പഞ്ചായത്തിന്റെ അധീനതയിൽ നിന്നും കൈമാറിയ 20 സെൻറ് സ്ഥലം തണ്ണീർത്തടം ആണെന്നാണ് പഞ്ചായത്ത് അറിയിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന് അനുമതി ലഭ്യമാകേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായുള്ള അപേക്ഷകളും, രേഖകളും പഞ്ചായത്തിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പാക്കേജ്-3:-നീരേറ്റുപുറത്തെ

ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, ചമ്പക്കുളം, കൈനകരി എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉന്നതതല ജല സംഭരണികളിലേക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രധാന ജലവിതരണ പൈപ്പുകളുടെ നിർമ്മാണമാണ് ടി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 യിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിൽ KSTP ക്കു കീഴിൽ പ്രവൃത്തി നടക്കുന്ന ആലപ്പുഴ ചങ്ങനാശ്ശേരി റോഡിൽ 9.4 കി.മീ. പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പ്രസ്തുത റോഡിൽ KSTP-യുടെ കരാറുകാരൻ മുഖേന പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സർക്കാർ ഉത്തരവ് 19.05.2022 ൽ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ 21.8 കോടി രൂപ 09.11.2022 ൽ KSTP ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പാക്കേജ്-4:-എടത്ത്, വീയപുരം, തലവടി, തകഴി എന്നീപഞ്ചായത്തുകളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, തകഴി പഞ്ചായത്തിൽ 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തിയുമാണ് ടി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 യിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തകഴി പഞ്ചായത്തിലെ ജലവിതരണ ശൃംഖല പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന റെയിൽവേ ക്രോസിംഗിനുള്ള അനുമതി ലഭ്യമാകേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ മണ്ണ് പരിശോധന NITകോഴിക്കോട് പൂർത്തീകരിച്ചു. തുടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

പാക്കേജ്-5:-മുട്ടാറിൽ 3.5 ലക്ഷം ലിറ്ററും, വെളിയനാട് 4.5 ലക്ഷം ലിറ്ററും, നീലംപേരൂരിൽ 5.5 ലക്ഷം ലിറ്ററും ശേഷിയായിട്ടുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ടി പഞ്ചായത്തുകളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവൃത്തിയാണ് ടി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 യിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വെളിയനാട് പഞ്ചായത്തിൽ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 20 സെൻറ് സ്ഥലം 10.06.2022 ൽ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടി സ്ഥലത്ത് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന് വെറ്റ് ലാന്റ് കൺവേർഷൻ അനുമതി ഉത്തരവ് 01.08.2022 ൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

പാക്കേജ്-6:രാമങ്കരിയിൽ 5.75 ലക്ഷം ലിറ്ററും, പുളിങ്കുന്നിൽ 12 ലക്ഷം ലിറ്ററും, കാവാലത്ത് 8 ലക്ഷം ലിറ്ററും, കൈനകരിയിൽ 7 ലക്ഷം ലിറ്ററും, നെടുമുടിയിൽ 8.5 ലക്ഷം ലിറ്ററും, ചമ്പക്കുളത്ത് 5.5 ലക്ഷം ലിറ്ററും ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ടി പഞ്ചായത്തുകളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായുള്ള പ്രവൃത്തിയാണ് ടി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് PRICE 3.0 യിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുളിങ്കുന്ന് പഞ്ചായത്തിൽ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 20 സെൻറ് സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ടി സ്ഥലത്ത് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന് കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008 പ്രകാരം പരിവർത്തന അനുമതി ലഭ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്.

PRICE 3.0 പ്രകാരം പുതുക്കി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് അനുസരിച്ച് GST കൂടിയതിനാലും DSR 2018 Rate revision വന്നതിനാലും LSGD റോഡ് റിസ്റ്റോറേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിനാലും ടി പദ്ധതി തുക 387.91 കോടിയാകുമായി വർദ്ധിച്ചു. അധിക തുകയായ 98.371 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

10/01/2023 ൽ കിഫ്ബി ആസ്ഥാനത്ത് കൂട്ടനാട് എം.എൽ.എ യുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ കൂട്ടനാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നിലവിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഭരണാനുമതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പാക്കേജുകളായി തിരിച്ച് ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. ശുദ്ധീകരണ

		<p>ശാലയുടെയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളുടെയും പ്രവൃത്തികൾ ടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(സി) പ്രളയം തടയുന്നതിനായി കട്ടനാട് പാക്കേജിലുൾപ്പെടുത്തി ജലവിഭവ വകുപ്പ് മുഖേന നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ?</p>		<p>(സി) 2018 ലുണ്ടായ അതിരൂക്ഷമായ വെള്ളപ്പൊക്കം കട്ടനാട്ടിലെ ജനജീവിതത്തെയും സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥയെയും കാർഷിക മേഖലയെയും വലിയ രീതിയിൽ ബാധിക്കുകയുണ്ടായി. കട്ടനാട്ടിൽ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ കട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക കെടുതിയെക്കുറിച്ച് വിശദമായി അവലോകനം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. കട്ടനാട്ടിലുണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ മുഖ്യകാരണം എ.സി. കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകാത്തതും, തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ ലിഡിംഗ് ചാനലിലും മറ്റും മണ്ണ് അടിഞ്ഞു നീരൊഴുക്കു കുറഞ്ഞതിനാലും പൊഴി മുഖം വേണ്ടത്ര വീതിയില്ലാത്തതിനാലുമാണെന്നും, പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാത്തതു മാണെന്നുള്ള വസ്തുതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കട്ടനാട് പാക്കേജ് രണ്ടാഘട്ടം നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനമായി.</p> <p>2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ പ്ലാൻസ്കീമിലും നബാർഡ്-ആർ.ഐ.ഡി.എഫ് സ്കീമിലുമുൾപ്പെടുത്തി കട്ടനാട്ടിലെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനും, തോട്ടുകളിൽ നിന്നും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായും ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തുന്നുണ്ട്. 2019-2022 കാലഘട്ടത്തിൽ പ്ലാൻസ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തി 79.40 കോടി രൂപയാണ് കട്ടനാടിനായി അനുവദിച്ചത്. 122 കി.മീ. നീളത്തിൽ ബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ 2660 ഹെക്ടർ കൃഷി സംരക്ഷിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ 29.10 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള 7 പ്രവൃത്തികൾ നബാർഡ് - ആർ.ഐ.ഡി.എഫ് സ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2022-23 ൽ വിവിധ പദ്ധതികളിലുൾപ്പെടുത്തി കട്ടനാട്ടിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.</p> <p>1. പ്ലാൻ സ്കീം (Head of Account -4711-01-103-84 പദ്ധതി വിഹിതം - 33 കോടി)</p> <p>2022-23 ബഡ്ജറ്റിൽ കട്ടനാട്ടിലെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തലിനും അനുബന്ധ നിർമ്മിതികൾക്കും കൂടാതെ തോട്ടുകളിൽ</p>

നീനും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുമായി 33 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 38 പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചില പ്രവൃത്തികൾക്ക് എഗ്രിമെന്റ് വച്ചു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികളുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

2. നബാർഡ് - ആർ.ഐ.ഡി.എഫ് (Head of Account -4711-01-103-83 പദ്ധതി വിഹിതം -54 കോടി)

പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 54 കോടി രൂപയാണ് ഈ പദ്ധതിക്ക് ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ തുകയ്ക്കുള്ള 8 പ്രവൃത്തികളുടെ ഡി.പി.ആർ നബാർഡിന് സമർപ്പിച്ചതിൽ 3221.61 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള 4 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

3. പി.എം.കെ. എസ്.വൈ (PMKSY 50% CSS)പദ്ധതി വിഹിതം - 11 കോടി

കട്ടനാട് പാക്കേജ് ഒന്നാംഘട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ പെന്റിംഗ് ബിൽ മാറുന്നതിനായാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ 11 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഈ പദ്ധതിയിൽ പുതിയ പ്രവൃത്തികളൊന്നും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

4. ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗം -- (വിഹിതം -20 കോടി)

ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ കട്ടനാടിനായി 20 കോടി രൂപ പ്രഖ്യാപിച്ചുവെങ്കിലും പ്രത്യേക ശീർഷകമൊന്നും അനുവദിച്ചു കിട്ടിയില്ല. 1569.84 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള 16 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതി :-

പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ നദികളുടെ നവീകരണം, തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ, ലീഡിംഗ് ചാനൽ, ബൈപാസ്സ് കനാലുകളുടെ നവീകരണം , നദിയുടെ വീതിയും ആഴവും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പ്ലഡ് റെഗുലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം, പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണം, ഹൈഡ്രോ ഡൈനാമിക് പാമ്പും, എ.സി കനാൽ രണ്ടും മൂന്നും റീച്ചുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പദ്ധതി “ റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ, ഭാഗമായി റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവ് (RKI) സ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി 500 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഹൈഡ്രോഡൈനാമിക് പഠനത്തിനും പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി 4.50 കോടി രൂപ RKI യിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്, ഹൈഡ്രോഡൈനാമിക് പഠനത്തിനായുള്ള മെമ്മോറാണ്ടം ഓഫ് അണ്ടർസ്റ്റാന്റിംഗ് (MoU) 01.03.2021 ൽ ചെന്നൈ ഐ.ഐ.റ്റി.യുമായി ഒപ്പുവെച്ചു. ഫൈനൽ റിപ്പോർട്ട് 04.11.2022 ൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.

1. ലഘുവായ പരിഹാരങ്ങളും (soft solution)

2. ദൃഢമായ പരിഹാരങ്ങളും (hard solution)

- നദികളിൽ വന്നു ചേരുന്ന അരുവികളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങളും പോളകളും നീക്കം ചെയ്യൽ, നദിയോടു ചേർന്നു കിടക്കുന്ന പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികളാണ് ലഘുവായ പരിഹാരങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.
- റഗുലേറ്ററുകൾ പെർഫറേറ്റഡ് ചെക്ക് ഡാമുകൾ പോലുള്ള നിർമ്മിതികളുടെ നിർമ്മാണമാണ് ദൃഢമായ പരിഹാരങ്ങൾ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ലഘുവായ പരിഹാരങ്ങളുടെ 296.26 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ 17.11.2022 ൽ ആർ.കെ.ഐയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് അംഗീകാര പ്രക്രിയയിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നം	വർഷം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം (കോടി)	പ്രവൃത്തികളുടെ എണ്ണം	പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ	പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണം (കി.മീ.)	ഏരിയ സംരക്ഷണം (ഹെക്ടർ)
1	2019-20	പ്ലാൻ	32.00	19	13	46.45	1020
2	2020-21	പ്ലാൻ	17.40	42	40	26.63	600
		നബാർഡ്	29.10	7	-	30.00	650
3	2021-22	പ്ലാൻ	30.00	53	24	48.00	1040