

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം. \*374

24.06.2019-ൽ മറുപടി

**വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ പുർത്തീകരണം**

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ആർജുൺ ജോൻ

ശ്രീ.സി.കെ.ശശീലന്ദ്രൻ

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്

ശ്രീ.ജോർജ്ജ് എം. തോമസ്

കെ.കുമാർകുമാർ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ) നാല് പതിറ്റാണ്ടു കഴിത്തിട്ടും പുർത്തീകരിക്കാനാകാത്ത മുവാറ്റപ്പഴ വാലി, കാരാപ്പഴ, ബാണാസുര സാഗർ, ഇടമലയാർ എന്നീ വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ സത്തരമായി പുർത്തീകരിയാക്കാൻ നടപടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	ഒം)	ഉണ്ട്	
ബി) അനീശ്വരിതമായി നീളുന്ന ഈ പദ്ധതികൾ അവലോകനം ചെയ്ത് പുർത്തീകരണത്തിനോ പുനഃസംഘടനക്കോ വേണ്ട സമയപരിധി നിശ്ചയിക്കാൻ ആവിഷ്കരിച്ച പഠനസമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിലെ വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;	ബി)	അനുബന്ധമായി ചേർക്കേണ്ട.	
സി) കാവേരി നദീതട ടീബുണ്ടൽ അവാർഡ് പ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന ജലം ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിന്റെശരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കാരാപ്പഴ പദ്ധതിയുടെ അവലോകന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമെന്നം അതു റിപ്പോർട്ട് പുർത്തീകരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നും അറിയിക്കാമോ?	സി)	കാവേരി നദീതട ടീബുണ്ടൽ അവാർഡ് പ്രകാരം 2.80 TMC ജലമാണ് കാരാപ്പഴ പദ്ധതിയുടെ അവലോകനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്രൊവിംഗ് ബോർഡ് നിയമിച്ച സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസൃതമായി ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യഹാടം 31.05.2021 ന് പുർത്തീകരിക്കവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.	

സെക്രട്ടേറി  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

## അവാദപുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതി

### മുഖ്യപ്രാധാന്യം ജലസേചന പദ്ധതി

മുഖ്യപ്രാധാന്യം ജലസേചന പദ്ധതിയിലെ പുർത്തീകരിക്കാനുള്ള ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടു തുടർത്തീകരിക്കാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്.

### ഇടമലയാർ ജലസേചനപദ്ധതി

ഇടമലയാർ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ലിക്ക് കനാലിന്റെ സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക പ്രായോഗികത ഡിപ്പാർട്ട്‌മെന്റ് തലത്തിൽ അവലോകനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനാണ് പൂനിംഗ് ബോർഡ് പത്ത് സമിതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്. തുടാതെ 07.06.2019 തെ നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ ചാലക്കുടിപ്പുണ്ടായിലെ തുണ്ടുമുള്ള വിയറിന്റെ മുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന രണ്ട് ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും ലിക്ക് കനാലിന്റെയും താരതമ്യ പത്ത് തുടി നടത്തുവാനാണ് സമിതി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

### കാരാപുഴ ജലസേചന പദ്ധതി:-

കാരാപുഴ റിസർവേയറിന്റെ പുർണ്ണ സംഭരണ ശേഷിയായ 76.5 m<sup>3</sup> ജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനായി തുനിയും അക്കയർ ചെയ്യേണ്ടതായ 8.121 ഹെക്ടർ ഭൂമി തുടി അടിയന്തിരമായി അക്കയർ ചെയ്യുക. ഇടത്തുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന പടിഞ്ഞാറേവീട് ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ ചെയിനേജ് 330 മീറ്റർലും 1110 മീറ്റർലും ഉള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കുക. ഇടത്തുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന കോട്ടർ ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെയും മുന്ന് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമി എററുടുക്കവാൻഒള്ള നടപടി സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക. വലത്തുകര മെയിൻ കനാലിൽ ഗ്രീച്ച് ഉണ്ടായ ചെ: 7673 മീറ്റർനും 7888 മീറ്റർനും ഇടയിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ജലസേചനം സാധ്യമാക്കുക. വലത്തുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നതു. സമലം എററുടുത്തിട്ടുള്ളതുമായ അറിമുള്ള പൊങ്ങിണിത്താടി, വള്ളിപ്പറ്റി, ചിക്കലുർ, മൺിവയൽ എന്നീ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെ പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പൂനിംഗ് ബോർഡ് നിയമിച്ച സാങ്കേതിക കമ്മറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസൃതമായി ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യഘട്ടം 31/05/2021 ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.

### ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി :-

മെയിൻ കനാലിന്റെ ചെ: 1130 മീറ്റർ മുതൽ 1500 മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രവൃത്തി വേഗത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുക. പടിഞ്ഞാറാന്തര ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ ചെ: 20 മീറ്റർനും 2100 മീറ്റർനും ഇടയിൽ പരമാവധി സ്ഥാനിക്കൾ നിർമ്മിച്ച് രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുള്ള സ്വാഭാവിക ജല നിർഗമന തോട്ടകളിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിയുക.

രാജകുമാർ രാമേഷ്