

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4191

24.06.2019 -ലെ മറുപടി

**വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

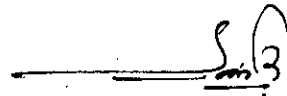
മറുപടി

ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ  
ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ  
ശ്രീ.ഇ.കെ.വിജയൻ  
ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികളായ മൂവാറ്റുപുഴ വാലി, ഇടമലയാർ, കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുര സാഗർ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;	എ	അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
ബി)	ജലസേചനത്തിനായി സ്ഥാപിച്ച പല പദ്ധതികളും യന്ത്രത്തകരാർ മൂലവും മറ്റ് പിഴവുകൾ മൂലവും നാശോന്മുഖമായ അവസ്ഥയിലാണെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	ബി & സി	വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതിയിൽ യന്ത്രത്തകരാറുകളാണെന്നും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.
സി)	എങ്കിൽ അവയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;		
ഡി)	കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ; പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	ഡി	16/01/2019ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രിമാരുടെ ഉന്നതല യോഗത്തിലെ തീരുമാനപ്രകാരം ജലസേചനം, കൃഷി എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തി കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ അനുയോജ്യമായ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇതു പ്രകാരം ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരുടെ പ്രാഥമിക കണ്ടെത്തൽ

			<p>പ്രകാരം ലഭ്യമായ ഏകദേശം 10130 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ടി പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
ഇ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	ഇ	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ഓഫ് എൽ.ഐ, മിർപ, പ്രൊജക്ട് മെയിന്റനൻസ് എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**മുവാറ്റുപുഴ വാലി ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി**

2020 മാർച്ചിൽ മുവാറ്റുപുഴ നദീതട ജലസേചന പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി ബാക്കി പ്രവർത്തികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതി**

ഇടമലയാർ പദ്ധതിയുടെ ലോ ലെവൽ കനാൽ 15-ാം കി.മീ. വരെ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ളത് എം.സി. റോഡ് ക്രോസ്സിംഗ്, റെയിൽവേ ക്രോസ്സിംഗ് എന്നിവയാണ്. ലോ ലെവൽ കനാലിന്റെ missing link ആയ എം.സി.റോഡ് ക്രോസ്സിംഗിന്റെ പണികളും ബ്രാഞ്ച് കനാലായ കാഞ്ഞൂർ തെക്കുംഭാഗത്തിന്റെ സ്ഥലമെടുപ്പു നടപടികളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ലിങ്ക് കനാലിന്റെ തുടർന്നുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതിന് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി പ്രൊപ്പോസൽ അംഗീകാരത്തിനായി പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. 07/06/2019 ലെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി തീരുമാന പ്രകാരം ചാലക്കുടിപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ രണ്ടു ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ചാൽ CRD പദ്ധതിയിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് CWRDM അടക്കമുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിശോധിക്കാൻ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിച്ച് CRD പദ്ധതിയിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത പക്ഷം ലിങ്ക് കനാലിന്റെ DPR സമർപ്പിക്കുവാൻ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

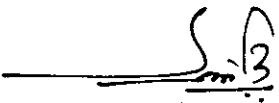
**കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി**

കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശത്തിൽ രൂപവൽകരിച്ച ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി സ്ഥലം സന്ദർശിച്ചു നൽകിയ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഘട്ടങ്ങളായി തിരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നിലവിലുള്ള കനാലുകൾ 2020 ഓടു കൂടി പൂർണ്ണമായും ജലസേചന യോഗ്യമാക്കാനാണ് ആദ്യ ഘട്ട പദ്ധതി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ സ്ഥലമെടുക്കൽ പൂർത്തീകരിച്ച വലതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളും ഇടതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന കോട്ടൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാലും മൂന്ന് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളും 2021 മെയ് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. റിസർവ്വോയറിനായി വേണ്ട സ്ഥലമെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ജലസംഭരണശേഷി പൂർണ്ണ ശേഷിയായ 76.50 Mm<sup>3</sup> എന്നതിലേക്ക് 2020 വർഷത്തിൽ തന്നെ ഉയർത്തുകയെന്നതും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

**ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി**

ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് 2022 വർഷത്തിൽ ടി പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ എന്നീ പദ്ധതികൾക്കായി യഥാക്രമം 1300 ലക്ഷം രൂപ, 1200 ലക്ഷം രൂപ എന്നിങ്ങനെ 2019-20 വർഷത്തിൽ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

  
ഉപകരണ ഉപദേശി