

പതിനാലാം കേരള നീയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5735

02.07.2019 വെ മറ്റപട്ടി

കട്ടനാട് പാക്കേജ്

ചോദ്യം

ഗ്രൗണ്ടി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ
 ശ്രീ.ഇ.ടി. ടെസണി മാസ്റ്റർ
 .. ദുർഘട രത്നാകരൻ
 .. വി.ആർ. സുനിൽ കമാർ :

മറ്റപട്ടി

കെ.കൃഷ്ണകൃഷ്ണ
 (ജലവിവൈ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | | | |
|------|---|------|---|
| (എ) | കട്ടനാട് പാക്കേജ് അവലോകനം
ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ
നിലവിലെ അവസ്ഥ അറിയിക്കുമോ; | (ബി) | ഉണ്ട്:
കട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ
(i) ഫെഡറേഷൻ ഫോറൂം ഫോറൂം (FMP) നടപ്പാക്കിയ പ്രൂത്തികൾ |
| (ബി) | വെള്ളപ്പൂക്ക നിവാരണ പദ്ധതിയിൽ
ഉൾപ്പെട്ടതി നടപ്പാക്കിയ കെ.ഇ.എൽ-1, (ബി)
കെ.ഇ.എൽ-2, കെ.ഇ.എൽ-4 എന്നി
സ്പീമുകളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ
അറിയിക്കുമോ; | | കേരളാവിഷ്ട സ്പീമുകളായ
കെ.ഇ.എൽ-1, കെ.ഇ.എൽ-2, കെ.ഇ.എൽ-3,
കെ.ഇ.എൽ-4 എന്നിവയും, തണ്ട്രിക്കുകൾ
ബണ്ടിക്കൊണ്ടു തോട്ടപ്പുള്ളി സ്പീര്വേഡേയും
നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും, കട്ടനാട്
നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട കട്ടനാട്
താലുക്കിലെ 397 പാടശേഖരങ്ങളിലെയും
വിയപ്പരം പണ്ഡായത്തിലെ 14 പാടശേഖര
ങ്ങളിലെയും വെള്ളപ്പൂക്ക ലാഭകരണ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയാണ് കട്ടനാട്
പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി നടപ്പിലാക്കി
വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ
അവസ്ഥ ചുവടെ ചേർക്കും. |

കെ.ഇ.എൽ-1

എഫ്.എ.പി - കേരളത്തിലെ
കട്ടനാട് മേഖലയിലെ നെടുമ്പി
പണ്ഡായത്തിൽ പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളിലെ
വെള്ളപ്പൂക്ക നിയന്ത്രണ പ്രൂത്തികൾ ഈ
സ്ഥിരം 31/03/2016 തോറുതീകരിച്ചു

കെ.ഇ.എൽ-2

എഫ്.എ.പി - കേരളത്തിലെ കട്ടനാട്
മേഖലയിലെ കായൽ ഭാഗങ്ങൾ 4
പാടശേഖരങ്ങളുടെയും മുപ്പ് 9 രേഖപട്ട 5
പാടശേഖരങ്ങളുടെയും വെള്ളപ്പൂക്ക

യിരുന്നത്.

1. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശോന്നവമായ റഹ്മലേറ്ററിന്റെ പുന്നയ്യാരണം

എ) പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ അസ്ഥകാരനശി റഹ്മലേറ്ററിന്റെ ഷട്ടുകളുടെ പുന്നയ്യാരണം

മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ബി എഴുപ്പന പബ്ലായത്തിലെ പെന്ററി റഹ്മലേറ്റർ പുർത്തീകരിച്ചു

സി കത്തിയതോട് പബ്ലായത്തിലെ പ്ലാവേലി റഹ്മലേറ്റർ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ

ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ പുർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല

ഡി പ്ലാവേലി പുതഞ്ചീറി തോട്ടിലെ സൗധിസിഭേദം നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിച്ചു

ഇതു പ്രവൃത്തികൾ ഏല്ലാംകൂടി മൊത്തം 4.89 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2 എസി കനാൽ നവീകരണം

13000 ധനകാര്യക്കമ്മീഷൻിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി എസി കനാലിൽ ഉൾപ്പെട്ട മനുഷ്യരുചിരി മുതൽ നോംകൾ വരെയുള്ള ഭാഗത്തെ കനാൽ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പുർത്തീകരിച്ചു ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗമായ നോംകൾ മുതൽ പഞ്ചാത്തുരയിൽ വരെയുള്ള 8.55 കിമി കനാൽ വിപുലീകരണം 27/10/2018 തോട്ടിലെ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അല്പക്ഷയതയിൽ ചേർന്ന മീറ്റിംഗിൽ റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയറേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപ് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഒരു പഠന എഴുന്നിഡെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു ആയതിനായി WAPCOS എന്ന പാന ഐജൻസി 27/04/2019 ന് സെസറിൽ പ്രാഥമിക പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

3. തലയാഴം പബ്ലായത്തിലെ കരിയാർ നദിക്കു കുറക്കുള്ള ബുഡിംജ് കും റഹ്മലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം-

ഓരോവുള്ള നിയന്ത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കരിയാർ നദിക്കു കുറക്കു 27.86 കോടി രൂപ മുടക്കി നിർമ്മിച്ച ബുഡിംജ് കും റഹ്മലേറ്ററിന്റെ പണികൾ പുർത്തീകരിച്ചു

13000 ധനകാര്യക്കമ്മീഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ളം കൂടി 39.08 കോടി രൂപ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

അയന്ത.

1. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശാനൃവമായ റഹ്മലേറ്ററിന്റെ പുനരധാരണം

എ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ അനധികാരിച്ചിൽ
റഹ്മലേറ്ററിന്റെ സ്ഥട്ടുകളുടെ പുനരധാരണം
മെഹാനികൾ വിഭാഗം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
സി എഴുപ്പന് പബ്ലായത്തിലെ പെബ്രൂറി
റഹ്മലേറ്റർ പുർത്തീകരിച്ചു
സി കത്തിയതോട് പബ്ലായത്തിലെ
പുല്ലവേലി റഹ്മലേറ്റർ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
പ്രവർത്തികൾ

ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസ്
നിലനിൽക്കേണ്ടതിനാൽ പുർത്തീകരിക്കവാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല
ഡി പുല്ലർച്ചിറ പുതഞ്ചിറ തോട്ടിലെ
സുയിസിബന്റെ നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിച്ചു
ഈ പ്രവർത്തികൾ എല്ലാം കൂടി മൊത്തം 4.89
കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. എസി കനാൽ നവീകരണം.

13000 ധനകാര്യക്കമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിൽ
എസി കനാലിൽ ഉൾപ്പെട്ട മനുള്ളംചുറി
മുതൽ സനാംകര വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ
കനാൽ വിപുലരിക്കണ പ്രവർത്തികൾ
പുർത്തീകരിച്ചു ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗമായ
സനാംകര മുതൽ പഴുത്തുങ്കണ്ടി വരെയുള്ള
8.55 കിലീ കനാൽ വിപുലരിക്കണം 27/10/2018 തോറ്റി
ബുള്ള മുവ്യമന്ത്രിയുടെ അഖ്യക്ഷതയിൽ
ചേരുന്ന മീറ്റിംഗിൽ റീബിന്റ്റ് കേരള
ഇനിഷ്ടിയറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിൽ
നടപ്പിലാക്കവാൻം പ്രവർത്തി
ആരംഭിക്കേണ്ടതിനു മുൻപ് വിശദമായ പഠനം
നടത്തുന്നതിനായി ഒരു പഠന ഏജൻസിയെ
ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻം നിർദ്ദേശിച്ചു
ആയതിനായി WAPCOS എന്ന പാന
എജൻസി 27/04/2019 ന് സെസറിൽ ഫ്രാഫ്രിക്
പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

3. തലയാഴം പബ്ലായത്തിലെ കരിയാർ
നദിക്കു കുറക്കുത്തു ബുഡ്ജെറ്റ് കും
റഹ്മലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം-
ഓരോവുള്ള നിയത്രുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി
കരിയാർ നദിക്കു കുറക്കുക 27.86 കോടി രൂപ
മുടക്കി നിർമ്മിച്ച ബുഡ്ജെറ്റ് കും റഹ്മലേറ്ററിന്റെ
പണികൾ പുർത്തീകരിച്ചു

13000 ധനകാര്യക്കമ്മീഷൻ
പ്രവർത്തികൾക്കുള്ളം കൂടി 39.08 കോടി രൂപ
ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- (സി) വിവിധ കെ.എൽ.എൽ നീർമിൽപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ (സി) കെ.എൽ.എൽ നീർമിൽപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ
സമയബന്ധിതമായി പുരിൽക്കർക്കണ്ണതിന്
നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വൃഥതയുണ്ടോ;
- (ഡി) കട്ടനാട്ടിലെ ജലാശയങ്ങളിലെ മലിനി
കരണം കുറയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന
നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;
- (ഇ) കട്ടനാട്ടിൽ കടിവെള്ളും ഉണ്ടാക്കില്ലോ?
ഉംപുരഞ്ഞന്തിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ
അണിയിക്കുമോ?
- (ഈ) കട്ടനാട്ടിൽ കടിവെള്ളും ഉണ്ടാക്കില്ലോ?
ഉംപുരഞ്ഞന്തിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ
അണിയിക്കുമോ?
- (ഈ) കെ.എൽ.എൽ നീർമിൽപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ
സമയബന്ധിതമായി പുരിൽക്കർക്കണ്ണതിനുള്ള
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. KEL-1 മുകളിൽ KEL-2
മുകളിൽക്കർപ്പുചെയ്തിരുന്നു. KEL-3 മുകളിൽ KEL-4
മുകളിൽനിന്നും എഴുപ്പ് മുന്നിക്കുള്ള
30/09/2019 ഒന്നു പുരിൽക്കർക്കാവുന്നതാണ്.
- (ഈ) കട്ടനാട്ടിലെ ജലാശയങ്ങളുടെ മലിനീകരണാ
തകയുന്നതിൽ തൊട്ടപുതി നീർവ്വൈ, തണ്ട്രിമുകു
ബണക്ക് എന്നീവ പ്രധാന പദ്ധതിക്കും തുടാതെ
കട്ടനാട്ടിൽ ഓരോവുള്ള കയറ്റന്തർ തകയുമ്പുനായി
വിവിധ പ്രാഥഭാഗങ്ങളിൽ ഓരോക്കുകളും
സമപ്രിയമാണോ.
- (ഈ) നിലവിൽ കട്ടനാട്ടിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്
നിരോധപാതയുള്ള (പ്രതിദിനം 14 ദിലാക്കം ലിറ്റർ
ശേഷിയുള്ള) തുഡികരണ ശാലയിൽ നിന്നും,
തിരുവല്ല - കട്ടനാട് വാടക്ക് സബ്ലൈ നീർമിൽറ ജല
തുഡികരണ ശാലയിൽ നിന്നും, (6 MLD) 26
ട്ടുവ് വെള്ളകളിൽ നിന്നും (6 MLD) ആണ്.
- തുടാതെ നിലവിൽ 8 റിവേഴ്സ് ഓഫോസിസ്
(R.O) പൂർണ്ണകൾ വഴിയും കടിവെള്ളു വിതരണം
നടത്തുന്നുണ്ട്. എ.പി. എൻപുരയാഗിച്ചു,
ചിലസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മറ്റ് സംസ്ഥാന
സർക്കാരിന്റെയും ഫണ്ടപദ്ധതാഗിച്ചും 15 R.O
പൂർണ്ണകൾ കൈനകരി പദ്ധതികൾ
പ്രാഥഭാഗത്തിൽ ജലാശയത്താൽ സ്ഥാപിച്ച
നിലവിലുള്ള ട്ടുവ് വെള്ളകൾക്കുതെ 8 ട്ടുവ്
വെള്ളകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.
- ഇതോടൊപ്പം കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ തകഴി
വിയപുരം, എടതു, തലവടി, മട്ടാർ, വെളിയനാട്,
നിലംപേരുടെ, രഘകൾ, ചന്ദ്രകളും, പുളിക്കന്ന്,
കാവാലം, ഗൗമുടി, കൈനകരി എന്നീ 13
പദ്ധതിയുള്ള കട്ടനാട്ടിലെ തുഡികരണ വിതരണം ലക്ഷ്യമിട്ട്
13-00 ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ധനകാര്യ
ധനസഹായത്തോടെയുള്ള 70 കോടി രൂപയുടെ
പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ച വരുന്ന
ഇതിൽനിന്ന് വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി
ചേർക്കുന്നു.
- കട്ടനാട്ടിലെ തുഡികൾ കടിവെള്ളു ക്ഷാമം
പരിഹരിക്കുന്നതിന് കിഹർവിതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ
289 കോടി രൂപയുടെ കട്ടനാട് കടിവെള്ളു പദ്ധതി -
ണ്ണാം ലത്തതിൽ 30 MLD ജല തുഡികരണ
ശാലയും 13 പദ്ധതിയുള്ള ഉന്നതലപ
ജലസംഭരണികളും 39 കിലോമീറ്റർ ടാൻസ്വിഷൻ
ലൈൻകളും 895 കിലോമീറ്റർ വിതരണ
തുംബലയും വിഭാവനം ചെയ്യിട്ടുണ്ട്. കട്ടനാട്
താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ട് ലക്ഷ്യത്തോളം വരുന്ന
ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയാജനം ചെയ്യുന്നതാണ് ഈ
പദ്ധതി. 2020 മുതൽ 2050 വരെയുള്ള 30

വർഷത്തേക്കാണ് പദ്ധതിയുടെ ഡിസൈൻ
രംഗിൽക്ക് പ്രതിവർഷം 100 ലിറ്റർ വെള്ളം ലഭിക്കുന്ന
രിതിയിലൂണ്ട് പദ്ധതി വിജാവനം ചെയ്യിരിക്കുന്നത്.
കിഫ്സി ധനസഹായം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ട്
വർഷത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി ധാമാർമ്മധാക്കന്
തോടുടർന്ന് കടനാട്ടിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകളായ
തകഴി, വീയപുരം, എടത്തു, തലവടി, മട്ടാർ,
വെളിയനാട്, നീലംപേരുർ, രാമകുർ, ചന്ദ്രകുർ,
പളിക്കന്ന്, കാവാലു, എടകുടി, ഒക്കനകൾ
എന്നിവിടങ്ങളിൽ കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.
കൂടാതെ ഈ കാലയളവിൽ ഇടക്കാല
സംബിധാനമായി 9 കോടി രൂപ ചെലവിൽ
MPLAD പദ്ധതിയിൽപ്പെട്ടതാണ് (ഏല്ലാ M.P
മാര്ജനും സഹായാത്മക കൂടി) ആവശ്യമായ
സ്ഥലങ്ങളിൽ ജീലി കളക്കർ മുഖ്യനാം റിപ്പോർട്ട്
അംഗൂഢിസ് (R.O) പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

അംഗമന്മാർ

കടനുകളും വിതരണ വിപ്പാലിക്കുന്ന പദ്ധതി (13- റോ ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ)

കടനുകളും പ്രജാശത്തെ തകഴി, വിയൈറ്റ്, എടത്തു, തലവടി, മുട്ടാർ, വെള്ളിയന്നന്, നീലപേരുൻ, റാമക
ചന്ദ്രകുഞ്ചി, പുളിക്കണ്ണ്, കാവാലു, ഓട്ടുട്ടി, കൈനകൾ എന്നി 13 പഠനമയ്ക്കുള്ളിലെ തുഡിയും വിതരണം
ഉംഗമിട്ട് 13- റോ ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ധന സഹായങ്ങളുടെയുള്ള 70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുടെ
നിർമ്മാണം പൂർണ്ണമായി വരുത്തി വരുത്തുന്ന പ്രൊത്തികളുടെ വിവരം

1. കൂട്ടിയർവ്വാട്ടർ അംഗീകൃഷൻ ലൈൻ - സീസ്റ്റ്-1 (വിയൈറ്റ്, നീലപേരുൻ ജല സംഭരണികളിൽ ജലം
എത്തിക്കുന്ന ബൈപ്പ് ലൈൻകൾ)

അംഗീകരിച്ച അടക്കാർ തുക - 1046.6 ലക്ഷ.

അംഗീകൃഷൻ ലൈൻിൽ ബൈസ്- 225 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 500 മില്ലി മീറ്റർ HDPE ബൈപ്പ്
അംഗീകൃഷൻ ലൈൻിൽ ആകെ നീളം - 27.2 കിലോ മീറ്റർ

പാരികൾ പൂർത്തികരിച്ച് ചാർജ്ജിംഗേ കമ്മീഷൻിലൂം ജോലികൾ നടന്നവരും

2. കൂട്ടിയർവ്വാട്ടർ അംഗീകൃഷൻ ലൈൻ - സീസ്റ്റ് - 2 (രാമകുർ, ചന്ദ്രകുഞ്ചി, പുളിക്കണ്ണ്, കാവാലു, ഓട്ടുട്ടി,
കൈനകൾ ജല സംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ബൈപ്പ് ലൈൻകൾ).

അംഗീകരിച്ച അടക്കാർ തുക - 2728.4 ലക്ഷ.

അംഗീകൃഷൻ ലൈൻിൽ ബൈസ് - 200 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 800 മില്ലി മീറ്റർ HDPE ബൈപ്പ്
അംഗീകൃഷൻ ലൈൻിൽ ആകെ നീളം - 17.8 കിലോ മീറ്റർ

പാരികൾ പൂർത്തികരിച്ച് ചാർജ്ജിംഗേ കമ്മീഷൻിലൂം ജോലികൾ നടന്നവരും

3. വിതരണ ശുഖല-1

തകഴി, എടത്തു, തലവടി, മുട്ടാർ, വെള്ളിയന്നന്, നീലപേരുൻ പഠനമയ്ക്കുള്ളൂട്ടിനും വിതരണശുഖലയിൽ
പൂർത്തിയാക്കുന്നതു തകഴിയിലെ ഉന്നതലവു സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണമുണ്ട്.

അംഗീകരിച്ച അടക്കാർ തുക - 1648 ലക്ഷ.

വിതരണശുഖലയുടെ ബൈസ് - 75 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 500 മില്ലി മീറ്റർ HDPE ബൈപ്പ്,
150 മില്ലി മീറ്റർ മുതൽ 350 മില്ലി മീറ്റർ പി.എഫ്.ബൈപ്പ്

വിതരണശുഖലയുടെ ആകെ നീളം - 48.85 കിലോ മീറ്റർ

വിതരണശുഖല പൂർത്തികരിച്ചത് - 35 കിലോ മീറ്റർ

4.5 ലക്ഷഘട്ടങ്ങളിലുള്ള ഉന്നതലജ്വാലാബന്ധനിയുടെ പാരികൾ പൂർത്തികരിച്ച് വരുത്താം

(9.5 മീറ്റർ ഉയരം)

പ്രാഥു പദ്ധതിക്ക് മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരുന്ന മുൻ പരിപ്പുള്ളിലൂഹയി ദോധ് പുനരുദ്ധാരണത്തിന്
അഞ്ചു തുക ഉൾപ്പെടുത്തുവരെ ചീലുന്നതു പുനരുദ്ധാരണ തുക 5171.71 ലക്ഷ രൂപ

സെക്രട്ടറി വൈഫിസർ