

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 906

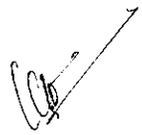
03-12-2014 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്.

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	<p>ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ് ശ്രീ.എ.റ്റി.ജോർജ്ജ് ശ്രീ.വർക്കല കഹാർ ശ്രീ.ഹൈബി ഇറാഡൻ</p>		<p align="center">ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജലസേചന വകുപ്പ്</p> <p>കുളങ്ങൾ/ചിറകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി 'ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം' എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് പുറമെ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, അവയുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു. കായലുകൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പ്രകാരമുള്ള സംരക്ഷണ നടപടികളും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 'Repair, Renovation and Restoration of Water Bodies എന്ന പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ധന സഹായം ലഭിക്കുന്നതിനായി അതിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.</p> <p>ഭൂജല വകുപ്പ്</p> <p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഭൂജലവകുപ്പ് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002 നിലവിലുണ്ട്.</p>

		<p>കേരള ജല അതോറിറ്റി</p> <p>ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുവാനും ഉപ്പു വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുവാനുമായി നദികളിൽ തടയണകൾ കെട്ടി ജല അതോറിറ്റി സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി</p> <p>ജലനിധിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തിനും ജലസുരക്ഷാരൂപരേഖ (Water Security Plan) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ജലസംരക്ഷണവും പരിപാലനവും നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഭൂജലപരിപോഷണ (GWR) പദ്ധതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടി ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും 30 ലക്ഷം രൂപ വീതം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. (പഞ്ചായത്ത് 20% വും കേരളാഗവണ്മെന്റ് 80% വും). കോഴിക്കോടുള്ള ചെറുവണ്ണൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിനും കാസർഗോഡുള്ള പുത്തിഗെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിനും ജല സംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	<p>(ബി)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് സംരക്ഷിക്കുക. 2. കൃഷിയ്ക്കും അനുബന്ധ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക. 3. ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം താഴ്ന്നു പോകാതെ സംരക്ഷിക്കുക. 4. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സമീപ പ്രദേശത്തുള്ള കിണറുകളിലെ ജല വിതാനം സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുക. 5. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെയും സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ജലലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുക. 6. ജലസംരക്ഷണവും ഭൂജലപരിപോഷണവും.
(സി)	<p>ആരെല്ലാമാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി)</p> <p>കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ ധന സഹായത്തോടെയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. കൂടാതെ ജനപ്രതിനിധികൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലെ അംഗങ്ങൾ എന്നിവരുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും സഹകരണം ഈ പദ്ധതികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

(ഡി) വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?		<p>(ഡി) ജലസേചന വകുപ്പ് നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നത് എന്നതിനാൽ നദീതടത്തിലെ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് കൂട്ടുന്നതിനും കഴിയും. ഇപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതു വഴി വരൾച്ച ഉണ്ടായാലും ജലലഭ്യത ഒരു പരിധി വരെ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കഴിയും.</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് വേനൽക്കാലത്തും കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.</p> <p>ജലനിധി കിണറുകളിലെ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട തടയണകൾ, Gabion structure, Radial Arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ്ചാൽ നിർമ്മാണം), sub-surface dyke എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് പാഴായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാനും സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ