

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാരത്
ചോദ്യം നമ്പർ .5143

24/10/2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രധാന ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.കെ ബഷീർ
ശ്രീ. എം. ഉമൻ
ശ്രീ. വി.എം. ഉമൻ മാസ്റ്റർ
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദീൻ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.എം.ജോസഫ്
(ബഹു.ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ) നിലവിൽ പ്രവർത്തനം നടക്കു എ) ചീഫ് ഏഞ്ചിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-2)
നെ പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസേചന
പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച് വിശദ
വിവരം നൽകാമോ;

ചീഫ് ഏഞ്ചിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-2)
കീഴിൽ മുഖ്യപ്പെട്ട, ഇടമലയാർ
എന്നിവയാണ് പ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന
പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസേചന പദ്ധതികൾ.

മുഖ്യപ്പെട്ട:-

എം.വി.എൻ.പിയുടെ ഡാമും ഇടതുകര
മെയിൻ കനാലും പണികൾ പൂർത്തീ
കരിച്ചു. ബൊം്ബ് കനാലുകളുടെ 88% ഉം,
ധിന്ദിബുദ്ധറികളുടെ 72%ഉം പണി
കളും പൂർത്തിയാക്കി. ഈ പദ്ധതികൾ
കേരള സഹായം 2000-2001 വർഷത്തിൽ
ലഭിച്ചും തുടങ്ങി. എം.വി.എൻ.പിയിൽ
ഈവരുടെ 30,971 ഹെക്ടർ നധി
ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ
കനാലുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തി
യാക്കി. ഈവരുടെ കണക്കുസ
തിച്ച് 804 കോടി രൂപ ഈ പദ്ധതിക്കായി
ചീലവായിട്ടുണ്ട്. പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയാ
ക്കുന്നതിന് എക്ഷ്യേഡം 150 കോടി രൂപ
ഇനിയും ആവശ്യമാണ്.

ഇടമലയാർ :-

ഈ പദ്ധതിയുടെ 32.278 കി.മീ പ്രധാന
കനാലിന്റെ 86.9% പണികളും പൂർത്തീ
കരിച്ചു. ബാക്കി പണികൾ പൂരാഗ
മിക്കുന്നു. ലോലവൽ, ലിങ്ക് എന്നി
കനാലുകളുടെ പണികളും ദർശാന്ന്

കഷണിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന കനാലിഞ്ചിയും ലോലെവൽ കനാലിഞ്ചി 15 കി .മീ പുർത്തിയാകുന്നതോടെ എക്ഷ്യേഴ്സ് 3000 ഹൈക്കം സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്താൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പദ്ധതിക്കായി 352.70 കോടി രൂപ ഇതുവരെ ചില വഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പുർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശം 300 കോടി രൂപ കൂടി ആവശ്യമുണ്ട്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, (പ്രോജക്ട്-1)ന്റെ കീഴിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വയനാട് ജില്ലയിലെ കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി, ബാണാസുരമലാഗർ പദ്ധതി, പാലമുക്ക് ജില്ലയിലെ പലകപ്പാണ്ടി പദ്ധതി, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ചമ്പട്ടം റാഡിയോ കൗൺസിൽ വയാണ്. കുടാതെ മലവുഴ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, ചിറ്റുരപ്പുഴ എന്നീ പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (ERM-Extention Renovation & Modernisation) നടന്നു വരുന്നു. കുറ്റ്യാടി പദ്ധതി മലബാർ പാക്കേജിൽ (MIRPA) ഉൾപ്പെടുത്തി നവീകരിക്കുന്നു. പുർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളിൽ ജലസേചനം നടത്തുവാൻ വേണ്ട വാർഷിക അടുക്കുറ പണികൾ നടന്നുവരുന്നു.

ബി) ഇവയോരോന്നും പുർത്തീകരാക്കാൻ എന്നാണ് ബി) ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്;

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-2) കീഴിൽ ബഡ്ജറ്റിൽ മതിയായ തുക അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളും 2012-ഞാട്ടു കൂടി പുർത്തീകരാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-1)ന്റെ കീഴിൽ പുർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

റാഡിയോ കൗൺസിൽ ചമ്പട്ടം -2011 ഡിസംബർ പലകപാണ്ടി പദ്ധതി - 2011 ഡിസംബർ

കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി - 2013 - 2014

ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതി - 2017-ൽ

- (സി) ഇവ സമയപരിധിക്കും പൂർത്തി സി) താങ്ങാനാവാതെ വരുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ പതിപരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കാമോ;
- (ഡി) എമ്പിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-2) കീഴിൽ ഹണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തത, സ്ഥലം എറ്റൊക്കുന്നതിൽ വന്ന കാലതാമസം, കോടതി കേസുകൾ തീർപ്പുകുന്നതിലുള്ള കാലതാമസം എന്നിവ മുല്ലമാണ് ഈ പദ്ധതി ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കാതിരുന്നത്. ആവശ്യമായ തുക ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2012ഞ്ചാട്ടു കൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- (ഡി) എമ്പിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-1) കീഴിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥരാജുടെ അപര്യാപ്തതയും സ്ഥലമെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കാത്തതും, ഹണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തതയുമാണ് കാരണങ്ങൾ.
- (ഡി) പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന ഡി) പദ്ധതോഗതി നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള നിലവിലെ സംവിധാനത്തിന്റെ ഘടനയും പ്രവർത്തനവും വിശദമാക്കുമോ?
- (ഡി) പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി, സൗംഖ്യം വാട്ടർ കമ്മീഷൻ കാലാകാലങ്ങളിൽ നിരീക്ഷിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് നടപടികൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രമവട്ടം പദ്ധതികൾ നിർബന്ധാണ പ്രവർത്തിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി മുന്ന് കമ്മിറ്റികൾ തുപിക്കരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഈത് സമയാസമയങ്ങളിൽ ചേർന്ന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാനുണ്ട്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ