

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം


**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2348**

**08-07-2015 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്.**

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	<p align="center">ശ്രീ.കെ.അച്യുതൻ ശ്രീ.എ.റ്റി.ജോർജ്ജ് ശ്രീ.തോമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്</p>		<p align="center">ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സമഗ്ര പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണത്തിന് ജലസേചന വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സുകളായ കുളങ്ങൾ, കായലുകൾ, പുഴകൾ എന്നിവയുടെ സുസ്ഥിര സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം എന്ന പദ്ധതിയനുസരിച്ച് കുളങ്ങളുടെ ജലസംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. കായലുകളുടെ സമഗ്ര വികസനവും സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള 'മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ' അനുസരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനം വഴി കായലുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു സാധിക്കും, നദികളുടെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ചുറ്റുവട്ടത്തുള്ള അഴുക്കു ചാലുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം തടയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ജലനിധി മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കേരള ജലസേചന ജലസംരക്ഷണ ആക്ട്-2003, സംസ്ഥാന ജലനയം-2008, കേന്ദ്ര ജലനയം-2012, കേന്ദ്ര തണ്ണീർത്തട നിയമം-2010, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംബന്ധിച്ച ആക്ഷൻ പ്ലാനുകൾ തുടങ്ങിയവ അനുസരിച്ചുള്ള നടപടികളാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. കൂടാതെ, കാലാകാലങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകൾ/നോട്ടീഫിക്കേഷനുകൾ/ സർക്കുലറുകൾ എന്നിവയും അടിസ്ഥാനമാക്കാനുണ്ട്.</p>

<p>(സി) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഭരണ തലത്തിൽ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന നയങ്ങളുടെയും അന്താരാഷ്ട്ര കൺവൻഷനുകളിൽ എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാനമായിത്തീരുന്നത്.</p> <p>ജലസേചനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ വകുപ്പായ 'ജലസേചന വകുപ്പിന്' കീഴിലെ ചെറുകിട ജലസേചനം/വൻകിട ജലസേചനം വിഭാഗങ്ങൾ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുത്ത്, സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, നീരൊഴുക്ക്, ജലലഭ്യത തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണം ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലെ 'ഹൈഡ്രോഗ്രാജി വിഭാഗം' നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ സംസ്ഥാന ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗവും ഉപഭോഗവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി കേരള ഭൂജല ആക്ട് 2002 നിലവിലുണ്ട്.</p>
---	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ