

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2870

07.12.2018 ലെ മറുപടി

സ്വാമിനാഥൻ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത് :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സ്വാമിനാഥൻ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ഏതെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് കൂട്ടനാട്ടിൽ ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്?

(ബി) ഇനി ഏതെല്ലാം നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കൂട്ടനാടിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാകാതെ കാർഷിക മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുവാൻ ഡോ.എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ 2007 ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനു നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് ആരംഭിച്ചത്. 13-0 ധനകാര്യകമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 39.08 കോടി രൂപയും, ഫുഡ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 137.954 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 177.034 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും നാളിതുവരെ ഈ പദ്ധതിക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂട്ടനാട് പാക്കേജിൽ 7 സ്കീമുകളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിൽ 4 സ്കീമുകൾക്ക് (കെ.ഇ.എൽ-1, കെ.ഇ.എൽ-2, കെ.ഇ.എൽ-3, കെ.ഇ.എൽ-4) കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചു. 3 സ്കീമുകൾക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇവ തണ്ണീർമുക്കം ബാരേജിന്റെ നവീകരണം, തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവെയുടെ നവീകരണം, കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറം ബണ്ട് നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ്.

എം.എസ് സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ പ്രകാരം ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്ത ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

ക്രമം നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	നിലവിലെ അവസ്ഥ	റിമാർക്സ്
2.1	തണ്ണീർമുക്കം ബോരേജിന്റെ നവീകരണം	വേമ്പനാട് കായൽ വഴി ഉപ്പു വെള്ളം കുട്ടനാട്ടിൽ എത്തുന്നത് തടയുവാനാണ് തണ്ണീർമുക്കം ബോരേജ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. 1405 മീറ്റർ നീളമുള്ള ബോരേജിന്റെ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ 1975 ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയും മൂന്നാം ഘട്ടം കുട്ടനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. സിവിൽ വർക്കുകൾ 91.35 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു. മൂന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള മൺചിറ നീക്കം ചെയ്യുന്നതായ പണികൾ മാത്രമാണ് പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ളത്. മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ - 99% പൂർത്തീകരിക്കുകയും ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 72 ശതമാനം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.	
2.2	തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടേയും ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെയും നവീകരണം	പഴയ ഷട്ടറുകൾ മാറ്റി സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. സ്പിൽവേക്ക് മുകളിലുള്ള ലീഡിംഗ് ചാനൽ 300 മീ. ഭാഗത്ത് ഡ്രഡ്ജിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചു.	വീയപുരം മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ വരെയുള്ള 10 കി.മീ നീളത്തിൽ ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെ വീതിയും ആഴവും കുട്ടി നവീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
2.3	കുട്ടനാടൻ മേഖലയിലെ സി.ഡി. ബ്ലോക്ക് ഉൾപ്പെട്ട കായൽ നിലങ്ങളുടെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികളും കൊച്ചാർ തുറക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.	
2.4	എ.സി കനാലിന്റെ നവീകരണവും തടസ്സങ്ങൾ നീക്കലും	മനക്കച്ചിറ മുതൽ ഒന്നാംകര വരെയുള്ള ഒന്നാം റീച്ചിന്റെ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചു.	പള്ളാത്തുരുത്തി വരെയുള്ള രണ്ടാം മൂന്നും റീച്ചുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുണ്ട്. (ലാന്റ് അക്ഷസിഷൻ ഉൾപ്പെടെ)

8	<p>വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണം പുറംബണ്ടുകളുടേയും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളായ മോട്ടോർത്തറ, ഷെഡ് എന്നിവയുടെ നവീകരണവും</p>	<p>കെ.ഇ.എൽ-1, കെ.ഇ.എൽ-2 കെ.ഇ.എൽ-3 എന്നീ സ്കീമുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളും കൂട്ടനാട് താലൂക്കിലെ 51 പാടശേഖരങ്ങളുടേയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.</p>	<p>അവശേഷിക്കുന്ന പാടശേഖരങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുണ്ട്.</p>
8.1	<p>ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ 12 നീർത്തടങ്ങളുടേയും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികളും തുറവൂർ, പട്ടണക്കാട് പ്രദേശങ്ങളിലെ നാശോന്മുഖമായ റഗുലേറ്ററുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും</p>	<p>കെ.ഇ.എൽ 4 ഓണാട്ടുകര മേഖലയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.</p>	
8.17	<p>ഓരുമുട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം കരിയാർ നദിക്കുകുറുകെ കട്ടച്ചിറിയിൽ സ്ഥിരം ഓരുമുട്ടു നിർമ്മാണം</p>	<p>കരിയാർ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് പൂർത്തീകരിച്ചു.</p>	

