

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. * 189

14/06/2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

പുതിയ അണംകെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ് „ തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ „ അനൂപ് ജേക്കബ് „ അനീൽ അക്കര	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വീണ്ടുമൊരു പ്രളയമുണ്ടാകുന്നത് തടയാൻ കഴിയുമെന്ന വാദമുന്നയിച്ച് നാല് വർക്കിട അണംകെട്ടുകൾ തുടി നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യം ചന്ദ്രശ്ളോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന്റെ നടപടികൾ ഏതുഘട്ടത്തിലാണ്;	(എ) 2018-ൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രളയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളജലകമ്മീഷൻ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ പ്രളയം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഡാമുകളുടെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്ന് പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച് സാധ്യതാപരമാം നടന്ന വരുന്നു.
(ബി)	അണംകെട്ടുകൾ ഇല്ലാത്തതല്ല മറിച്ച് അണംകെട്ടുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലെ പാളിച്ചുകളാണ് സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രളയത്തിന് പ്രധാന കാരണമെന്ന് ഹൈകോടതി നിയോഗിച്ച അമിക്കസ് കൂടി അടക്കം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്;	(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അണംകെട്ടുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലെ പാളിച്ചുരാണ് പ്രളയകാരണം എന്ന അമിക്കസ് കൂടി നിഗമനം പൂർണ്ണമായും തെറ്റാണ്. കേരള ജലവിദ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള ജലകമ്മീഷനെയാണ് ഇന്ത്യിലെ നദികളിലെ പ്രളയനിയന്ത്രണം, ജലസേചനം, ജലഗതാഗതം, കൂടിവെള്ള വിതരണം, ജലവൈദ്യത്വാർത്ഥാവനം തുടങ്ങിയവയുടെ നിയന്ത്രണം പരിപാലനം, വിനിയോഗം എന്നിവയ്ക്ക് ആധികാരികമായി ഔദ്യരിപ്പുടെ അതിയിരിക്കുന്നത്. കേരള ജലകമ്മീഷൻ കേരളത്തിലെ പ്രളയങ്ങൾ കാരണം എന്ന അതിൽ പരിച്ച റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ കേരളത്തിലെ ശാമുകൾ തുറന്നതല്ല പ്രളയത്തിന് കാരണം എന്ന അസന്നിഗ്രഹമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നാണ്. ആഗസ്റ്റ് 8,9,15-7 തീയതികളിൽ കേരളത്തിൽ പെയ്ക്ക് അതിതീയു മഴയാണ് പ്രളയത്തിന് കാരണമെന്നും റിപ്പോർട്ടിൽ

പരാമർശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രകാരം അമിക്കസ്ഥിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന് എതിൾ സത്യവാദത്തുലും സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു.

(സി)	അണക്കെട്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെട്ടിരുന്നവാൻ പ്രളയത്തിന് ശേഷം എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	ഡാം റീ ഹാബിലിറ്റേഷൻ ആൻഡ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ടിന്റെ (DRIP) ഭാഗമായി അണക്കെട്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നവീകരണ നടപടികൾ പ്രളയത്തിന് മുമ്പുതന്നെ നടത്തിവരികയായിരുന്നു. കേരള ജലകമ്മീഷൻ ഫെബ്രുവരി 2016-ന് പുതിയിരിക്കിയ പരിഷ്കരിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഒരു അടിയന്തിര ഘട്ട പദ്ധതി (EAP) ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് 2018 ഒക്ടോബർിൽ മാത്രമാണ് (ഹിരാക്കവ് ഡാം, ഏറ്റുപ്പാറ്റ്) കെ.എസ്.ഐ.ബി എൽ അടിയന്തിര ഘട്ട ഘട്ട പ്രവർത്തന പദ്ധതി യുമായി 2017 തോണ്ടെ മുന്നോട്ടേ പോയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ 24 ഡാംകളുടെ അടിയന്തിരഘട്ട പ്രവർത്തന പദ്ധതി കേരള കമ്മീഷൻ സമർപ്പിക്കുകയും അതിൽ 21 ഘട്ടത്തിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ച അവസാനഘട്ടത്തിലുമാണ്. (അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു). പ്രധാന ജലസംരക്ഷണികളുടെ രൂൾക്കറ്റുകൾ (RULE CURVES) കേരള ജല കമ്മീഷൻ പ്രളയശേഷം നിർദ്ദേശിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുസരിച്ച് പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള ജലകമ്മീഷൻറെ പുതുക്കിയ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ 7 ഡാംകളം O&M മാനവൽക്കരിക്കുന്നതു കേരള ജലകമ്മീഷൻ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. (അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു). മറ്റ് ഡാംകളുടെ മാനവൽക്കരിക്കുന്നതു കേരള ജലകമ്മീഷൻ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പരിസ്ഥിതിക്ക് കുറത്ത് ആവാതം സൃഷ്ടിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻപ് വിശദമായ പഠനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ തയ്യാറാക്കുമോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ?	(ഡി)	ഡാംകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതാണ്.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

അരംബന്ധം - 1

താഴെപ്പറയുന്ന ഡാഫുകളുടെ അടിയന്തിരഭവ്യ പ്രവർത്തന പദ്ധതികൾക്ക്
(Emergency Action Plan) കുറു ജലക്കമ്മീഷൻ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. മുഴിയാർ
2. വേദ്യത്രോട്
3. കക്കയം
4. കൊസാനി സാധിൽ
5. കോട്ടഗിൽ സാധിൽ
6. കറ്റുടാടി സാധിൽ
7. കറ്റുടാടി ഓഗ് മെണ്ട്രേഷൻ മെയിൻ ഡാം
8. കറ്റുടാടി ഓഗ് മെണ്ട്രേഷൻ സ്പിൽവേ ഡാം
9. മാണ്ഡൂര സാധിൽ
- 10.നായമുല സാധിൽ
- 11.നിയർ കോട്ടഗിൽ സാധിൽ
- 12.പാംബു
- 13.കല്ലുർക്കട്ടി
- 14.കണ്ണള
- 15.മാട്ടുപ്പുട്ടി
- 16.ആർ.എ ഹൈ വർക്ക് സ്
- 17.ആനയിരക്കൽ
- 18.പൊന്തട്ടി
- 19.ആനത്രോട്
- 20.കക്കി
- 21.പണ്ണ

Ayman
സെക്രഡ്സ് ഓഫീസർ

അരന്മബന്ധം - 2

താഴെപ്പറയുന്ന ഡാഫുകളുടെ O & M മാനവൽ (ഓപ്പറേഷൻ അന്തർ മെയിന്റീനൻസ് മാനവൽ) കേരള ഇലക്ട്രോണിക്സ് അംഗീകാരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഇടമലയാർ ഡാം
2. കക്കി ഡാം
3. ഷോളയാർ എല്ലാക്കിൾ ഡാം
4. ഷോളയാർ മെയിൻ ഡാം
5. ഷോളയാർ സാധിൽ ഡാം
6. ആനത്തോട് ഡാം
7. പമ്പ ഡാം

Arsam
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ