

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2467

07/02/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

**മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പ്**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p><b>ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്</b></p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മൂലമറ്റം ടെയിൽ റേസിൽ നിന്നുമുള്ള വെള്ളമാണ് മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലേക്ക് വരുന്നതെന്നും നിലവിൽ മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പ് വളരെ താഴ്ന്നിരിക്കുന്നതും സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജില്ലാ കളക്ടർ എറണാകുളത്തിന്റെയും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട് II, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും പരാതികൾ വന്നിരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതു കാരണം തൃപ്പൂണിത്തുറ നഗരസഭയിലേയും 5 പഞ്ചായത്തുകളിലെയും കുടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലേയും മലങ്കര ഡാമിലേയും ജലനിരപ്പ്, ഇടുക്കി ജനറേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഇരിക്കുന്നത്. ഇറിഗേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവിടുത്തെ മൊത്തത്തിലുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ആവശ്യകത 4.5 mcm to 5 mcm ആണ്. അതിനനുസരിച്ച് ഇടുക്കിയിലെ ഉൽപ്പാദനവും അവിടെ നിന്നും പുറത്തു വിടേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവും ഗണ്യമായി കൂട്ടേണ്ടതുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി മൂലമറ്റത്ത് വൈദ്യുതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലം പുറന്തള്ളുന്നത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിവേദനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. മൂലമറ്റത്തു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച്, മലങ്കര പവർഹൗസിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ജനറേഷൻ ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ മൂലമറ്റത്തു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം ഉയർന്ന നിലയിലാണ്.</p>
(ഡി)	<p>ഈ നിവേദനത്തിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>എന്നാൽ ഈ പ്രാവശ്യം നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലെ മൺസൂൺ കുറവായിരുന്നതിനാൽ ഡാമുകളിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷം</p>

ആവരണിനേക്കാൾ 70% കുറവാണ്. ആയതിനാൽ ഡാമുകളിൽ മൊത്തത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള ജലം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ കുറവാണ്. കൂടാതെ ഈ വർഷം അതിഭയങ്കര വരൾച്ച പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ കൂടുതൽ വെള്ളം, വൈദ്യുതിയും കുടിവെള്ളത്തിനും കൃഷിയ്ക്കുമായി ആവശ്യ വുമാണ്. ആയതിനാൽ നിയന്ത്രിതമായ രീതിയിൽ മാത്രമെ ജലം ഇപ്പോൾ പുറത്തേക്ക് വിടുന്നതിന് സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. കൂടാതെ, വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനായ തടയണകൾ ഇല്ലാത്തതിനാലാണ് ഇപ്രകാരം വലിയ തോതിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് കളയേണ്ടി വരുന്നത്.

എന്നിരുന്നാലും കൃഷി ആവശ്യങ്ങളുടെയും കുടിവെള്ളത്തിന്റെയും ആവശ്യകത മനസ്സിലാക്കി, ജനുവരി 5-ാം തീയതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അടിയന്തിര ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും അതിൽ നടന്ന തീരുമാനപ്രകാരം 3 to 3.5 mu/day എന്ന് ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തിരുന്ന ഇടുക്കി ജനറേഷൻ 5 mu/day (ആവരണി) യിലേക്ക് ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വരും മാസങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തുവാനും കൂടുതൽ ജലം പുറത്തുവിടുവാനും തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പ് കുടിവെള്ള പദ്ധതികളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാത്ത തരത്തിൽ സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലേയും മലങ്കര ഡാമിലേയും ജലനിരപ്പ് ഇടുക്കി ജനറേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഇരിക്കുന്നത്. അവിടുത്തെ മൊത്തത്തിലുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ആവശ്യകത 4.5 mcm to 5 mcm ആണ്. അതിനനുസരിച്ച് ഇടുക്കിയിലെ ഉൽപ്പാദനവും അവിടെ നിന്നും പുറത്തുവിടേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവും ഗണ്യമായി കൂട്ടേണ്ടതുണ്ട്. (ഈ പ്രാവശ്യം നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലെ മൺസൂൺ കുറവായിരുന്നതിനാൽ

ഡാമുകളിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷം ആവരണിനേക്കാൾ 70% കുറവാണ്. ആയതിനാൽ നമ്മുടെ ഡാമുകളിൽ മൊത്തത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള ജലം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ കുറവാണ്. കൂടാതെ ഈ വർഷം അതിഭയങ്കര വരൾച്ച പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ കൂടുതൽ വെള്ളം, വൈദ്യുതിയ്ക്കും കുടിവെള്ളത്തിനും കൃഷിയ്ക്കുമായി ആവശ്യവുമാണ്. ആയതിനാൽ നിയന്ത്രിതമായ രീതിയിൽ മാത്രമേ ജലം ഇപ്പോൾ പുറത്തേക്കു വിടുന്നതിന് സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ.



*Apas.*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ