

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4198

24/06/2019-ലെ മറുപടിക്ക്

**പ്രളയം സംബന്ധിച്ച അമിക്കസ് ക്യൂറി റിപ്പോർട്ടിലെ ശിപാർശകളിന്മേൽ
സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ</p> <p>ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ</p> <p>ശ്രീ. വി.എസ്.ശിവകുമാർ</p> <p>ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ്</p>	<p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) 2018 ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണം സംസ്ഥാനത്തെ എഴുപത്തിയൊൻ പതോളം ഡാമുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിലുണ്ടായ പോരായ്മകളാണെന്ന് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചുകൊണ്ട്, ഹൈക്കോടതി നിയമിച്ച അമിക്കസ് ക്യൂറി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ അമിക്കസ്ക്വൂറി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ കണ്ടെത്തലുകൾ അംഗീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കില്ല എന്ന നിലപാടാണോ ജലവിഭവ വകുപ്പിനുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി അമിക്കസ്ക്വൂറി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിക്കാൻ സാധിക്കില്ല എന്ന നിലപാടാണ് ജലസേചന വകുപ്പിനുള്ളത്. 2018 മൺസൂൺ കാലത്ത് പ്രതീക്ഷിച്ചതിൽ കൂടുതൽ മഴ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭിച്ചിരുന്നു. ഓഗസ്റ്റ് മാസം 14,15,16 തീയതികളിൽ ലഭിച്ച ശക്തമായ മഴയാണ് പ്രളയത്തിന് കാരണമായത്.</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകൾക്ക് ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ സോൺ, ഫ്ലഡ് ക്ഷ്യൂൻ എന്നിവ ഇല്ലാത്തത് പ്രളയത്തിന്റെ ആഘാതം വർദ്ധിപ്പിച്ചു എന്ന അമിക്കസ് ക്യൂറിയുടെ കണ്ടെത്തൽ ഗൗരവമായി കാണുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത കുറവുകൾ പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>സി ഉണ്ട്. ഇതിനായി ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ സോൺ, ഫ്ലഡ് ക്ഷ്യൂൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന റൂൾകർവ് ജലസേചന വകുപ്പ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്.</p>

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിനെ തുടർന്ന് ഡാമുകളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

ഡി 1. ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള 16 ഡാമുകളിൽ 12 ഡാമുകളുടെ കരട് എമർജൻസി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ സമർപ്പിച്ചു. ബാക്കിയുള്ളവയിൽ 2 ഡാമുകളുടെ EAP തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. 6 മാസത്തിനകം മേൽ സൂചിപ്പിച്ച 16 ഡാമുകളുടെയും EAP പരിശീലിക്കാനാകും.

2) ആസ്ട്രേലിയൻ വാട്ടർ പാർട്ടണർഷിപ്പിന്റെയും ജപ്പാൻ വാട്ടർ ഏജൻസികളുടെയും സഹായത്താൽ KWRD, KSEBL, CWRDM എന്നീ വിഭാഗങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പമ്പാ, പെരിയാർ എന്നീ റിവർ ബേസിനുകളിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് റിസർവോയർ ഓപ്പറേഷൻസും ഏർലി ഫ്ളഡ് വാർണിംഗ് സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3) പമ്പ ബേസിനിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ആസ്ട്രേലിയയിൽ നിന്നും വിദഗ്ദ്ധ സംഘം സംസ്ഥാനത്ത് വരികയും സർക്കാരുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി DRIP പദ്ധതികൾക്കായുള്ള സെൻട്രൽ പോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റിന് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

4) ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള 13 ഡാമുകളുടെ റൂൾ കേർവ് തയ്യാറാക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 7 ഡാമുകളുടെ റൂൾ കേർവ് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബാക്കിയുള്ളവ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ക്കായി ഉടനെ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

5) പെരിയാർ ചാലക്കുടി എന്നീ റിവർ ബേസിനിലും കൂട്ടനാട് ഭാഗത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്ന നദികളിലും നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫ്ളഡ് വാർണിംഗ് സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള നിശ്ചയിച്ചുറപ്പിച്ച സ്റ്റേഷൻ നെറ്റ് വർക്കിംഗ് CWC, IMD എന്നിവയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കേ തുണ്ട്. ലോക ബാങ്കിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ മനുസരിച്ച് ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

6) ഡാം റീഫാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (DRIP) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ Instrumentation ഉം surveillance ഉം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികളും ധ്രുതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

