

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

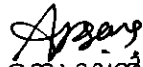
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. * 189

14/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പുതിയ അണക്കെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ് ,, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ,, അനൂപ് ജേക്കബ് ,, അനിൽ അക്കര</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വീണ്ടുമൊരു പ്രളയമുണ്ടാകുന്നത് തടയാൻ കഴിയുമെന്ന വാദമുന്നയിച്ച് നാല് വൻകിട അണക്കെട്ടുകൾ കൂടി നിർമ്മിക്കാൻ ആലോചനയുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന്റെ നടപടികൾ ഏതുഘട്ടത്തിലാണ്;</p>	(എ)	<p>2018-ൽ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്രജല കമ്മീഷൻ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ പ്രളയം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഡാമുകളുടെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്ന് പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച് സാധ്യതാപഠനം നടന്നു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>അണക്കെട്ടുകൾ ഇല്ലാത്തതല്ല മറിച്ച് അണക്കെട്ടുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലെ പാളിച്ചകളാണ് സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിന് പ്രധാന കാരണമെന്ന് ഹൈക്കോടതി നിയോഗിച്ച അമിക്സ് ക്യൂറി അടക്കം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അണക്കെട്ടുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലെ പാളിച്ചയാണ് പ്രളയകാരണം എന്ന അമിക്സ് ക്യൂറി നിഗമനം പൂർണ്ണമായും തെറ്റാണ്. കേന്ദ്ര ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷനെയാണ് ഇന്ത്യയിലെ നദികളിലെ പ്രളയനിയന്ത്രണം, ജലസേചനം, ജല ഗതാഗതം, കുടിവെള്ള വിതരണം, ജലവൈദ്യുതോത്പാദനം തുടങ്ങിയവയുടെ നിയന്ത്രണം പരിപാലനം, വിനിയോഗം എന്നിവയ്ക്ക് ആധികാരികമായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ കേരളത്തിലെ പ്രളയത്തെ കുറിച്ച് ആഴത്തിൽ പഠിച്ച റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ കേരളത്തിലെ ഡാമുകൾ തുറന്നതല്ല പ്രളയത്തിന് കാരണം എന്ന് അസന്നിഗ്ധമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്. ആഗസ്റ്റ് 8,9,15-7 തീയതികളിൽ കേരളത്തിൽ പെയ്ത അതിതീവ്ര മഴയാണ് പ്രളയത്തിന് കാരണമെന്നും റിപ്പോർട്ടിൽ</p>


			<p>പരാമർശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൻ പ്രകാരം അമിതസ്കൂരിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന് എതിർ സത്യവാങ്മൂലം സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാകുന്നു.</p>
(സി)	<p>അണക്കെട്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ പ്രളയത്തിന് ശേഷം എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ഡാം റീ ഹാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ടിന്റെ (DRIP) ഭാഗമായി അണക്കെട്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നവീകരണ നടപടികൾ പ്രളയത്തിന് മുമ്പുതന്നെ നടത്തിവരികയായിരുന്നു. കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ ഫെബ്രുവരി 2016-ന് പുറത്തിറക്കിയ പരിഷ്കരിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഒരു അടിയന്തിര ഘട്ട പ്രവർത്തന പദ്ധതി (EAP) ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് 2018 ഒക്ടോബറിൽ മാത്രമാണ് (ഹിരാക്കഡ് ഡാം, ഒറീസ്സ) കെ.എസ്.ഇ.ബി എൽ അടിയന്തിര ഘട്ട പ്രവർത്തന പദ്ധതിയുമായി 2017 ൽ തന്നെ മുന്നോട്ടു പോയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ 24 ഡാമുകളുടെ അടിയന്തിര ഘട്ട പ്രവർത്തന പദ്ധതി കേന്ദ്രജല കമ്മീഷൻ സമർപ്പിക്കുകയും അതിൽ 21 എണ്ണത്തിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ച അവസാനഘട്ടത്തിലുമാണ്. (അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു). പ്രധാന ജലസംഭരണികളുടെ റൂൾകർവ്വുകൾ (RULE CURVES) കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ പ്രളയശേഷം നിർദ്ദേശിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ പുതുക്കിയ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ 7 ഡാമുകളും O&M മാനുവൽ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. (അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു). മറ്റു ഡാമുകളുടെ മാനുവൽ O&M തയ്യാറായി വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പരിസ്ഥിതിക്ക് കടുത്ത ആഘാതം സൃഷ്ടിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻപ് വിശദമായ പഠനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വിശദമായ പഠനം നടത്തുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 1

താഴെപ്പറയുന്ന ഡാമുകളുടെ അടിയന്തിരഘട്ട പ്രവർത്തന പദ്ധതികൾക്ക് (Emergency Action Plan) കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


1. മുഴിയാർ
2. വേലുത്തോട്
3. കക്കയം
4. കൊസാനി സാഡിൽ
5. കോട്ടഗിരി സാഡിൽ
6. കുറ്റാടി സാഡിൽ
7. കുറ്റാടി ഓഗ് മെന്റേഷൻ മെയിൻ ഡാം
8. കുറ്റാടി ഓഗ് മെന്റേഷൻ സ്പിൽവേ ഡാം
9. മാഞ്ഞൂറ സാഡിൽ
10. നായമ്മൂല സാഡിൽ
11. നീയർ കോട്ടഗിരി സാഡിൽ
12. പാംബ്ല
13. കല്ലാർകുട്ടി
14. കണ്ടള
15. മാട്ടുപ്പെട്ടി
16. ആർ.എ ഹെഡ് വർക്ക്സ്
17. ആനയിറകൽ
18. പൊന്മുടി
19. ആനത്തോട്
20. കക്കി
21. പമ്പ


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 2

താഴെപ്പറയുന്ന ഡാമുകളുടെ O & M മാനുവൽ (ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ് മാനുവൽ) കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഇടമലയാർ ഡാം
2. കക്കി ഡാം
3. ഷോളയാർ പ്ലാങ്കിംഗ് ഡാം
4. ഷോളയാർ മെയിൻ ഡാം
5. ഷോളയാർ സാഡിൽ ഡാം
6. ആനത്തോട് ഡാം
7. പമ്പ ഡാം


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ