

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.239 10.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം: ശ്രീ. ടി.എൻ.പ്രതാപൻ
ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ
ശ്രീ.എ.പി.അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
ശ്രീ.പി.സി.വിഷ്ണുനാഥ്

ഉത്തരം: ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

(എ) കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഷൗതപ്പുരം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്:

(എ) കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലസേചന വകുപ്പ് ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസും അനുബന്ധ ഓഫീസുകളും ആരംഭിക്കുകയുണ്ടായി. ഡോ.സ്വാമിനാഥൻ കമ്മറ്റി റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലവിഭവവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കലും സമർപ്പണവും വിവിധഘട്ടങ്ങളിലായി നടന്നു വരുന്നു. കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിൽ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഭരണ- സാങ്കേതിക അനുമതികൾ നൽകുകയുണ്ടായോ:

(ബി) കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച മുന്ന് പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ രണ്ടു പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുകയും ശേഷിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലുമാണ്.

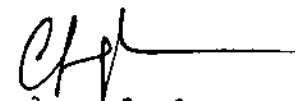
(സി) എത്ര കോടി രൂപയുടെ പണികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ജലവിഭവ വകുപ്പ് 1582.607 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

(ഡി) ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഈ പാക്കേജ് വഴി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ഡി) കൂട്ടനാട് പാക്കേജ് വഴി ജലസേചന വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ് ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്

- (1) തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെയും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെയും പുനരുദ്ധാരണം
- (2) റാണി-ചിത്തിര, സി & ഡി എന്നീ കായൽപാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ള പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ
- (3) ആലപ്പുഴ- ചങ്ങനാശ്ശേരി കനാലിലെ തടസങ്ങൾ നീക്കിയുള്ള പുനർ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ
- (4) കായൽ പ്രദേശത്തെ പരിസ്ഥിതിയും തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ടിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെയും സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയപഠനം
- (5) നെൽകൃഷിക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പ്രവൃത്തികൾ
- (6) ഓണാട്ടുകര, കൂട്ടനാടൻ കായൽ പ്രദേശം, തുറവൂർ, പട്ടണക്കാട് ഭാഗത്തെ നീർച്ചാലുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിരക്ഷണത്തിനായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ
- (7) കരിയാറിനു കുറുകെ ഓരുവെള്ള നിയന്ത്രണചിറയുടെ നിർമ്മാണം


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ