

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4466**

**06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഷോളയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ഷോളയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ജനറേറ്റർ തകരാർ മൂലം വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഷോളയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ജനറേറ്റർ തകരാർ മൂലം വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രതിദിനം ഏകദേശം 0.4 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ജനറേറ്റർ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	ജനറേറ്ററുകൾ നിലവിൽ ഗ്യാരണ്ടി കാലയളവിനുള്ളിൽ ആയതിനാൽ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തിയ കാരാറ്റുകാരൻ തന്നെ ജനറേറ്ററുകളുടെ സാങ്കേതിക തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ ചെയ്തുവരുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയെ ആശ്രയിക്കുന്ന പെരിങ്ങൽകുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന ജലത്തിൽ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഉണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് ലഭിച്ച പരാതികൾ പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും ചാലക്കുടി പുഴയിലെ ജലനിരപ്പ് നിലനിർത്താൻ ഷോളയാർ ഡാമിന്റെ ഷട്ടർ തുറന്ന് ഏകദേശം 0.6 MCM വെള്ളം പ്രതിദിനം ഒഴുക്കിവിടേണ്ടിവരും എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
(ഡി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതു മൂലം ചാലക്കുടി പുഴയിലെ നീരൊഴുക്ക് കുറഞ്ഞതും കുടിവെള്ളം/ജലസേചന പദ്ധതികൾ പ്രതിസന്ധിയിലായതും പരിശോധിച്ചിരുന്നോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ഡി)	ഉണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് ലഭിച്ച പരാതികൾ പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും ചാലക്കുടി പുഴയിലെ ജലനിരപ്പ് നിലനിർത്താൻ ഷോളയാർ ഡാമിന്റെ ഷട്ടർ തുറന്ന് ഏകദേശം 0.6 MCM വെള്ളം പ്രതിദിനം ഒഴുക്കിവിടേണ്ടിവരും എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
(ഇ)	പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഷോളയാറിലെ വാൽവ് തുറന്ന് വെള്ളമൊഴുക്കി ജലവിതരണം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ഇ)	പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഷോളയാറിലെ ഷട്ടർ തുറന്നു ദിനംപ്രതി 0.6 MCM ജലം പത്ത് ദിവസത്തേക്ക് പുഴയിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുകൊണ്ട് ജലവിതരണം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

