

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4316

28-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ അറിയിപ്പുകളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളുടെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കാലാവസ്ഥ വിഭാഗത്തിന്റെ അറിയിപ്പുകളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഡാമുകളിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവുകൾ മാറുന്നതനുസരിച്ച് അണക്കെട്ടുകളുടെ അവസ്ഥ സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിച്ച് വിലയിരുത്തി മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇവയിലെ ജലനിരപ്പ് സംഭരണശേഷിക്കനുസരിച്ചാണോ നിലവിലുള്ളത് എന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(ബി)	<p>അതെ. പ്രധാന സംഭരണികളിൽ സർക്കാരും കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷനും അംഗീകരിച്ച റൂൾ ലെവലുകൾ വരെ ജലം സംഭരിക്കുന്നു. മറ്റു സംഭരണികളിൽ പൂർണ്ണ സംഭരണ നിരപ്പു പ്രകാരമാണ് ജലം സംഭരിച്ചുവരുന്നത്.</p>
(സി)	<p>നീരാഴിക്ക് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചാൽ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള ഗൗരവാവസ്ഥ പരിഗണിച്ച് ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ മുന്നറിയിപ്പുകൾ യഥാസമയം നൽകുന്നതിന് സംവിധാനമുണ്ടോ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. ജലനിരപ്പ് അംഗീകൃത സംഭരണ നിരപ്പ് എത്തുന്നതനുസരിച്ച് അണക്കെട്ട് തുറക്കുന്ന തീരുമാനമുണ്ടാകാൻ ഉണ്ടാകാൻ നില, ഓറഞ്ച്, റെഡ് അലർട്ടുകൾ മുൻ കൂട്ടി ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ അറിയിക്കുന്നു. അലർട്ടുകൾ പ്രഖ്യാപിക്കുമ്പോൾ ജനങ്ങൾക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാൻ അതാതു ജില്ലാ ഭരണകൂടം നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു. ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അനുമതിയോടുകൂടി അനുവദിച്ച അളവിൽ മാത്രമാണ് ജലം പുറത്തു വിടുന്നത്. ഇത്തരം അവസ്ഥകളിൽ ആവശ്യമായ എല്ലാ മുൻകരുതലും മുന്നൊരുക്കങ്ങളും നടത്തുകയും യഥാസമയം കഴിയുന്നത്ര മുൻകൂട്ടി മുന്നറിയിപ്പ് സാധ്യമായ എല്ലാ രീതിയിലും പ്രാദേശിക തലം മുതൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായും എല്ലാ സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

