

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6298

10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ വി ജോയി</p>		<p>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ നദീതടാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ നദീതടാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ, നദീതടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ റിവർ ബേസിൻ അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ട ആവശ്യകത പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ നദികളുടെ സംരക്ഷണവും സുസ്ഥിര പരിപാലനവും ലക്ഷ്യമിട്ട് റിവർ ബേസിൻ കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (RBCMA) രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നയപരമായ തീരുമാനം സർക്കാർ കൈക്കൊള്ളുകയും തുടർന്ന് പ്രസ്തുത അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കരട് ബിൽ തയ്യാറാക്കി വരികയുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>പുഴകളെ തന്നെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റുന്നത് പ്രായോഗികമാണോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>നദികളുടെ കരപ്രദേശത്തിന് ആവശ്യമായ ഉയരം (bank height) ലഭ്യമാകുന്ന ഇടങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ കാർഷിക/ കാർഷികേതര ആവശ്യകത, ലഭ്യമായ ബാങ്ക് വാട്ടർ സ്റ്റോറേജ്, അടിത്തട്ടിന്റെ ചരിവ്, പ്രളയ സാധ്യത മുതലായ നിരവധി ഘടകങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് നദികളെ ചെറു ജലസംഭരണികളായി പരിണമിപ്പിക്കുന്നതിനതകം വിധമുള്ള റെഗുലേറ്ററുകൾ, തടയണകൾ എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. മേൽ പ്രവൃത്തികൾ പ്രായോഗികവും, ജല ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനും, അധിക ജലം ഉൾക്കൊള്ളുന്നത് വഴി പ്രളയനിവാരണത്തിനും സഹായകരവുമാണ്. ഇതു കൂടാതെ സമീപപ്രദേശത്തെ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ നിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനും ഇത് സഹായകരമാകുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖാന്തരം ഇത്തരം നിരവധി ഘടനകളായ റെഗുലേറ്ററുകൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.</p>

<p>(സി)</p> <p>എങ്കിൽ ഇത്തരം പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും ശ്രംഖലകൾ പണിയുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി)</p> <p>ജല ആവശ്യകത, ജലലഭ്യത, കാർഷികാഭിവൃദ്ധി എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് ഇത്തരം ജലസംഭരണത്തിനുള്ള ഘടനകളായ റെഗുലേറ്ററുകൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ എന്നിവ ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുകയും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ബാക്ക് വാട്ടർ സ്റ്റോറേജ്, അടിത്തട്ടിന്റെ ചരിവ്, സംഭരിക്കപ്പെടുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ്, പാരിസ്ഥിതിക നീരാഴ്ച തുടങ്ങിയ നിരവധി ഘടകങ്ങൾ കൂടി കണക്കിലെടുത്താണ് ഇത്തരം ചെറു ജലസംഭരണികളുടെ ശ്രംഖല വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ