

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5735

02.07.2019 ലെ മറുപടി

കൂട്ടനാട് പാക്കേജ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ
ശ്രീ.ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ
,, മുല്ലക്കര രതാകരൻ
,, വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; കൂട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ അറിയിക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കൂട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ

(ബി) വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കിയ കെ.ഇ.എൽ-1, കെ.ഇ.എൽ-2, കെ.ഇ.എൽ-4 എന്നീ സ്കീമുകളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ അറിയിക്കുമോ;

(ii) ഫ്ളഡ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിൽ (FMP) നടപ്പാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

(ബി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത സ്കീമുകളായ കെ.ഇ.എൽ1, കെ.ഇ.എൽ2, കെ.ഇ.എൽ3, കെ.ഇ.എൽ4 എന്നിവയും, തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെയും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെയും നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും , കൂട്ടനാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 397 പാടശേഖരങ്ങളിലെയും വീയപുരം പഞ്ചായത്തിലെ 14 പാടശേഖരങ്ങളിലെയും വെള്ളപ്പൊക്ക ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയാണ് കൂട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കെ.ഇ.എൽ 1

എഫ്.എം.പി - കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ നെടുമുടി പഞ്ചായത്തിൽ പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ ഈ സ്കീം 31/03/2016 ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു

കെ.ഇ.എൽ - 2

എഫ്.എം.പി - കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ കായൽ ഭാഗത്തെ 4 പാടശേഖരങ്ങളുടേയും ഗ്രൂപ്പ് 9 ൽപെട്ട 5 പാടശേഖരങ്ങളുടേയും വെള്ളപ്പൊക്ക

യിരുന്നത്.

1. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശോന്മുഖമായ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം

എ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ അന്ധകാരനഴി റെഗുലേറ്ററിന്റെ ഷട്ടറുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബി. എഴുപുന്ന പഞ്ചായത്തിലെ പെണ്ണടി റെഗുലേറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു സി. കത്തിയതോട് പഞ്ചായത്തിലെ പുല്ലുവേലി റെഗുലേറ്റർ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തിക്ക്

ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല

ഡി. പുല്ലൻചിറ പുത്തൻചിറ തോട്ടിലെ സ്കൂയിസിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു

ഈ പ്രവൃത്തിക്ക് എല്ലാംകൂടി മൊത്തം 4.89 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. എ.സി കനാൽ നവീകരണം.

1300 ധനകാര്യകമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എ.സി കനാലിൽ ഉൾപ്പെട്ട മനയ്ക്കൽചിറ മുതൽ ഒന്നാംകര വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ കനാൽ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗമായ ഒന്നാംകര മുതൽ പള്ളാത്തുരുത്തി വരെയുള്ള 8.55 കി.മീ കനാൽ വിപുലീകരണം 27/10/018 ൽ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന മീറ്റിംഗിൽ റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാനും പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഒരു പഠന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചു ആയതിനായി WAPCOS എന്ന പഠന ഏജൻസി 27/04/2019 ന് സൈറ്റിൽ പ്രാഥമിക പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

3. തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദിക്കു കറുകയുള്ള ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം-

ഓരവെള്ള നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കരിയാർ നദിക്കു കറുകെ 27.86 കോടി രൂപ മുടക്കി നിർമ്മിച്ച ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു

1300 ധനകാര്യകമ്മീഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കെല്ലാം കൂടി 39.08 കോടി രൂപ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

യിരുന്നത്.

1. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശോന്മുഖമായ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം

എ. പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ അന്ധകാരനഴി റെഗുലേറ്ററിന്റെ ഷട്ടറുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബി. എഴുപുന്ന പഞ്ചായത്തിലെ പെണ്ണടി റെഗുലേറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു സി. കത്തിയതോട് പഞ്ചായത്തിലെ പുല്ലുവേലി റെഗുലേറ്റർ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തിക്ക്

ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല ഡി. പുല്ലൻചിറ പുത്തൻചിറ തോട്ടിലെ സ്കൂയിസിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു ഈ പ്രവൃത്തിക്ക് എല്ലാംകൂടി മൊത്തം 4.89 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. എ.സി കനാൽ നവീകരണം.

1300 ധനകാര്യകമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എ.സി കനാലിൽ ഉൾപ്പെട്ട മനയ്ക്കൽചിറ മുതൽ ഒന്നാംകര വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ കനാൽ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗമായ ഒന്നാംകര മുതൽ പള്ളാത്തുരുത്തി വരെയുള്ള 8.55 കി.മീ കനാൽ വിപുലീകരണം 27/10/018 ൽ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന മീറ്റിംഗിൽ റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാനും പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഒരു പഠന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചു ആയതിനായി WAPCOS എന്ന പഠന ഏജൻസി 27/04/2019 ന് സൈറ്റിൽ പ്രാഥമിക പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

3. തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദിക്കു കറുകയുള്ള ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം-

ഓരവെള്ള നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കരിയാർ നദിക്കു കറുകെ 27.86 കോടി രൂപ മുടക്കി നിർമ്മിച്ച ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു

1300 ധനകാര്യകമ്മീഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കെല്ലാം കൂടി 39.08 കോടി രൂപ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) വിവിധ കെ.ഇ.എൽ സ്കീമിൽപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വൃശമാക്കുമോ;

(സി) കെ.ഇ.എൽ സ്കീമിൽപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. KEL-1 ഉം KEL-2 ഉം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. KEL-3 യിലും KEL-4 ലും നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും 30/09/2019 ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

(ഡി) കട്ടനാട്ടിലെ ജലാശയങ്ങളിലെ മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) കട്ടനാട്ടിലെ ജലാശയങ്ങളുടെ മലിനീകരണം തടയുന്നതിൽ തോട്ടപ്പള്ളി സ്കീംവു, തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് എന്നിവ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു. കൂടാതെ കട്ടനാട്ടിൽ ഓരോവള്ള കയറുന്നത് തടയുവാനായി വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓരോട്ടുകളും സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.

(ഇ) കട്ടനാട്ടിൽ കടിവെള്ളക്ഷാമം ഉണ്ടാകില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ?


(ഇ) നിലവിൽ കട്ടനാട്ടിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നത് നിരോധനത്തുള്ള (പ്രതിദിനം 14 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള) ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും, തിരുവല്ല - കട്ടനാട് വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമിൻറെ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും, (6 MLD) 26 ട്യൂബ് വെല്ലുകളിൽ നിന്നും (6 MLD) ആണ്.

കൂടാതെ നിലവിൽ 8 റിവേഴ്സ് ഓസ്മോസിസ് (R.O) പ്ലാന്റുകൾ വഴിയും കടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. എം.പി. ഫണ്ടുപയോഗിച്ചും, ചിലസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മറ്റ് സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻറെയും ഫണ്ടുപയോഗിച്ചും 15 R.O പ്ലാന്റുകൾ കൈനകരി പഞ്ചായത്തിൽ പ്രളയാനന്തരം ജലഅതോറിറ്റി സ്ഥാപിച്ച നിലവിലുള്ള ട്യൂബ് വെല്ലുകൾകൂടാതെ 8 ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.

ഇതോടൊപ്പം കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ തകഴി, വീയപുരം, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, കൈനകരി എന്നീ 13 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ശുദ്ധജല വിതരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ്റെ ധനസഹായത്തോടെയുള്ള 70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൻറെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

കട്ടനാട്ടിലെ രൂക്ഷമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 289 കോടി രൂപയുടെ കട്ടനാട് കടിവെള്ള പദ്ധതി - രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 30 MLD ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയും 13 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഉന്നതതല ജലസംഭരണികളും 39 കിലോമീറ്റർ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകളും 895 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കട്ടനാട് താലൂക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ട് ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി. 2020 മുതൽ 2050 വരെയുള്ള 30

വർഷത്തേക്കാണ് പദ്ധതിയുടെ ഡിസൈൻ ഒരാൾക്ക് പ്രതിദിനം 100 ലിറ്റർ വെള്ളം ലഭിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കിഫ്ബി ധനസഹായം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന തോടു കൂടി കട്ടനാട്ടിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകളായ തകഴി, വീയപുരം, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, കൈനകരി എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഈ കാലയളവിൽ ഇടക്കാല സംവിധാനമായി 9 കോടി രൂപ ചെലവിൽ MPLAD പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി (എല്ലാ M.P മാരുടെയും സഹായത്തോടു കൂടി) ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജില്ലാ കളക്ടർ മുഖേന റിവേഴ്സ് ഓസ്പോസിസ് (R.O) പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓

അനുബന്ധം

കട്ടനാട് ശുദ്ധജല വിതരണ വിപ്ലവീകരണ പദ്ധതി (13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ)

കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ തക്ഷി, വീയപുര, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, രാമങ്ക ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവമല, നെടുമുടി, കൈനകരി എന്നീ 13 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ശുദ്ധജല വിതരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ധന സഹായത്തോടെയുള്ള 70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദ വിവരം

1. ക്ലിയർവാട്ടർ ഓൺസ്പിഷൻ ലൈൻ - സിസ്റ്റം-1 (വീയപുര, നീലംപേരൂർ ജല സഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്ന ഷെപ്പ് ലൈനുകൾ)

അംഗീകരിച്ച അടങ്കൽ തുക - 1046.6 ലക്ഷം

ഓൺസ്പിഷൻ ലൈനിന്റെ ട്രൈബ് - 225 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 500 മില്ലി മീറ്റർ HDPE ഷെപ്പ്

ഓൺസ്പിഷൻ ലൈനിന്റെ ആകെ നീളം - 27.2 കിലോ മീറ്റർ

പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് ചാർജിംഗ് കമ്മീഷനിംഗും ജോലികൾ നടന്നുവരുന്നു.

2. ക്ലിയർവാട്ടർ ഓൺസ്പിഷൻ ലൈൻ - സിസ്റ്റം - 2 (രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവമല, നെടുമുടി, കൈനകരി ജല സഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഷെപ്പ് ലൈനുകൾ).

അംഗീകരിച്ച അടങ്കൽ തുക - 2728.4 ലക്ഷം.

ഓൺസ്പിഷൻ ലൈനിന്റെ ട്രൈബ് - 200 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 800 മില്ലി മീറ്റർ HDPE ഷെപ്പ്

ഓൺസ്പിഷൻ ലൈനിന്റെ ആകെ നീളം - 17.8 കിലോ മീറ്റർ

പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് ചാർജിംഗ് കമ്മീഷനിംഗും ജോലികൾ നടന്നുവരുന്നു.

3. വിതരണ ശൃംഖല-1

തക്ഷി, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കുള്ള വിതരണശൃംഖലയിൽ പുതിയ ഷെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും തക്ഷിയിലെ ഉന്നതതല സഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും.

അംഗീകരിച്ച അടങ്കൽ തുക - 1648 ലക്ഷം.

വിതരണശൃംഖലയുടെ ട്രൈബ് - 75 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 500 മില്ലി മീറ്റർ HDPE ഷെപ്പ്,

150 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 350 മില്ലി മീറ്റർ ഡി.ഐ. ഷെപ്പ്


വിതരണശൃംഖലയുടെ ആകെ നീളം - 48.85 കിലോ മീറ്റർ

വിതരണശൃംഖല പൂർത്തിയാക്കിച്ച് - 35 കിലോ മീറ്റർ

4.5 ലക്ഷം രൂപയുള്ള ഉന്നതതല സഭരണിയുടെ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് വരുന്നു.

(9.5 മീറ്റർ ഉയരം)

പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മൂന്ന് ഘടകങ്ങളിലുമായി റോഡ് പുനഃഘോഷണത്തിന് അടച്ച തുക ഉൾപ്പെടെ ഇതുവരെ ചിലവായ തുക 5171.71 ലക്ഷം രൂപ


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

