

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4133

25.06.2018 ലെ മറുപടി

കൂട്ടനാട് പാക്കേജ്

ചോദ്യം

ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ
ശ്രീ.ജി.എസ്.ജയലാൽ
,, എൽദോ എബ്രഹാം
,, കെ. രാജൻ

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കൂട്ടനാട് പാക്കേജ്
വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; പാക്കേജിന്റെ
പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ)
&
(ബി) ഉണ്ട്. അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പാക്കേജിലെ വിവിധ സ്കീമുകൾ
സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും ഓരോ
സ്കീമിന്റെയും നിലവിലെ അവസ്ഥയും
ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ (സി) കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 397
പാടശേഖരങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക
പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുകയും
പുരോഗതിയും ലഭ്യമാക്കുമോ;

397 വർക്കുകൾ ടെൻഡർ ചെയ്തതിൽ 83 വർക്കുകൾക്ക് മാത്രമേ പ്രതികരണം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഇതിൽ 57 വർക്കുകൾക്ക് എഗ്രിമെന്റ് വക്കുകയും 54 വർക്കുകൾ ഇതിനോടകം നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു.
പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി നാളിതുവരെ 126.25 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെട്ട പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണവും (177.64 കിലോമീറ്റർ), മോട്ടോർ തറ/ഷെഡ് (166 എണ്ണം), പൊതുമട (29 എണ്ണം), ബോക്സ് / പൈപ്പ് ക്ൾവേർട്ട് (24 എണ്ണം), തുമ്പുകൾ (587 എണ്ണം) എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതിലൂടെ 3871.75 ഹെക്ടർ പാടശേഖരങ്ങൾ

(ഡി) തോട്ടപ്പള്ളി സ്കീംവേയിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വ്യക്തമാക്കലോ;

(ഡി)

സംരക്ഷിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

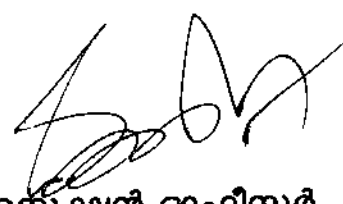
മഴക്കാലങ്ങളിൽ കുട്ടനാട്ടിലെ പ്രളയജലം കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നതിനാണ് തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ അഴിമുഖം മണലടിഞ്ഞ് സ്പിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറയുകയും ഓരോ വർഷവും മഴക്കാലം തുടങ്ങുമ്പോൾ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത് സ്പിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയുമാണ് ചെയ്ത് പോരുന്നത്. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെയും ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെയും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന പദ്ധതിക്ക് 13.49 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി.

തോട്ടപ്പള്ളി സ്കീംവേയുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പഴയ എം.എസ് ഷട്ടറുകൾ മാറ്റി പുതിയ 40 സ്റ്റെയിൻലസ് സ്കീൽ ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും നാളിതുവരെ 8.25 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഓണാട്ടുകരയിൽപ്പെട്ട നീർത്തടങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണത്തിന് നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

(ഇ)

നീർച്ചാലുകളുടെ ആഴം കുട്ടിയും സംരക്ഷണഭിത്തികൾ നിർമ്മിച്ചും വെള്ളപ്പൊക്ക കാലത്തുണ്ടാകുന്ന അധികജലം കായംകുളം കായലിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടു പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ വെള്ളക്കെട്ടിന് ശാശ്വത പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യം. അതിലൂടെ ഓണാട്ടുകരയിലെ കൃഷിസ്ഥലങ്ങൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കിയെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി 5 നീർത്തടങ്ങളിലായി ഈ പദ്ധതിയിൽ 21 പ്രവൃത്തികൾക്ക് എഗ്രിമെന്റ് വെയ്ക്കുകയും അതിൽ 9 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 12 പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

1. കെ.ഇ.എൽ -1
എഫ്.എം.പി- കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ ഗ്രൂപ്പ് -1 ൽ
പ്പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ
പ്രവൃത്തികൾ
2. കെ.ഇ.എൽ -2
എഫ്.എം.പി- കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ കായൽ
ഭാഗത്തെ-4 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും ഗ്രൂപ്പ് -9 ൽ പ്പെട്ട -5 പാട
ശേഖരങ്ങളുടെയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ
3. കെ.ഇ.എൽ -3
എഫ്.എം.പി- കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ ഫേസ് 1
ൽ പെട്ട (ഗ്രൂപ്പ് 2 -5, 7,8,10 - 19) 231 പാട ശേഖരങ്ങളിലെ
വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ
4. കെ.ഇ.എൽ -4
ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ 12 നീർത്തടങ്ങളിലെ
വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ
5. തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ
6. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കൂട്ടനാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽപെടുന്ന
കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 397 പാടശേഖരങ്ങളുടേയും വീയപുരം പഞ്ചായത്തിലെ
14 പാടശേഖരങ്ങളുടേയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ
പ്രവൃത്തികൾ
7. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
8. 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ
പ്രവൃത്തികൾ
 1. തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദിക്കുകുറുകെ
ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം ,
 2. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശോന്മുഖമായ
റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം,
 3. മനയ്ക്കൽചിറ മുതൽ ഒന്നാം കര വരെയുള്ള എ.സി കനാലു
മായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ

പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി

ക്രമ നം.	സ്കീം	പ്രവർത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക (കോടി രൂപ)	പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി (27/03/2018) വരെ
1	കെ.ഇ.എൽ 1	എഫ്.എം.പി- കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ ഗ്രൂപ്പ് -1 ൽ പ്പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ	24.70	31.03.2016 ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു

2	കെ.ഇ.എൽ 2	എഫ്.എം.പി- കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ കായൽ ഭാഗത്തെ-4 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും ഗ്രൂപ്പ് -9 ൽ പ്പെട്ട -5 പാട ശേഖരങ്ങളുടെയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ	118.913	30.09.2016ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു
3	കെ.ഇ.എൽ 3	എഫ്.എം.പി- കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാട് മേഖലയിലെ ഫേസ് -1 ൽ പ്പെട്ട (ഗ്രൂപ്പ് 2 -5, 7,8,10 - 19) 231 പാട ശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ	379.05	57പ്രവൃത്തികൾ അറേഞ്ചു ചെയ്തതിൽ 46 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു
4	കെ.ഇ.എൽ 4	ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ 12 നീർത്തടങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ	248.39	5 നീർത്തടങ്ങളിലെ 21 പ്രവൃത്തികൾ അറേഞ്ചു ചെയ്തതിൽ 9 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.

കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ള പദ്ധതി

5	തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട്	തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ നവീകരണം	255.335	സിവിൽ വർക്കുകൾ 91% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗതിയിലാണ്
---	--------------------	--------------------------------	---------	---

എഫ്. എം. പി സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

6	കൂട്ടനാട് താലൂക്ക്	ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കൂട്ടനാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽപെടുന്ന കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 397 പാടശേഖരങ്ങളുടെയും വീയപുരം പഞ്ചായത്തിലെ 14 പാട ശേഖരങ്ങളുടെയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ	1212.45	57 പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാർ വെച്ചു , 54 പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി, 50 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
7	തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ	തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ കാര്യ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	47.00	സ്പിൽവേയുടെ നിലവിലുള്ള മുഴുവൻ പഴയ ഷട്ടറുകളും മാറ്റി പുതിയ സ്റ്റേയിൻലസ് സ്റ്റീൽ ഷട്ടർസ്ഥാപിച്ചു.

13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ

8	-	തലയാഴം പഞ്ചായത്തിലെ കരിയാർ നദി കുറുകെ ബ്രിഡ്ജ് കം റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പട്ടണക്കാട് പ്രദേശത്തെ നാശോന്മുഖമായ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം, മനയ്ക്കൽചിറ മുതൽ ഒന്നാം കര വരെയുള്ള എ.സി കനാലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു	42.07	പുല്ലുവേലി റെഗുലേറ്റർ ഒഴിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 30-09-2016 ന് പൂർത്തീകരിച്ചു
---	---	--	-------	---

കൂട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന, വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും അവയുടെ ഫലപ്രാപ്തിയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കെ.ഇ.എൽ -1

നെടുമുടി പഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 14 പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണവും, (39.94 കി.മി) അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളായ മോട്ടോർതറ (37 എണ്ണം), പൊതുമട (8എണ്ണം), ബോക്സ് /പൈപ്പ് കൾവർട്ട് (11 എണ്ണം) എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും ഉൾപ്പെടുന്ന ഈ പദ്ധതി 31.03.2016 ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഈ സ്കീം നടപ്പാക്കുന്നതിന് ആകെ 19.92 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്കീം പൂർത്തീകരിച്ചതിലൂടെ 574.83 ഹെക്ടർ പാടശേഖരം സംരക്ഷിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.

2. കെ.ഇ.എൽ -2

കായൽ ഭാഗത്തെ നാലുപാടശേഖരങ്ങളുടേയും ഗ്രൂപ്പ് -9 ൽ പെട്ട 5 പാടശേഖരങ്ങളുടേയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികളും അവക്കിടയിലുള്ള കൊച്ചാർ തുറക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ഉൾപ്പെടുന്ന ഈ സ്കീം 30/09/2016 ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 65.246 കിലോമീറ്റർ പുറം ബണ്ട് നിർമ്മാണം, 94 മോട്ടോർതറകൾ/ഷെഡുകൾ, 14 പൊതുമടകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചു. ഈ സ്കീം നടപ്പാക്കുന്നതിന് ആകെ 126.03 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട് (എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 118.91 കോടി രൂപ ആണെങ്കിലും പ്രോജക്ട് കോസ്റ്റ് വിത്തടൈൻറ് എക്സ് 131.98 കോടി രൂപയാണ്. അതിൽ മാർച്ച് 2018 വരെ 126.03 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്). ഈ സ്കീം പൂർത്തീകരിച്ചതിലൂടെ 3265.91 ഹെക്ടർ പാടശേഖരം സംരക്ഷിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ ടി പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നായ കൊച്ചാർ തുറന്നതുമൂലം വെള്ളപ്പൊക്ക സമയത്ത് പമ്പാനദിയുടെ കൈവഴികളിലൂടെ കൂട്ടനാട്ടിൽ ഒഴികിയെത്തുന്ന അധിക ജലം വേമ്പനാട്ട് കായലിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നതിന് സാധ്യമായി. തന്മൂലം

വെള്ളപ്പൊക്ക സമയത്ത് കൂട്ടനാട്ടിലെ ദുസ്സഹമായിരുന്ന ജനജീവിതത്തിന് ഒരുപരിധി വരെ അറുതിവരുത്തുവാൻ സാധിച്ചു. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പാടശേഖരങ്ങളായ റാണി-ചിത്തിര എന്നീ കായൽ നിലങ്ങളിൽ (764 ഹെക്ടർ) 22 വർഷത്തിനു ശേഷം കൃഷി പുനരാരംഭിക്കുവാനും സാധിച്ചു.

3. കെ.ഇ.എൽ -3

കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലായി 231 പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് സംരക്ഷണത്തിനായി 379.05 കോടി രൂപ വരുന്ന പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും, 11-ാം പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 106.13 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ തുകയ്ക്ക് കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ 94 പാടശേഖരങ്ങളിലായി 57 പ്രവൃത്തികൾ അറേഞ്ചു ചെയ്യുകയും അതിൽ 46 പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നാളിതുവരെ 85.82 കോടി രൂപ ഈ പദ്ധതിക്കായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്കീമിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളിലൂടെ 128.636 കിലോമീറ്റർ ബണ്ട് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും 61 മോട്ടോർത്തറുകൾ/ഷെഡുകൾ, 68 പൊതുമടകൾ, 14 ബോക്സ് കറ്റവെർട്ടുകൾ, 22 പൈപ്പ് കൾവെർട്ടുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ചു. 51 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുക വഴി 2818 ഹെക്ടർ പാടശേഖരങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുവാൻ സാധിച്ചു.

4. കെ.ഇ.എൽ -4

ഓണാട്ടുകര ഭാഗത്തെ വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കുവാനായി നീർച്ചാലുകളുടെ ആഴംകൂട്ടിയും സംരക്ഷണഭിത്തികൾ നിർമ്മിച്ചും വെള്ളപ്പൊക്ക കാലത്തുണ്ടാകുന്ന അധികജലം കായംകുളം കായലിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ട് പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ വെള്ളക്കെട്ടിന് ശാശ്വത പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. അതിലൂടെ ഓണാട്ടുകരയിലെ കൃഷി സ്ഥലങ്ങൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കിയെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി 5 നീർത്തടങ്ങളിലായി ഈ പദ്ധതിയിൽ 21 പ്രവൃത്തികൾക്ക് എഗ്രിമെന്റ് വെയ്ക്കുകയും അതിൽ 9 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 12 പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. നാളിതുവരെ ഈ സ്കീം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 52.6 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

