

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2467

07/02/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

മുഖ്യപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പ്

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ. എം. സരാജ്	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>മുലമറ്റം ടെയിൽ റേസിൽ നിന്നൊഴുള്ള (എ) വെള്ളമാണ് മുഖ്യപുഴ ആറിലേക്ക് വരുന്നതെന്നും നിലവിൽ മുഖ്യപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പ് വളരെ താഴെ നിലയിലാണെന്നതും സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. മുഖ്യപുഴ ആറിലെ ജലനിരപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജില്ലാ കളക്കുർ എൻഡാക്കളത്തിന്റെയും പീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട് II, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും പരാതികൾ വന്നിരുന്നു.</p> <p>മുഖ്യപുഴ ആറിലേയും, മലകരം ഡാമിലേയും ജലനിരപ്പ്, ഇടുക്കി ജനറേഷൻമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഇരിക്കുന്നത്. ഇരിഗേഷൻമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവിടുതൽ മൊത്തത്തിലുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ആവശ്യകത 4.5 mcm to 5 mcm ആണ്. അതിനനുസരിച്ച് ഇടുക്കിയിലെ ഉൽപ്പാദനവും അവിടെ നിന്നും പുറത്തെ ജലത്തിന്റെ അളവും ഗണ്യമായി തുടങ്ങുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഇതുകാരണം തുപ്പണിയുള്ള നഗര സഭയിലേയും 5 പണ്യായതുകളിലെയും കട്ടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അറിയിക്കാമോ;</p>	
(സി)	<p>ഈ പ്രധിം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി (സി) മുലമറ്റത്ത് വൈദ്യതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലം സുരന്നുള്ളൂന്നത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥികരിക്കണമെന്ന് നിവേദനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; (ഡി) ഉണ്ടക്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. മുലമറ്റയുള്ള നിന്നൊഴുള്ള വൈദ്യതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച്, മലകരം പവർഹാസിൽ നിന്നും തുടക്കൽ ജനറേഷൻ ഉലപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ മുലമറ്റയുള്ള നിന്നൊഴുള്ള വൈദ്യതി ഉത്പാദനം ഉയർന്ന നിലയിലാണ്.</p> <p>എന്നാൽ ഈ പ്രാവശ്യം നവംബർ ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലെ മൺസൂൺ കഠവായിത്തുടർന്നാൽ ഡാമുകളിലേക്കുള്ള നീരോഴുക്ക് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷ</p>
(ഡി)	<p>ഈ നിവേദനത്തിന്റെ സ്ഥികരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	

ആവരേജിനുക്കാൾ 70% കുറവാണ്. ആയതിനാൽ ഡാമുകളിൽ മൊത്തത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള ജലം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ കുറവാണ്. തുടാതെ ഈ വർഷം അതിഭയകര വർഷച്ച പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. തുടാതെ മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ തുട്ടൽക്കുള്ളം, വൈദ്യത്തിൽ, കട്ടിവെള്ളത്തിന്. തുഷിയ്ക്കുമായി ആവശ്യ പുമാണ്. ആയതിനാൽ, നിയന്ത്രിതമായ രീതിയിൽ മാത്രമേ ജലം ഇപ്പോൾ പുറതേക്ക് വിടുന്നതിന് സാധ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. തുടാതെ, വാട്ടർ അനോറ്ടിക്ക് ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനായ തടയണകൾ ഇല്ലാത്തതിനാലാണ് ഇപ്പു കാരം വലിയ തോതിൽ ജലം പുറതേക്ക് കള്ളേണ്ണം വരുന്നത്.

എന്നിതനാലും തുഷി ആവശ്യങ്ങളുടെയും കട്ടിവെള്ളത്തിന്റെയും ആവശ്യകത മനസ്സിലാക്കി, ജനവരി 5-ാം തീയതി കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. അടിയന്തിര ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും അതിൽ നടന്ന തീരുമാനപ്രകാരം 3 to 3.5 m³/day എന്ന് ഷൈഡർ ചെയ്തുന്ന ഇട്ടക്കി ജനറേഷൻ 5 m³/day (ആവരേജ്) യിലേക്ക് ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ വരുമാസ അള്ളിൽ തുട്ടൽക്കുള്ളം നടത്തുവാൻം തുട്ടൽക്കുള്ളം ജലം പുറത്തിന്മാറ്റിവരുവാൻം തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്.

- (ഇ) മുഖ്യപുഴ ആറിലെ ജലനിപ്പ് കട്ടി (ഈ) വെള്ള പദ്ധതികളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാത്ത തരത്തിൽ സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടി സീകരിക്കുമോ; എക്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

മുഖ്യപുഴ ആറിലേയും മലകൾ ഡാമിലേയും ജലനിപ്പ് ഇട്ടക്കി ജനറേഷൻമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഇരിക്കുന്നത്. അവിടുത്തെ മൊത്തത്തിലുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ആവശ്യകത 4.5 m³ to 5 m³ ആണ്. അതിനാസരിച്ച് ഇട്ടക്കിയിലെ ഉൽപ്പാദനവും അവിൽസ് നിന്നും പുറത്തുവേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവും ഗണ്യമായി തുടങ്ങുന്നുണ്ട്. (ഈ പ്രാവശ്യ നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലെ മണസ്സുണ്ട് കുറവായിതന്നതിനാൽ

ഡാക്ടീലോക്കളും നീരലാഴുക്ക് കഴിഞ്ഞ 10
വർഷ ആവരേജിനേക്കാൾ 70%
കുറവാണ്. ആയതിനാൽ നമ്മുടെ
ഡാക്ടീലും മൊത്തത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള
ജലം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ കുറവാണ്.
കൂടാതെ ഈ വർഷം അതിഭയങ്കര വരശ്രച്ച
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മുതൽ
മെയ് വരെ കൂടുതൽ വെള്ളം, വൈദ്യുതിയും
കടിവെള്ളത്തിനും കൂഷിയുമായി ആവശ്യവും
മാണ്. ആയതിനാൽ നിയന്ത്രിതമായ
രീതിയിൽ മാത്രമെ ജലം ഇപ്പോൾ
പുറത്തേക്ക് വിടുന്നതിന് സാധ്യമാക്കുമ്പോൾ

Ayes.
സെക്രഡൻ ഓഫീസർ