

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 17

10-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ നദീതട കരാർ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ, ശ്രീ സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി </p>	<p align="center"> ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി) </p>
<p>(എ)</p> <p>പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ (പി.എ.പി.) നദീതട കരാർ അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട ജലവിഹിതം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം ഒരു ജലവർഷത്തിൽ (ജൂലൈ 1- ജൂൺ 30) മണക്കടവ് വിധിയിൽ പ്രളയജലം ഒഴികെ കേരളത്തിന് 7.25 ടി.എം.സി. ജലം ലഭിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ കേരള ഷോളയാർ റിസർവോയറിലെ ജലനിരപ്പ് സെപ്റ്റംബർ 1നും ഫെബ്രുവരി 1നും സമ്പൂർണ്ണ ജലനിരപ്പായ +2663 അടിയിൽ നിലനിർത്തേണ്ടതും സെപ്റ്റംബർ 2നും ജനുവരി 31നും ഇടയിലുള്ള കാലയളവിൽ കേരള ഷോളയാർ ജലസംഭരണി പൂർണ്ണ ജലസംഭരണനിരപ്പിന് 5 അടിയിൽ താഴെ നിർത്തേണ്ടതുമാണ്. ഒരു ജലവർഷത്തിൽ കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ 12.3 ടി.എം.സി. ജലം കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പ് അണക്കെട്ടുകളിലും ലോവർ നീരാറിലും കൂടി പ്രതിവർഷം 16.5 ടി.എം.സിയിൽ (ബാഷ്പീകരണം ഒഴികെ) കൂടുതലായി നീരൊഴുക്ക് ലഭിക്കുന്ന വർഷങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ 2.5 ടി.എം.സി. വരെയുള്ള ജലവിഹിതം പാലക്കാട് ചിറ്റൂർപ്പുഴയിൽ കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ 2.5 ടി.എം.സി.യിൽ അധികം വരുന്ന ജലം ചാലക്കുടിപ്പുഴയിലൂടെ കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ വൻനീരൊഴുക്കുള്ള ചുരുക്കം ചില വർഷങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇവിടത്തെ നീരൊഴുക്ക് 16.5 ടി.എം.സിക്ക് മുകളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഒക്ടോബർ ഒന്നു മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള അപ്പർ നീരാർ വിധിയിലെ തനത് നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ടതാണ്. ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന ജലം ഇടമലയാർ ജലസംഭരണിയിൽ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി)</p> <p>പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച സംയുക്ത ജല ക്രമീകരണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡിൽ കേരളത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ക്രിയാത്മകമായി ഇടപെടുന്നുണ്ട്. സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡിലെ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും സർക്കാർതലത്തിലും ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ തീരുമാനങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി തമിഴ്നാട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന അവസരങ്ങളിലും ഇടപെടുന്നുണ്ട്.</p>

(സി)

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ സ്ഥിതിഗതികൾ കൃത്യമായി വിലയിരുത്തുന്നതിനും ഉചിതമായ തീരുമാനങ്ങൾ കൈകൊള്ളുന്നതിനും ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിലെല്ലാം പ്രസ്തുത ബോർഡ് യോഗം ചേരാറുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി)

കരാറിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ V-ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം ആവശ്യമായ ഘട്ടങ്ങളിൽ എല്ലാം സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡ് മീറ്റിങ്ങുകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഒന്നിടവിട്ട വർഷങ്ങളിൽ സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡിന്റെ ചെയർമാൻ സ്ഥാനം തമിഴ്നാടും കേരളവും മാറിമാറിയാണ് വഹിച്ചുവരുന്നത്. ചെയർമാൻ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമാണ് ബോർഡ് മീറ്റിംഗ് നടപടികൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തേണ്ടത്. കേരളം ചെയർമാൻ സ്ഥാനം വഹിച്ചിരുന്ന വർഷങ്ങളിൽ യഥാസമയം മീറ്റിങ്ങുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തമിഴ്നാട് ചെയർമാൻ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന സമയങ്ങളിൽ ആവശ്യാനുസരണം യോഗങ്ങൾ കൂടാൻ കേരളം തമിഴ്നാടിനോട് അഭ്യർത്ഥിക്കാറുണ്ട്. അവസാനമായി നടന്ന ബോർഡ് മീറ്റിങ്ങുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ നൽകുന്നു.

JWRB Meeting	Date	Place of Meeting
107 th JWRB	19/10/2023	Palakkad
106 th JWRB	10/01/2023	Trichi Kalanai
105 th JWRB	02/03/2022	Bhoothathankettu
104 th JWRB	11/06/2021	Online meeting
103 th JWRB	23/12/2020	Coimbatore

കൂടാതെ അത്യാവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ അടിയന്തരമായി യോഗം കൂടാറുണ്ട്. പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട ജലം നേടിയെടുക്കുന്നതിനായി സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ സമിതി യോഗത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരമാവധി ശ്രമിക്കാറുണ്ട്. കേരളത്തിന് അർഹപ്പെട്ട ജലം ലഭിക്കാതെ വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ വിഷയം യഥാസമയം തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും സമയോചിതമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തി പരമാവധി ജലം നേടി എടുക്കാറുണ്ട്. കേരളത്തിന് പി.എ.പി. കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താൽപര്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് തമിഴ്നാടുമായി തുടർ ചർച്ചകൾ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും സർക്കാർതലത്തിലും നടത്തി പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ആണ് കേരളം പൊതുവെ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.

(ഡി)

ഇരു സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും പരസ്പര സഹകരണാനന്തരീക്ഷം നിലനിർത്തി കൊണ്ടുതന്നെ പ്രസ്തുത കരാറിലൂടെ കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട ജലവിഹിതം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി)

കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താല്പര്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് തമിഴ്നാടുമായി തുടർചർച്ചകൾ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും സർക്കാർതലത്തിലും നടത്തി പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് കേരളം പൊതുവെ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. രൂക്ഷമായ വരൾച്ച അനുഭവപ്പെട്ട വർഷങ്ങളിലും നിരന്തരമായ ഇടപെടലുകളിലൂടെ കേരളത്തിന് അർഹമായ ജലം നേടിയെടുക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 107-മത് സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ ബോർഡ് മീറ്റിംഗിൽ 2023-24

		<p>ജലവർഷം വരൾച്ച വർഷമായതിനാൽ രണ്ടാം വിളയ്ക്ക് 2.236 ടി.എം.സി. ജലം മാത്രമാണ് തമിഴ്നാട് നൽകാൻ സമ്മതിച്ചത്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇടപെടലുകൾ മൂലം 3.662 ടി.എം.സി. ജലം മെയ് 31 വരെ കേരളത്തിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ചില ജലവർഷങ്ങളിൽ തമിഴ്നാട് കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം മണക്കടവിലും (പ്രളയജലം ഒഴികെ 7.25 TMC ft) കേരള ഷോളയാറിലും (12.3 TMC ft) ലഭ്യമാക്കാത്ത അവസ്ഥയുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കൂടാതെ ഷെഡ്യൂൾ II പ്രകാരം കേരള ഷോളയാറിൽ ഉറപ്പാക്കേണ്ട ജലനിരപ്പ് പാലിക്കുന്നതിലും തമിഴ്നാട് വീഴ് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. • കരാറിന്റെ 53 വർഷത്തെ ചരിത്രത്തിൽ 6 തവണ (2009-10, 2010-11, 2011-12, 2013-14, 2014-15, 2020-21) മാത്രമാണ് തമിഴ്നാടിന് കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്. <p>2023-24 ജലവർഷത്തിൽ 03/06/2024 വരെ കേരള ഷോളയാറിൽ നിന്നും 12.11 ടി.എം.സി. ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 0.19 ടി.എം.സി. ജലമാണ് ഇനി കരാർ പ്രകാരം ഉപയോഗിക്കാൻ ബാക്കിയുള്ളത്. പ്രസ്തുത ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിനായി 0.64 ടി.എം.സി. ഉപയോഗയോഗ്യമായ ജലം കേരള ഷോളയാറിൽ ലഭ്യവുമാണ്. ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേറ്ററി ബോർഡ് നൽകിയ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഒക്ടോബർ മുതൽ ജനുവരി വരെ നീരാറിൽ നിന്നും ഈ ജലവർഷം 1.1 ടി.എം.സി. ജലം ഇടമലയാർ അണക്കെട്ടിലേയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>പ്രസ്തുത കരാർ അനുസരിച്ച് നടപ്പ് ജലവർഷം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ നദീജല കരാർ നിലവിൽ വന്നത് 1970 മെയ് 29ന് ആണ്. ഈ കരാറിന് 1958 നവംബർ 9 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023-24 ജലവർഷത്തിൽ മെയ് IInd Fort Night വരെ മണക്കടവ് വിധിയിൽ ലഭിച്ചത് 5360 Mcft ജലം ആണ്. • 2023-24 ജലവർഷത്തിൽ മെയ് IInd Fort Night വരെ കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ 12033 Mcft ജലം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. • 2023-24 ജലവർഷത്തിൽ അപ്പർ നീരാർ വിധിയിൽ നിന്ന് (ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ) കേരളത്തിന് ലഭ്യമായത്, 1111 Mcft ജലം ആണ്.

