

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ  
ചോദ്യം നമ്പർ: 829

25.07.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കട്ടനാട് പാക്കേജിലെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം : ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ  
ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക്  
ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ  
ശ്രീ. കെ. സദാശിവൻ

ഉത്തരം: ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള കട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നത് ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;

(എ) ഡോ.എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവയാണ് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കട്ടനാട് പാക്കേജ് ഫീഫ് എഞ്ചിനീയർ മുഖേന നടത്തി വരുന്ന ചുമതലകൾ.

1. ചുമതല-2: കട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക ഓരവെള്ള നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ.

2.1 തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ

1975-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തണ്ണീർ മുക്കം ബണ്ട് കട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് നിർമ്മിച്ചത്. ഇത് ഏറെക്കുറെ സാധ്യമാവുന്നുണ്ട്. ബണ്ട് നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷമാണ് കട്ടനാട്ടിൽ രണ്ടാംക്രമി സാധ്യമായത്. എങ്കിലും ബണ്ട് കട്ടനാട്ടിൽ പല പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതങ്ങളും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ബണ്ട് പുനഃസംവിധാനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകളും കട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

2.2 തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ.

മഴക്കാലങ്ങളിൽ കട്ടനാട്ടിലെ പ്രളയജലം കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നതിനാണ് തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേ രൂപകല്പന ചെയ്തത്. എന്നാൽ അഴിമുഖം മണലടിഞ്ഞ് സ്റ്റിൽവേയുടെ പ്രവർ

അനക്ഷമത കുറയുകയും ഓരോ വർഷവും മഴക്കാലം തുടങ്ങുമ്പോൾ മണ്ണുനീക്കം ചെയ്ത് സ്റ്റിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്.

എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ ചെന്നൈ ഐ.ഐ.റ്റിയും, കോഴിക്കോട് സി.ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി.എം-ഉം ചേർന്ന് നടത്തിയ പഠനറിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെയും തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയുടെയും കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 78.29 കോടി രൂപയുടെ റിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് ജലസേചനവകുപ്പ് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സാമ്പത്തികസഹായം ലഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഐ.ഐ.റ്റി. പഠനറിപ്പോർട്ടിൽ തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ നിലവിലുള്ള കോഡർഡാം വെള്ളപ്പൊക്കത്തെ ബാധിക്കുന്നില്ല എന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുമൂലം, നിലവിലുള്ള കോഡർഡാം മാറ്റി ബണ്ടു നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണപദ്ധതിയിൽ ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സമർപ്പിക്കുന്ന വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

തണ്ണീർമുക്കംബണ്ടുമൂലമുള്ള പാരിസ്ഥിതികപ്രശ്നമായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കോഡർഡാം പൊളിച്ച് ബണ്ടു നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാരിന്റെ മറ്റു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

2.3 കായൽ നിലങ്ങളായ സി & ഡി ബ്ലോക്ക് റാണി-ചിത്തിര എന്നിവയ്ക്ക് ഇടയിലുള്ള തടസ്സം നീക്കി ജലനിർഗ്ഗമനം വേഗത്തിലാക്കി വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണം

എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സി & ഡി ലെയും റാണി-ചിത്തിര ബ്ലോക്കുകളിലെയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണത്തിനായി പുതിയ കനാലും പുറംബണ്ടും നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതി കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതിയിൽ (എസ്.എം.പി)

ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.ഇ.എൽ-2 എന്ന സ്കീമിൽപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2.4 എ.സി.കനാൽ വിപുലീകരിച്ച് പ്രളയ-ജല-നിർഗമനം സുഗമമാക്കൽ.

മൂന്നു നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്ങിയ ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് 2011 ഡിസംബറിൽ സമർപ്പിച്ചു. അതിൻപ്രകാരം 3 ഘട്ടങ്ങളായി വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

ഘട്ടം - 1: മനയ്ക്കച്ചിറ മുതൽ ഒന്നാം കര വരെയുള്ള ഭാഗം.

ഘട്ടം - 2: ഒന്നാം കര മുതൽ നെടുമുടി വരെയുള്ള ഭാഗം.

ഘട്ടം - 3: നെടുമുടി മുതൽ പള്ളത്തുരുത്തി വരെയുള്ള ഭാഗം.

ഇതിൽ ഘട്ടം 1 ന്റെ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. ചുമതല - 8; കട്ടനാട്ടിലെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം.

വെള്ളപ്പൊക്കത്തെ പ്രതിരോധിക്കുവാൻ വിധത്തിൽ കട്ടനാട് പാടശേഖരങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പുള്ള പുറംബണ്ട് നിർമ്മിക്കാൻ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയാണ് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കട്ടനാട് പാടശേഖർ ഫീഫ് എഞ്ചിനീയർ മുഖേന നടത്തിവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.

കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതികൾ

1. കെ.ഇ.എൽ-(1) - നെടുമുടി പഞ്ചായത്തിൽപ്പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളുടെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 24.76 കോടി രൂപ

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിവിഹിതമായ 7.425 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാനസർക്കാർ വിഹിതമായ 2.475 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ 9.9 കോടി രൂപ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ നിന്ന് 9.83 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ട് മുദ്രാ കുറെ പ്രവൃത്തികൾ താമസിപ്പിച്ചുവെങ്കിലും അറിവുപ്രസ്തുത കരാറുകൾ അവസാനിപ്പിച്ച് റിപ്പോർട്ട്

പുനഃക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ 31/12/2012-ഓടെ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

2. കെ.ഇ.എൽ (2):-കായൽ ഭാഗത്തെ 4 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും ഗ്രൂപ്പ് 9-ൽ പെട്ട 5 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും വെള്ള പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക -118.913 കോടി രൂപ  
കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിവിഹിതമായ 15 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായ 5 കോടി രൂപയും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലഭിച്ച തുക 100% ചെലവഴിച്ചു. ബാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. രണ്ടാം ഗഡു കേന്ദ്രവിഹിതം ലഭിക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷ 17/03/2012-ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ 30/6/2013-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

3. കെ.ഇ.എൽ (3) (ഫേസ്-1)- കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്തെ 231 പാടശേഖരങ്ങളുടെ വെള്ളപൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 371.05 കോടി രൂപ  
കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിവിഹിതമായ 30 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതമായ 10 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ 40 കോടി രൂപ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ നിന്ന് 1.98 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ 31/03/2014-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി ലഭിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ

1. ഫേസ്-2:- കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്തെ 421 പാടശേഖരങ്ങളുടെ വെള്ളപൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 1533.27 കോടി രൂപ  
വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് പുതുക്കിയ പൊതുമരാമത്ത് നിരക്കെ സരിച്ച് പുതുക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിലേക്ക് അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. ഫേസ്-3:- കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്തെ 336 പാടശേഖരങ്ങളുടെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 807.87 കോടി രൂപ  
വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് പുതുക്കിയ പൊതുമരാമത്ത് നിരക്കനുസരിച്ച് പുതുക്കി കേന്ദ്രസർക്കാരിലേക്ക് അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3. ഫേസ്-4:- കട്ടനാടൻ പ്രദേശത്തെ 187 പാടശേഖരങ്ങളുടെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 382.33 കോടി രൂപ  
വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് പുതുക്കിയ പൊതുമരാമത്ത് നിരക്കനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റേറ്റ് ടെക്നിക്കൽ അഡ്വയ്സറി കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

3. ചുമതല - 8.1. ഓണാട്ടുകര:- ഓണാട്ടുകര, തുറവൂർ, പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ തോടുകൾ, കിളങ്ങൾ മുതലായവയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും നവീകരണവും.

ഈ ചുമതലയുടെ ഭാഗമായി ഓണാട്ടുകര പ്രദേശത്തെ നവീകരണങ്ങൾക്കായ് 248.39 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ എഫ്.എം.പി.സ്കീം പ്രകാരം അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിവിഹിതമായ 11.25 കോടി രൂപയും സംസ്ഥാനസർക്കാർ വിഹിതമായ 3.75 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ 15 കോടി രൂപ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തി 12 നീർത്തട പദ്ധതികളായി തിരിച്ച് ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇവയിൽ പുതുച്ചിറ, വള്ളിക്കുന്നം, പുവത്തൂർ, റ്റി.എ.കനാൽ (നോർത്ത്), അമ്മൻചേരി എന്നിവ ടെൻഡർ ചെയ്തു. റ്റി.എ.കനാൽ (സൗത്ത്), തഴക്കര എന്നിവ റ്റി.എസ്.കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണനയിൽ ഇരിക്കുന്നു. പെരുവേലിച്ചാൽ, കരിങ്ങാലിച്ചാൽ, കരിപ്പുഴ, തഴറായിൽ, വെട്ടിമേട് എന്നിവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉള്ള തുറവൂർ, പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ പ്രവൃത്തികൾ

മറ്റ് ഏജൻസികൾ (എൻ.ആർ.ഇ.) മുഖേന നടപ്പിലാക്കാൻ നേരത്തെ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. 31/03/2014-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

4. ചുമതല - 8.1.7: - ഓരുമുട്ട് നിർമ്മാണം - പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ സഹായത്താൽ കട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടന്നു വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ

1. തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദിയുടെ കുറുകെ ഉള്ള ബ്രഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം.

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 25.20 കോടി.

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. 21 പൈലുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. 80 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു. നിർമ്മാണം 30/06/2013-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

2. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ റെഗുലേറ്ററുകളുടെ പുനഃരൂഹണം

എ) പട്ടണക്കാട് പഞ്ചായത്തിലെ അന്തകാരനാഴി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ പനർനിർമ്മാണവും പുനഃരൂഹണവും.

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 2.0815 കോടി.

ബി) എഴുപ്പുന്ന പഞ്ചായത്തിലെ പെണ്ണാടി റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനർനിർമ്മാണവും പുനഃരൂഹണവും.

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 1.5114 കോടി.

സി) കുത്തിയതോട് പഞ്ചായത്തിലെ പുല്ലുവേലി റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനർനിർമ്മാണവും പുനഃരൂഹണവും.

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 1.074 കോടി.

ഡി) റായലാർ പഞ്ചായത്തിലെ ചാത്തൻചിറ തോട്ടിലെ ചാത്തൻചിറ പാലത്തിന് സമീപം മടയുടേയും സംരക്ഷണഭിത്തിയുടേയും നിർമ്മാണം

എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക - 0.05 കോടി.

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. 30/09/2012-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) മുൻവർഷം നിക്കി വച്ചിരുന്ന 200 കോടി (ബി) കൂടുതൽ ഒരു ഗതമാനം (2.19 കോടി രൂപ) മാത്രം വിഭവവിനിയോഗിക്കാനിടയായ സാഹചര്യം വിവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ : വിശദാംശം നൽകാമോ ?

കൂടുതൽ പ്രദേശത്തെ 231 പാടശേഖരങ്ങളുടെ വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾക്ക് (കെ.ഇ.എൽ-3), ഓണാട്ടുകര പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതികൾക്ക് കൂടി മുൻവർഷം കേന്ദ്രാനുമതി പ്രതിഷ്ഠിച്ചിരുന്നു. കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിൽ വന്ന കാലതാമസം മൂലം തുക വിഭവവിനിയോഗിക്കാനായില്ല. ഇപ്പോൾ ഇവയ്ക്ക് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിക്കുകയും തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കേന്ദ്രസഹായം വരിക്കുന്ന തിരുമൂവ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ കെ.ഇ.എൽ-3 ൽ മുൻകൂറായി ചെലവാക്കിയ തുകയാണ് 2.19 കോടി രൂപ.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ