

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2534**

**19-03-2015 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്.**

ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ		ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നതിനുമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കൃത്രിമമായി ഭൂജല സംപോഷണത്തിനുമായി ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും, കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. തടയണകൾ, അടിയണകൾ, മഴക്കുഴികൾ, തുറന്ന കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ട് 2002 നിലവിലുണ്ട്. ഇതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കുഴൽ കിണർ നിർമ്മിച്ച് വേണ്ടത്ര ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഹാൻഡ് പമ്പുകൾ ഘടിപ്പിച്ചും കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ജലസംരക്ഷണവും ഭൂഗർഭ ജലപരിപോഷണവും ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. ഇതിന്റെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തിനും ജലസുരക്ഷാ രൂപരേഖയനുസരിച്ച് ജലസംരക്ഷണവും ഭൂജലപരിപോഷണവും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ജലനിധി കിണറുകളിൽ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട</p>

		<p>തടയണകൾ (Small checkdams), Gabion structure, radial arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ്ചാൽ നിർമ്മാണം), sub-surface dyke എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പാഴായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതികളിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ജലനിധിയുടെ സ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ജലസേചന വകുപ്പ് ജലസുരക്ഷ ലക്ഷ്യമിട്ട് ജലസ്രോതസ്സുകളായ കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിപാലനത്തിന് മുൻഗണന നൽകി വരുന്നു. കുളങ്ങൾ/ചിറകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതിയ്ക്കു പുറമെ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമുപയോഗപ്പെടുത്തി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സംരക്ഷണപ്പണികൾ എന്നിവയും നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതിയിൽ 354 കുളങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിൽ 133 കുളങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. തടാകങ്ങളുടേയും കായലുകളുടെയും സംരക്ഷണ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ വിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു. നദികളിൽ വേനൽക്കാലത്ത് ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്ന് പോകുന്നതു തടയുന്നതിനായി ഉചിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആകെ 190 ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 110.38 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. അവയുടെ നിർവ്വഹണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ പ്രധാനമായും പൂഴകളെയും തടാകങ്ങളെയും ആശ്രയിച്ചാണ് നിലകൊള്ളുന്നത്.</p>
--	--	---

		<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്കു സമീപം പരസ്യബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പരസ്യം നൽകിയും മലിനീകരണങ്ങൾ തടയുവാനും കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകാതെയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായ നദികളും നദീതീരങ്ങളും മലിനമാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ ഭരണ കൂടവും അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ജലനിധി പദ്ധതി ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ജലനിധിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ 8 ജില്ലകളിലായി 94 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ