

പതിനാലാം കേരള നീയമസഭ
എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട
 ഫോറ്റോ നം. *381

24-08-2017 ലെ
 മറുപടി

കടിവെള്ള - ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ഫോറ്റോ	മറുപടി
ശ്രീ.എസ്.ഗർമ്മ ശ്രീ.വി.ജോഡി ശ്രീ.വി.കെ.സി.മമത് കോയ ശ്രീ.കെ.ഡി.പ്രസൗണ്ട്	മാതൃടി.തോമസ് (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) മുൻകാലങ്ങളിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തും പ്രവർത്തനം പൂർത്തികരിക്കാത്തതോ നിലച്ചതോ ആയ കടിവെള്ള - ജലസേചന പദ്ധതികളെക്കിഴ്ച അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേരള ജല അതോറിറ്റി പദ്ധതി പുരോഗതിയുടെ അവലോകനം നടത്താറുണ്ട്. നടന്നാകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി കേരള ജല അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിലും വകുപ്പ് സംസ്കൃതീയുടെ നേതൃത്വത്തിലും മന്ത്രിത്വത്തിലും അവലോകനം നടത്താറുണ്ട്.</p> <p>കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പൂർത്തികരണത്തിന് കാലതാമസം നേരിട്ടുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം 2. റോധ് കട്ടിശിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും അനുമതിയ്ക്കുന്ന കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നത് 3. റെയിൽവേ ഫ്രോസിംഗ് റെയിൽവേ വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കാൻ ഉണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം 4. ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തത 5. സമീപവാസികളുടെ എതിർപ്പ് <p>പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നോൾ പണ്ഡായത്തിലോ മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നോ സ്ഥലപലഭത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നാണെങ്കിലും പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണ സമയത്ത് ഉദ്ദേശിച്ച സ്ഥലം ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഈത് മുലം സ്ഥലപലഭത്തും പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനും കാലതാമസം വരുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാൻ പകുപ്പുതല മീറ്റിംഗുകളും എം.പി.മാർ, എം.എൽ.എ.മാർ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുമായി അവലോകനം നടത്തി പ്രയോഗരിഹാരം തേടാറുണ്ട്. കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാൻ ഇപ്പോൾ വിവിധ ഘടകങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലം ഉറപ്പുകുയിയതിനാശേഷമേ പദ്ധതികൾക്കുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികളുമായി കഴിയുന്നതും മുന്നോട്ടോക്കാറുള്ളതും റോധിൽ കൂടി പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ട അവസ്ഥയുള്ളിൽ</p>

പി.ഡബ്ല്യൂഡി. എൻ.എച്ച് തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കാൻ താമസിക്കുന്നതുമല്ല. പദ്ധതികൾ വൈകാറുണ്ട്. മഴക്കാലത്തും ശ്രദ്ധിക്കുന്നതിൽ തീർത്ഥാടനം, തുള്ളർ പൂരം മുതലായ ഉത്സവകാലങ്ങളിലും റോധിക്കേണ്ട നിർമ്മാണങ്ങളിലെ ഗൃഹങ്ങൾ പീരിഡ് കഴിയാത്ത അവസരങ്ങളിലും റോധി മുൻകാരളും അനുമതിക്കുന്നതാമാണ് നേരിട്ടാണ്. കൂടാതെ നാഷണൽ ഹൈവേയുടെ വികസനം ഉണ്ടാക്കുന്നുശേഷം റോധിക്കേണ്ടയും ബേമിക്കേണ്ടയും സ്ഥാനനിർണ്ണയത്തിനു ശേഷം മാത്രമെ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി തരാറുള്ളൂ. ചില പദ്ധതികളിൽ റെയിൽവേ ക്രോസിങ്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ റെയിൽവേ വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കാൻ ഉന്നതതല ഇടപെടൽ നടത്തിയാലും വളരെയധികം കാലതാമാണ് അനുഭവപ്പെടാണ്. പല തരത്തിലുള്ള അവലോകനത്തിലൂടെയും ഉന്നതതല ഇടപെടലുകളിലൂടെയും ഒരു പരിധിവരെ കാലതാമാണ് ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുന്നാണ്.

പദ്ധതി വിഭാഗം 1-ന് കീഴിലുള്ള കാരാപൂഴി ജലസേചന പദ്ധതി 2010 വർഷത്തിൽ ഭാഗികമായി പൂർത്തികർഞ്ചിച്ചതും 2019-20 വർഷത്തിൽ പൂർത്തികരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് തരിത ഗതിയിൽ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നവയുന്നതുമായ പദ്ധതിയാണ്. റിസർവ്വേയറിനു വേണ്ടിയും കനാലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയും ആവശ്യമായ 102 മെക്ടർ ഭൂമി എടുട്ടുകൊന്തിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാവാത്തത് ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തികരണം വൈകാൻ ഒരു കാരണമാണ്. ഭൂമി എടുട്ടുകൊണ്ട് നടപടി തുടർച്ചയിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നന്ദോസിയേഷൻ മുവേന റയറക്ട് പർപ്പോസ് വഴി ഭൂമി എടുട്ടുകൊന്നതിനുള്ള അനുമതിയ്ക്കായി റവന്യൂ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കാവേരി ജലതർക്ക ചെടബുണ്ടാൽ വിധിയന്നും കബന്ധി ബേസിനിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട് 21 ടി.എം.സി ജലത്തിൽ കാരാപൂഴി പദ്ധതിക്കായുള്ള 2.8 ടി.എം.സി.യിൽ 1.2 ടി.എം.സി ജലമാണ് കാരാപൂഴി ഡാമിൽ നിലവിൽ സംഭരിക്കുന്നത്. സ്ഥലമേരുടുക്കയിൽ പൂർത്തിയായാൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട മുഴുവൻ ജലവും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

2800 മെക്ടർ ആയക്കെട്ട് വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ബാണാസുര സാഗർ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന കനാലിക്കേണ്ടി 85 ശതമാനവും ശ്രൂണ്വ് കനാലിക്കേണ്ടയും ഡിസ്ടിബ്യൂട്ടറികളുടെയും ഒരു ശതമാനവും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടാണ്. സ്ഥലമേരുടുക്കക്കുലിനു വേണ്ടിവന്ന താമസം ഈ പദ്ധതി വൈകാൻ കാരണമായിട്ടാണ്. കാവേരി ജലതർക്ക ചെടബുണ്ടാൽ വിധി പ്രകാരം 0.84 ടി.എം.സി ജലം ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതിക്ക് അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടാണ്. 2020 വർഷത്തിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തികർക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് നടപടികൾ നടന്ന വരുന്നു.

കാരാപ്പുഴ-ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതികളുടെ സമയം ബന്ധിതമായ പുർത്തീകരണത്തിനാവശ്യമായ ഉപാധം രൂപവൽക്കരിക്കുന്നതിനും സാങ്കേതിക പരിശോധനയുമായി അപീകരിച്ച മോൺററിംഗ് കമ്മിറ്റി പ്രവൃത്തികൾ വിലയിൽ-ആണിങ്ക്. ഇടാതെ ഇപ്പോഴും പുർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത മുഖ്യപ്പുഴ വാലി, ഇടമലയാർ, കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനായി സ്റ്ററ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡിലേം നിർദ്ദേശത്തിലേം അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപവൽക്കരിച്ച സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റി 19.08.2017 ന് കാരാപ്പുഴ പദ്ധതിയും 20.08.2017 ന് ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതിയും സന്ദർഭിച്ച് വിലയിൽത്തുൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി സ്റ്റോക്കിൽപ്പെട്ട അഗളി, ഷോളയൂർ, കോട്ടത്തറ മേഖലയിലെ 4900 ഹെക്ടർ തുഷിറ്റുമിക്ക് ജലസേചനമാർക്കു എന്ന ലക്ഷ്യത്തിന് വേണ്ടി വിഭാവനം ചെയ്ത അട്ടപ്പാടിവാലി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ 1970 തോന്തരം ആരംഭിക്കുകയും 1973 തോന്തരം പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സെൻട്ടൽ വടക്ക് കമ്മീഷൻ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ 1978 തോന്തരം അണക്കെട്ടിലേം (ഹൗണ്ടിംഗ്) നിർമ്മാണവും 6.50 കി.മീ കാണൽ നിർമ്മാണവും ആരംഭിച്ചവുകൊണ്ടും കാവേരി നദീജലത്തിന്റെ തുടർച്ചയിൽ തുടർന്ന് കേരള ജല കമ്മീഷൻ അംഗീകാരം ലഭ്യമാവാതിരുന്നതിനാൽ 1989-ൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നിർത്തിവച്ചു. അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നും പരിധിയിൽ വരുന്ന 73 ഹെക്ടർ വന്നത്രിക്കായുള്ള കൂടിയാണ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിനാവശ്യമായ രേഖകൾ സമാഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. കസ്റ്ററിരംഗൻ റിപ്പോർട്ട് അറംസാർച്ച് പരിസ്ഥിതി ലോബ പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നവെന്നതിനാൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായുള്ള ഫെംസ് ഓഫ് റഫർണ്റിംഗ് MOEFCC യിൽ നിന്നും കൂടിയാണ് ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

പദ്ധതി വിഭാഗം 2-ന് കീഴിൽ മുൻകാലങ്ങളിൽ ആസുത്രണം ചെയ്തും ഇപ്പോൾ നടന്നാക്കാണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ ജലസേചന പദ്ധതികളാണ് മുഖ്യപ്പുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതിയും ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതിയും. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ഭാവി തീരുമാനിക്കുന്നതിനായി 12.04.2017-ൽ ആസുത്രണ ബോർഡിൽ ചേർന്ന യോഗാളിൽ പദ്ധതികളുപെട്ടീ വിശദമായി പരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു വിദ്യുത സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ നിശ്ചയിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതികളുടെ ഭാവി പരിപാടി, കാണ്ണൽ ചെലവിൽ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്രമാണ നീതിയിൽ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്നീ കാര്യങ്ങളുകൾിച്ച് പഠനം നടത്തി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുവാനാണ് സമിതി പ്രധാനമായും ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിദ്യുതസമിതി ഇതിനോടുകൂടി തന്നെ ഇടമലയാർ ഇൻഡേഷൻ പദ്ധതി സന്ദർഭിക്കുകയുണ്ടായി. സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിലേം അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതികൾ

			പുർത്തികൾക്കന്തിരുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.
(ബി)	കാലാന്ത്രൂതമായ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത്, കാലഹരണ-പൂട്ട് ഇത്തരം പദ്ധതികളെ, നിലവിലെ സ്ഥല-വിഭവ സ്വകര്യങ്ങൾ പ്രയോജന-പൂട്ടുത്തി പുന്ഃക്രമീകരിക്കുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നതോ;	(ബി)	സ്ഥല-വിഭവ സ്വകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപൂട്ടുത്തി യംഗഭ്യത തുടി ഉറപ്പാക്കി കാലാന്ത്രൂത ആവശ്യകത തുടി കണക്കിലെടുത്ത് പദ്ധതികളുടെ പുന്ഃക്രമീകരണം നടത്താറുണ്ട്.
(സി)	പഴയതും പുതിയതുമായ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ തുട്ടിയിണക്കി തുട്ടുതൽ ഫലപ്രൂഢമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി)	<p>പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതോൾ പഴയ പദ്ധതികളുടെ ഉപയോഗയോഗ്യമായ പരമാവധി ഘടകങ്ങൾ പുതിയ പദ്ധതികളിൽ പ്രയോജനപൂട്ടുത്തുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>1970-കളിൽ ആരംഭിക്കുകയും ഇപ്പോഴും പുർത്തികൾച്ചി-ക്ലിംഫൂത്തതുമായ വൻകിട ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളായ മുഹമ്മദുഫുലി, ഇടമലയാർ, കാരാപുഴ, ബാണാനൂരം സാഗർ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സാക്ഷതിക മുല്യ നിർണ്ണയത്തിനായി ഒരു വിദ്യുത സമിതി തുപ്പവൽക്കരിക്കണമെന്ന സ്കൂള് ഫോർമിഡ് നിർദ്ദേശത്തിലോ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുപ്പവൽക്കരിച്ച സാക്ഷതിക കമ്മിറ്റി തുപ്പുത പദ്ധതികളെ സാക്ഷതികമായി മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തി ശരിയായ റൈറ്റിംഗിൽ പുർത്തികൾക്കുന്നതിനായി മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നു.</p>



സെക്രഡി ഓഫീസർ