

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 6228

20/11/2019-ലെ മറുപടിക്ക്

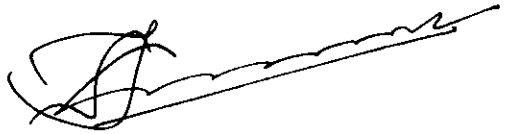
കബനി, കടമത്തോട്, നൂൽപ്പുഴ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ ശ്രീ.പി.കെ. ശശി ശ്രീ. കെ.ഡി. പ്രസേനൻ ശ്രീ. പി.ടി.എ. റഹീം</p>	<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ)കാവേരി നദീതടത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 30 ടി.എം.സി. ജലം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിന് വിനിയോഗിക്കാൻ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ്;</p>	<p>എ) കാവേരി നദീതടത്തിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ജലവിഹിതം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>i) പാമ്പാർ നദീതടത്തിലെ പട്ടിശ്ശേരി ഡാം (0.075 TMC) ii) പാമ്പാർ നദീതടത്തിലെ തലയാർ സ്കീമിൽ വരുന്ന അപ്പർചട്ട മൂന്നാർ, ലോവർ ചട്ട മൂന്നാർ ഡാമുകൾ (0.78 TMC) iii) ഭവാനി നദീതടത്തിലെ അട്ടപ്പാടി വാലി ജലസേചന പദ്ധതി (2.87 TMC) iv) ഭവാനി നദീതടത്തിലെ പാത്തൻതോട് ഡൈവേർഷൻ പദ്ധതി (0.29 TMC) v) അഗളി-തുടുക്കി ജലസേചന പദ്ധതി (0.57 TMC) vi) കബനി നദീതടത്തിലെ കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി (2.8 TMC) vii) ഭവാനി നദീതടത്തിലെ നൈൽ & ലിഫ്റ്റ് ജലസേചന പ്രവൃത്തി (1.28 TMC) viii) ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതി (0.84 TMC) ix) കബനി നദീതടത്തിലെ a) കടമാൻതോട് (1.53 TMC) b) ചുണ്ടാലിപ്പുഴ (1.31TMC) c) നൂൽപ്പുഴ (1.25TMC) d) കല്ലാമ്പതി (2.49TMC) e) തിരുനെല്ലി (1.81TMC) f) തൊണ്ടാർ (1.75TMC) h) പെരിങ്ങോട്ടുപ്പുഴ (1.37TMC)</p> <p>കൂടാതെ കബനി, പാമ്പാർ, ഭവാനി ബേസിനിൽ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾക്കായി</p>

		<p>ട്രൈബ്യൂണൽ അവാർഡിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി അനുയോജ്യമായ ചെറുകിട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ കോഴിക്കോട് - വയനാട് ജില്ലകളിലായി ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കായി കാവേരി നദിയുടെ പോഷകനദികളിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 6.48 ടി.എം.സി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ (നിലവിലുള്ളതും നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതും) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>ബി) കബനി, കടമത്തോട്, നൂൽപ്പുഴ പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ബി)</p>	<p>ഈ പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ (DPR) തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി താല്പര്യപത്രം (EoI) ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>സി) ചെങ്കളാർ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും കാവേരി നദീതടത്തിലെ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>സി)</p>	<p>കാവേരി നദീജല ട്രൈബ്യൂണൽ കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 30 TMC ജലത്തിന്റെ പാമ്പാർ നദീതട വിഹിതമായ 3 TMC യിൽ 0.80 TMC ചെങ്ങലാർ പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഇതിൽ പട്ടിശ്ശേരി ഡാം, കാന്തല്ലൂർ ഡാം, പുല്ലാർ ഡാം എന്നീ മൂന്ന് പ്രവൃത്തികളായിരുന്നു ആവിഷ്കരിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ പുല്ലാർ ഡാം, കാന്തല്ലൂർ ഡാം എന്നിവയ്ക്ക് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലെ തടസ്സം മൂലം നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയുന്നില്ല. പട്ടിശ്ശേരി ഡാമിന്റെ പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. ആയത് 2021 ഏപ്രിലിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
<p>ഡി) പാലക്കാട് അട്ടപ്പാടിയിലെയും സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെയും ജലസേചന-കടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമാകുന്ന വോനി നദീതട പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>ഡി)</p>	<p>പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി ബ്ലോക്കിലെ അഗളി പഞ്ചായത്തിലെ ചിറ്റൂരിൽ ശിരവാണി പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ ഒരു അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ച് അട്ടപ്പാടിയിലെ അഗളി, ഷോളയൂർ, കോട്ടത്തറ മേഖലയിലെ 4255 ഹെക്ടർ കൃഷി ഭൂമിയ്ക്ക് ജലസേചന സൗകര്യം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി AVIP (അട്ടപ്പാടിവാലി ജലസേചന പദ്ധതി) വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി 497 കോടി രൂപയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ (DPR) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പിലാണ്. കൂടാതെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ,</p>

കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പഠനം നടന്നു വരുന്നു. അഗളി തുടക്കം എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ പര്യവേഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ വോനിപ്പുഴ സ്രോതസ്സായി അഗളിയ്ക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായിട്ടുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് നബാർഡ് RIDF-XIII ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-18 വർഷത്തിൽ 2500 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം ലഭ്യമായ ഘടകങ്ങൾക്കാണ് ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ പുതുർ പഞ്ചായത്തിൽ കിണർ, അഗളി പഞ്ചായത്തിലെ കാവുണ്ടിക്കലിൽ 12 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, തച്ചമലയിൽ ബൂസ്റ്റർ സ്റ്റേഷൻ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, അഗളിയിൽ നിലവിലുള്ള കൊട്ടമേട് ഭൂതല സംഭരണിയിലേക്ക് ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റിമെയിൻ, പമ്പ്സെറ്റ്, വൈദ്യുതീകരണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കിണറിന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. മേയ് മാസം 2020ോടു കൂടി പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ