

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ 5143

24/10/2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രധാന ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.കെ ബഷീർ
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
ശ്രീ. വി.എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ

മറുപടി

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

എ) നിലവിൽ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസേചന പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം നൽകാമോ;

എ) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-2) കീഴിൽ മുവാറ്റുപുഴ, ഇടമലയാർ എന്നിവയാണ് പ്രവർത്തനം നടക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസേചന പദ്ധതികൾ.

മുവാറ്റുപുഴ:-

എം.വി.ഐ.പിയുടെ ഡാമും ഇടതുകര മെയിൻ കനാലും പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളുടെ 88% ഉം, ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികളുടെ 72%ഉം പണികളും പൂർത്തിയാക്കി. ഈ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര സഹായം 2000-2001 വർഷത്തിൽ ലഭിച്ചു തുടങ്ങി. എം.വി.ഐ.പിയിൽ ഇതുവരെ 30,971 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ കനാലുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. ഇതുവരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് 804 കോടി രൂപ ഈ പദ്ധതിക്കായി ചിലവായിട്ടുണ്ട്. പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 150 കോടി രൂപ ഇനിയും ആവശ്യമാണ്.

ഇടമലയാർ :-

ഈ പദ്ധതിയുടെ 32.278 കി.മീ പ്രധാന കനാലിന്റെ 86.9% പണികളും പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കി പണികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ലോലൈവൽ, ലിങ്ക് എന്നീ കനാലുകളുടെ പണികളും ദർഘാസ്

ക്ഷണിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന കനാലിന്റെയും ലോലൈവൽ കനാലിന്റെ 15 കി.മീ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ എകദേശം 3000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്താൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പദ്ധതിക്കായി 352.70 കോടി രൂപ ഇതുവരെ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശം 300 കോടി രൂപ കൂടി ആവശ്യമുണ്ട്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, (പ്രോജക്ട്-1)ന് കീഴിൽ ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വയനാട് ജില്ലയിലെ കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി, ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പലകപ്പാണ്ടി പദ്ധതി, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ചമ്രവട്ടം റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് എന്നിവയാണ്. കൂടാതെ മലമ്പുഴ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, ചിറ്റൂർപ്പുഴ എന്നീ പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (ERM-Extention Renovation & Modernisation) നടന്നു വരുന്നു. കുറ്റാടി പദ്ധതി മലബാർ പാക്കേജിൽ (MIRPA) ഉൾപ്പെടുത്തി നവീകരിക്കുന്നു. പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളിൽ ജലസേചനം നടത്തുവാൻ വേണ്ട വാർഷിക അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടന്നുവരുന്നു.

ബി) ഇവയൊരോന്നും പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉള്ളത്; എന്നാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടു ബി)

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

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-1)ന് കീഴിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

- റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് ചമ്രവട്ടം - 2011 ഡിസംബർ
- പലകപ്പാണ്ടി പദ്ധതി - 2011 ഡിസംബർ
- കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി - 2013 - 2014
- ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതി - 2017-ൽ

സി) ഇവ സമയപരിധിക്കകം പൂർത്തിയാക്കാനാവാതെ വരുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കാമോ;

സി) ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-2) കീഴിൽ ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തത, സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിൽ വന്ന കാലതാമസം, കോടതി കേസുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിലുള്ള കാലതാമസം എന്നിവ മൂലമാണ് ഈ പദ്ധതി ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കാതിരുന്നത്. ആവശ്യമായ തുക ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ 2012ണ്ടോടു കൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (പ്രോജക്ട്-1) കീഴിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ അപര്യാപ്തതയും സ്ഥലമെടുപ്പ് പൂർത്തിയാകാത്തതും, ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തതയുമാണ് കാരണങ്ങൾ.

ഡി) പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള നിലവിലെ സംവിധാനത്തിന്റെ ഘടനയും പ്രവർത്തനവും വിശദമാക്കുമോ?

ഡി) പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി, സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ കാലാകാലങ്ങളിൽ നിരീക്ഷിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് നടപടികൾ എടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ചമ്രവട്ടം പദ്ധതിക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി മൂന്ന് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇത് സമയാസമയങ്ങളിൽ ചേർന്ന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാറുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ