

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 889

08.01.2014 ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസ്രോതസ്സ് സംരക്ഷണ പദ്ധതി

	<p align="center">ചോദ്യം</p> <p>ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് ശ്രീ. ആർ. സെൽവരാജ് ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ ശ്രീ. പാലോട് രവി</p>		<p align="center">മറുപടി</p> <p align="center">ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് (ജലവിഭവവകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	(എ)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനും, സുസ്ഥിരതയ്ക്കുമായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നദികളിലെ നീരാഴുക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, നദീതടത്തിലെ ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കുളങ്ങളുടെയും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും നവീകരണ- പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ (Repairs Renovation and Restoration of ponds) സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഏറ്റെടുക്കുന്നു.</p> <p>പുഴകളുടെ നീരാഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിർത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. കൂടാതെ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കിണറുകളുള്ളിടത്ത് ഓരുജല പ്രതിരോധ (താല്ക്കാലികമായി നിർമ്മിക്കുന്നവ ഉൾപ്പെടെ) പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തു വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ദീർഘകാല ജലസുരക്ഷ ലക്ഷ്യമിട്ട് നദീതട അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പിലെ രൂപകല്പനയും ഗവേഷണവും വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ രേരതപ്പുഴ നദീതടത്തിലെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തടാകങ്ങളുടെയും കായലുകളുടെയും സംരക്ഷണ-പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്-കോഴിക്കോട്, സെന്റ്-തിരുവനന്തപുരം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാനിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

<p>(ബി)</p>	<p>ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>ഗാർഹിക, കാർഷിക, വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സുസ്ഥിരമായി ജലം നൽകുക എന്നതാണ് മുഖ്യ ലക്ഷ്യം.</p>
<p>(സി)</p>	<p>ആരെല്ലാമാണ് ഈ പദ്ധതികളുമായി സഹകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(സി) &</p>	<p>ഇതോടൊപ്പം പരിസ്ഥിതി സന്തുലനം, ഭൂഗർഭജല പരിപോഷണം, കന്നുകാലി വളർത്തലിനാവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവയും ലക്ഷ്യങ്ങളിൽപ്പെടുന്നു.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?</p>	<p>(ഡി)</p>	<p>ഇതിലേയ്ക്കായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ, കേന്ദ്ര സർക്കാർ, നബാർഡ് എന്നിവയ്ക്കു പുറമേ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സംസ്ഥാന പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വകുപ്പ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവയുടെ ഏകോപനവും, സഹകരണവും പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ ലഭ്യമാണ്.</p> <p>ജലസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് ഇത്തരം വിവിധ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നത്. ശാസ്താംകോട്ട തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പ് വേനൽക്കാലത്ത് ക്രമാതീതമായി താഴുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ കായലിനു സമീപത്തെ മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി, സാധ്യമാകുന്ന ഇടങ്ങളിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കുളങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി എന്നിവ കുടി ഏറ്റെടുക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

69