

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 966

30/11/2018-ലെ മറുപടി

ഡാമുകൾ യഥാസമയം തുറക്കുന്നതിൽ പാളിച്ച

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ

**കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകൾ യഥാസമയം തുറക്കുന്നതിൽ പാളിച്ചയുണ്ടായി എന്ന കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിലെ നിരീക്ഷണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

എ 2018-ലെ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രജലകമ്മീഷൻ തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ടിൽ അങ്ങനെ പറഞ്ഞതായി കാണുന്നില്ല.

ബി) കക്കി അണക്കെട്ടിലെ വെള്ളം യഥാസമയം തുറന്ന് വിട്ട് കട്ടനാട്ടിലെ പ്രളയത്തിന്റെ ആഘാതം കുറയ്ക്കാനായിരുന്നു എന്ന കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിലെ നിരീക്ഷണം ഗൗരവമായി കാണുന്നുണ്ടോ?

ബി കക്കി അണക്കെട്ടിലെ വെള്ളം യഥാസമയം തുറന്ന് വിട്ട് കട്ടനാട്ടിലെ പ്രളയത്തിന്റെ ആഘാതം കുറയ്ക്കാനായിരുന്നു എന്ന നിരീക്ഷണം കേന്ദ്രജലകമ്മീഷൻ നടത്തിയിട്ടില്ല. ജലകമ്മീഷന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്.

പമ്പ, മണിമല, മീനച്ചിൽ, അച്ചൻകോവിൽ നദീതടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് കട്ടനാട് മേഖല. ഇതിൽ ജലസംഭരണികൾ ഉള്ളത് പമ്പാനദിയിൽ മാത്രമാണ്. ജൂലൈ ആദ്യവാരം കക്കി അണക്കെട്ടിൽ 51 % വെള്ളം ഉണ്ടായിരുന്നു. ജൂലൈ 9 മുതൽ 27 വരെ തുടർച്ചയായി കനത്ത മഴ പെയ്തു. ഈ മഴവെള്ളം മുഴുവൻ കക്കി റിസർവ്വോയറിൽ സംഭരിക്കുകയും ജലവിതാനം 91% ത്തിൽ എത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ മഴയിൽ തന്നെ കട്ടനാട് മേഖല പ്രളയബാധിതമായിരുന്നു. പ്രളയത്തിന്റെ രൂക്ഷത കൂട്ടുമെന്നതിനാലും, ജനങ്ങളുടെ ദുരിതം വർദ്ധിക്കുമെന്നതിനാലും ആ സമയത്ത് ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്നതായി കക്കി റിസർവ്വോയർ തുറക്കുവാൻ സാധിക്കുമായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ ആഗസ്റ്റ് 9 മുതൽ അടുത്ത കനത്ത മഴ ഉണ്ടാകുകയും, 15-17 തീയതികളിൽ അതിതീവ്രമഴയാവുകയും ചെയ്തു. തൻമൂലം ഡാമുകളുടെ സുരക്ഷയെ കരുതിയും ഡാം

തകർന്നാലുണ്ടാകുന്ന അതിഭീകര അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി കക്കി ജലസംഭരണിയിൽ ഒഴുകി എത്തിയ അധിക ജലം ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ , അനുമതിയോടെ ക്രമാനുഗതമായി തുറന്നു വിടേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായി.

മറ്റ് നദികളിലെ ജലസംഭരണികളുടെ അഭാവവും ആഗസ്റ്റ് 15-17 തീയതികളിലെ അതിതീവ്രമഴയും , അനധികൃത കൈയ്യേറ്റങ്ങൾ മൂലവും എക്കൽ അടിഞ്ഞു മൂലവും വേമ്പനാട് കായലിന്റെ ജലസംഭരണശേഷിയിലുണ്ടായ കുറവും കട്ടനാടൻ മേഖലയിൽ പ്രളയത്തിന്റെ ആഘാതം കൂട്ടി.

B

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ