

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 3

09.06.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കബനീ നദീജലം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ഇ.കെ വിജയൻ  
ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ  
ശ്രീ. ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ  
ശ്രീമതി. ഗീതാ ഗോപി.

ശ്രീ.ഉമ്മൻ ചാണ്ടി  
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) കബനീ നദിയിലെ വെള്ളത്തിനായി ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാനങ്ങൾ സുപ്രീം കോടതിയെ സമീപിച്ചിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം എന്നറിയിക്കുമോ;

(എ) കാവേരി ബേസിനിൽ ഉൾപ്പെട്ട കബനീ സബ് ബേസിനിലേക്കായി കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ട 61.9 ടി.എം.സി. ജലത്തിനു പകരമായി 21 ടി.എം.സി. ജലമാണ് CWDT award പ്രകാരം കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരളം ആവശ്യപ്പെട്ട മുഴുവൻ ജലവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ബഹു. സുപ്രീംകോടതിയിൽ കേരളം SLP ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാവേരിനദീതടത്തിലെ കേരളം ഉപയോഗിക്കാത്ത ജലം വിട്ടുനൽകണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

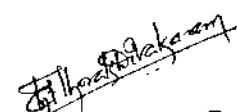
(ബി) കബനീ നദിയിലെ ജലം ഇപ്പോൾ (ബി) ഏതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്; എത്ര ടി.എം.സി. ജലം ഇപ്രകാരം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

കബനീനദി പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ ഉത്ഭവിച്ച് കേരളത്തിലൂടെ ഒഴുകി കർണ്ണാടകത്തിൽ പ്രവേശിച്ച് കാവേരിയുമായി ചേരുന്നു. കാവേരിനദിയുടെ catchment area കേരളം, കർണ്ണാടക, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും യൂണിയൻ ടെറിട്ടറി ഓഫ് പോണ്ടിച്ചേരിയിലുമായി വ്യാപിക്കുന്നതിനാൽ കബനീനദിയിലെ ജലം മേൽ പറഞ്ഞ മൂന്നു സംസ്ഥാനങ്ങളും, കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശമായ പോണ്ടിച്ചേരിയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരുന്നു. കബനീ ബേസിനിൽ CWDT award പ്രകാരം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 21 ടി.എം.സി ജലത്തിൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രകാരം 11.71 ടി.എം.സി ജലം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേരളം ഒഴികെയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.

(സി) കബനീ നദിയിലെ ജലം സംരക്ഷിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തു നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) കബനീ ബേസിനിൽ 2.8 ടി.എം.സി ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി 20.06.2010-ൽ ഭാഗീകമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. പദ്ധതി പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതിയുടെ ഡാമിന്റെയും ടണലിന്റെയും പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും 5 ടി.എം.സി.ജലം കുറ്റാടി ബേസിനിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും കബനീ ബേസിനിലെ ജലസേചനാവശ്യത്തിനായി 1.7 ടി.എം.സി. ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭാഗീകമായി പൂർത്തീകരിച്ചു. പടിഞ്ഞാറെത്തറ ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടനടി പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ചുണ്ടാലിപ്പുഴ, കല്ലമ്പതി, കടമാൻതോട്

ചേഗാട്ട്, നൂൽപ്പുഴ, തിരുനെല്ലി, തൊണ്ടാർ.  
 പെരിങ്ങോട്ടുപുഴ , മഞ്ചാട്ട് എന്നീ 9 (ഒൻപത്)  
 ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ ഫീസിബിലിറ്റി  
 റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചുണ്ടാലിപ്പുഴ  
 ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ പുതുക്കിയ DPR  
 സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ജലസേചന വകുപ്പ്  
 അധികാരികൾക്ക് സർക്കാർ നിർദ്ദേശം  
 നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കടമാൻതോട് പദ്ധതിയുടെ  
 വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്  
 പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ  
 പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. മാനന്തവാടി, പനമരം,  
 ബാവലി പുഴകളിൽ റഗുലേറ്റർ  
 സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രാരംഭ പഠനങ്ങൾ  
 നടത്തിവരുന്നു. കബനീ നദിയുടെ പോഷക  
 നദികളിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ  
 നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള topographic survey  
 നടത്തുന്നതിനായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.  
 സർവ്വെ ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് റിപ്പോർട്ട്  
 തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ