

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1022

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുത്താർ മണ്ഡലത്തിലെ ജലജീവൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പുത്താർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഈരാറ്റുപേട്ട മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലും, തിടനാട്, തീക്കോയി, പുത്താർ, പുത്താർ തെക്കേക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലും ജലജീവൻ മിഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി മീനച്ചിലാറിൽ കിടങ്ങൂർ, അരുണാപുരം, കൂറ്റനാൽകടവ് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പാലാ മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലെയും സമീപത്തുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിലെയും ജലസൗകര്യത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള മീനച്ചിലാറിനു കുറുകെയുള്ള അരുണാപുരം റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 47.11 കോടി രൂപയുടെ (2018 ഡി.എസ്.ആർ) റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കിടങ്ങൂർ പഞ്ചായത്തിലെ മീനച്ചിൽ നദിക്കു കുറുകെയുള്ള ചെമ്പിലാവ് പദ്ധതിയും ഭരണങ്ങാനം പഞ്ചായത്തിൽ മീനച്ചിലാറിനു കുറുകെയുള്ള കൂറ്റനാൽ കടവ് പദ്ധതിയും കിഫ്ബി ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് KIIDC -നാണ് നിർമ്മാണ ചുമതല ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ തിടനാട്, തീക്കോയി, പുത്താർ, പുത്താർ തെക്കേക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലജീവൻമിഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു മീനച്ചിലാറിൽ, കൂറ്റനാൽ കടവിൽ KIIDC നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജും, കളരിയാമാക്കൽ ചെക്ക്ഡാമും സ്ത്രോതസ്സാക്കി കുടിവെള്ള പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു എന്നാൽ ഈ രണ്ടു സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ജലലഭ്യത നിലവിൽ ഇല്ലെന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ പദ്ധതി ഒഴിവാക്കി. നിലവിൽ മലങ്കര ഡാമിനെ സ്ത്രോതസാക്കി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന സമഗ്രകുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലാണ് പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പഞ്ചായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത തടയണ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>അരുണാപുരം റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റിന് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കൂറ്റനാൽ</p>

		കടവ് റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി KIIDC വകുപ്പാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
(സി)	<p>മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസിന്റെ വിപുലീകരണത്തോടെ മീനച്ചിലാറിലേക്ക് കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി) <p>മൂലമറ്റം പവർഹൗസിന്റെ വിപുലീകരണത്തോടെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന്റെ ഏറ്റവുംതിരക്കുള്ള സമയങ്ങളിൽ മീനച്ചിലാറിലേക്കു കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഇവയിലൂടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മീനച്ചിലാറിൽ അധികജലം എത്തിക്കുന്നതിന് ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുതിബോർഡ്, കേരളാവാട്ടർ അതോറിറ്റി എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സമിതിരൂപീകരിച്ചു. ഈ സമിതി 13.06.22-ൽ യോഗം ചേർന്നതിനുശേഷം മലങ്കര ഡാമിന്റെ ഉയരംകൂട്ടി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. തുരങ്കം നിർമ്മിച്ച് കാഞ്ഞാറിൽനിന്നും മീനച്ചിലാറിലേക്കു വെള്ളം എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി ഒരു കൺസൾട്ടന്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതിനെപ്പറ്റി അനുമതി തേടാൻ തീരുമാനമായി. വൈദ്യുതിബോർഡ് പുതുതായി സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജനറേറ്റർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ വിശദംശങ്ങളും ലഭ്യമാകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് നൽകാനും തീരുമാനമായി. ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഒരു സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയതിനു ശേഷമേ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p>
(ഡി)	<p>മീനച്ചിലാറിലേക്ക് അധിക ജലം എത്തിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ഡി) <p>മൂലമറ്റം പവർഹൗസിന്റെ വിപുലീകരണത്തോടെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന്റെ ഏറ്റവുംതിരക്കുള്ള സമയങ്ങളിൽ മീനച്ചിലാറിലേക്കു കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഇവയിലൂടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മീനച്ചിലാറിൽ അധികജലം എത്തിക്കുന്നതിന് ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുതിബോർഡ്, കേരളാവാട്ടർ അതോറിറ്റി എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു സമിതിരൂപീകരിച്ചു. ഈ സമിതി 13.06.22-ൽ യോഗം ചേർന്നതിനുശേഷം മലങ്കര ഡാമിന്റെ ഉയരംകൂട്ടി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. തുരങ്കം നിർമ്മിച്ച് കാഞ്ഞാറിൽനിന്നും മീനച്ചിലാറിലേക്കു വെള്ളം എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി ഒരു കൺസൾട്ടന്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതിനെപ്പറ്റി അനുമതി തേടാൻ തീരുമാനമായി.</p>

വൈദ്യുതിബോർഡ് പുതുതായി സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജനറേറ്റർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് നൽകാനും തീരുമാനമായി. ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഒരു സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയതിനു ശേഷമേ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ