

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1061**

**10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ - സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ച ജലം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ)</b>		<b>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	പറമ്പിക്കുളം - ആളിയാർ കരാർ പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ വർഷം എത്ര ടി.എം.സി. ജലമാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ ജലവർഷത്തിൽ (2022-23) കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ കണക്കുകൾ അനുബന്ധം-I ആയി ചേർക്കുന്നു
(ബി)	പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി)-യിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ സംയുക്ത ജലക്രമീകരണ സമിതി യോഗങ്ങളിൽ കേരളം ശക്തമായ നിലപാട് സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. 10/01/2023 തീയതിയിൽ കൂടിയ 106-ാമത് ജെ.ഡബ്ല്യു.ആർ ബോർഡ് യോഗത്തിലും കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം മുഴുവനും കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കണം എന്ന് കേരളം തമിഴ്നാട് നോട്ടീസ് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഈ വിഷയത്തിൽ സർക്കാർതലത്തിൽ ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞ ജലവർഷത്തിൽ (2022-23) കേരളാ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയും, ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും തമിഴ്നാട് കത്തുകൾ നൽകിയിരുന്നു. സർക്കാർതലത്തിലെ ശക്തമായ ഇടപെടലുകളെ തുടർന്ന് കഴിഞ്ഞ ജലവർഷത്തിൽ പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ കരാർ പ്രകാരമുള്ള ജലം ഒട്ടുമിക്ക സ്റ്റേഷനുകളിലും ലഭ്യമാക്കുവാൻ കേരളത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ജലവർഷവും (2023-24) കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട ജലം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത കരാർ പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ അളവ് സംബന്ധിച്ച കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ?	(സി)	പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് ജലവർഷത്തിൽ കേരളത്തിന് ലഭിച്ച ജലത്തിന്റെ കണക്കുകൾ അനുബന്ധം-II ആയി ചേർക്കുന്നു.



**അനുബന്ധം-I**

Water year	Kerala Sholayar	Manacadavu		Upper Nirar quantity received in Mcft.	Parambikulam + Lower Nirar excess	
	Quantity in Mcft.	Quantity realised in Mcft.	Quantity net accepted in Mcft. #		Eligible quantity in Mcft.	Quantity received in Mcft.
2022-23*	11908.74	14471.54	7686	839	761	436

\*ഈ കണക്കുകൾ ജെ ഡബ്ല്യു ആർ ബോർഡ് കൂടി അംഗീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്  
# പറമ്പിക്കുളം + ലോവർ നീരാർ ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം ഉൾപ്പെടെ

- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 4(a) പ്രകാരം മണക്കടവിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ട ജലം-7250 Mcft ജലം (ഉപയോഗിക്കാനാകാത്ത പ്രളയ ജലം ഒഴികെ)
- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 2 പ്രകാരം കേരള ഷോളയാർ ലഭ്യമാക്കേണ്ട ജലം-12300 Mcft ജലം
- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 1(ii)(a) പ്രകാരം ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ (4 മാസം) അപ്പർ നീരാർ വിധിയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന നീരാർ നദിയിലെ മുഴുവൻ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്.
- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 3(b)(ii) പ്രകാരം പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നും ലോവർ നീരാറിൽ നിന്നുമുള്ള മൊത്തം ജലലഭ്യത 16.5 ടി.എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ (ബാഷ്പീകരണ നഷ്ടം ഉൾപ്പെടെ) കൂടുതൽ വരുന്ന ജല വർഷങ്ങളിൽ 16.5 ടി.എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ മുകളിലുള്ള ആദ്യത്തെ 2.5 ടി.എം.സി.എഫ്.ടി ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ കൃഷിക്കായും, അതിന് മുകളിൽ അധിക ജലം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ ആ ജലം ചാലക്കുടി നദിതടത്തിലേക്ക് പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പിലെ ഡാമുകളുടെ സ്പിൽവേ/ ഔട്ട്ലെറ്റ് സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയോ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

**അനുബന്ധം-II**

Water year	Kerala Sholayar	Manacadavu		Upper Nirar quantity received in Mcft.	Parambikulam + Lower Nirar excess	
	Quantity in Mcft.	Quantity realised in Mcft.	Quantity net accepted in Mcft. #		Eligible quantity in Mcft.	Quantity received in Mcft.
2018-19	9996.49	18476.50	7657	539.94	2500	407
2019-20	12571.92	9268.58	7594	854.72	0	344
2020-21	12320	9407	7626	991	1279	376
2021-22*	13954	17965	7628	1499	2139	378
2022-23*	11908.74	14471.54	7686	839	761	436

\*ഈ കണക്കുകൾ ജെ ഡബ്ല്യു ആർ ബോർഡ് കൂടി അംഗീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്  
# പറമ്പിക്കുളം + ലോവർ നീരാർ ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം ഉൾപ്പെടെ

- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 4(a) പ്രകാരം മണക്കടവിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ട ജലം-7250 Mcft ജലം (ഉപയോഗിക്കാനാകാത്ത പ്രളയ ജലം ഒഴികെ)
- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 2 പ്രകാരം കേരള ഷോളയാർ ലഭ്യമാക്കേണ്ട ജലം-12300 Mcft ജലം
- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 1(ii)(a) പ്രകാരം ഒക്ടോബർ 1 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ (4 മാസം) അപ്പർ നീരാർ വിധിയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന നീരാർ നദിയിലെ മുഴുവൻ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്കും കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്.
- കരാറിലെ ഷെഡ്യൂൾ II ഖണ്ഡിക 3(b)(ii) പ്രകാരം പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്നും ലോവർ നീരാറിൽ നിന്നുമുള്ള മൊത്തം ജലലഭ്യത 16.5 ടി.എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ (ബാഷ്പീകരണ നഷ്ടം ഉൾപ്പെടെ) കൂടുതൽ വരുന്ന ജലവർഷങ്ങളിൽ 16.5 ടി.എം.സി.എഫ്.ടിയിൽ മുകളിലുള്ള ആദ്യത്തെ 2.5 ടി.എം.സി.എഫ്.ടി ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ കൃഷിക്കായും അതിന് മുകളിൽ അധിക ജലം ലഭ്യമാണെങ്കിൽ ആ ജലം ചാലക്കുടി നദീതടത്തിലേക്ക് പറമ്പിക്കുളം ഗ്രൂപ്പിലെ ഡാമുകളുടെ സ്പിൽവേ/ ഔട്ട്ലെറ്റ് സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയോ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.