

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നം. 2347

08-07-2015 തെ

മറുപടിയ്ക്ക്.

ജലഗ്രേസാതസ്യുകളുടെ സംരക്ഷണം

	ചോദ്യം	ഉത്തരം
	ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ	ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ബഹു. ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ജലഗ്രേസാതസ്യുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ?	ജലസേചന വകുപ്പ് <p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലഗ്രേസാതസ്യുകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും സുന്ധിര സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ് നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ജലസുരക്ഷ ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തണാഞ്ഞിൽ വരുന്ന ജലഗ്രേസാതസ്യുകളായ കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിപാലനത്തിന് മുൻഡണന നൽകി വരുന്നു. കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് Repair Renovation and Restoration of ponds-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ് മുഖ്യമായും ഏറ്റൊടുത്ത് വരുന്നത്. ജലവായ്ത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഭൂജലപരിപോഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, നദികളിലെ നീരേരാഴുകൾ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനുമായി ചെക്ക് ഡാമുകളും നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. ജലം മലിനീകരിക്കാതിരിക്കുന്നതിന്, പ്രത്യേകിച്ച് ഓരോജലം കയറികൂടിവള്ളു ദ്രോതസ്യുകൾ ഉപയോഗങ്ങൾക്കും മാറാതിരിക്കാൻ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. തടാകങ്ങളുടെയും കായലുകളുടെയും സംരക്ഷണവും രൂഖാരണ പ്രവൃത്തികളും സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുസ്ഥിച്ച നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. CWRDM (സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ്) കോഴിക്കോട്, സെസ്റ്റ്-തിരുവനന്തപുരം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാനുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. സംരക്ഷണ പുനരുഖാരണ പ്രവൃത്തികൾ എറ്റൊടുക്കുന്നത്.</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി</p> <p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ശുശ്വര വിതരണ പദ്ധതികൾ പ്രധാനമായും പുഴകളെല്ലാം തടാകങ്ങളെല്ലാം ആഴ്ചയിച്ചാണ് നിലകൊള്ളുന്നത്. അവയുടെ സംരക്ഷണം ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവേശനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇൻഡോഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനുമാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൂടിവള്ളു ദ്രോതസ്യുകൾക്ക് സമീപം പരസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും പത്രമായുമാണെങ്കിലും പരസ്യം നൽകിയും മലിനീകരണങ്ങൾ തടയുവാനും കയ്യുറങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാതെയും സംരക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ</p>

കുടാതെ കുടിവെള്ള ദ്രോതസ്സുകളായ നദികളും നദീ തീരങ്ങളും മലിനമാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ റേണകുടവും അതാൽ പദ്ധതിയിൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

വർഷച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി ജല ദ്രോതസ്സുകളിലെ ജലവിതാനം കുറയുന്നത് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വിവിധ ജല വിതരണ പദ്ധതി പദ്ധതിയിൽ ജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിന് വേണ്ടി തടയണ നിർമ്മാണം, ദ്രോതസ്സുകളിലെ ചെളി, മൺ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യൽ, ഇൻഫിൽഡേഷൻ ശാലിശൂഖീകരണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ധനവല്ലതയ്ക്കെനുസ്പർമ്മായി വർഷച്ച ദുരിതാശാസ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തു വരുന്നു.

ഭൂജല വകുപ്പ്

സംസ്ഥാന ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനും കൂത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണത്തിനുമായി ഭൂജലവകുപ്പ് ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൂത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുയോജ്യമായ പദ്ധതിയെല്ലാം ചെക്ക് ചൊമുകൾ, അടിയണകൾ തുടങ്ങിയവയും തുറന്ന കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂജലത്തിന്റെ ഉപയോഗവും ഉപഭോഗവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുമായി കേരള ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) ആക്ക് നിലവിലുണ്ട്. ഈതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ജലനിധി

ജലനിധിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പദ്ധതിയിൽനിന്നും ജലസുരക്ഷ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധിയുടെ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ജലസംരക്ഷണവും പരിപാലനവും നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിണറുകളിലെ point recharge, roof water harvesting, ചെറുകിട തടയണകൾ, Gabion structure, Radial Arm, നീർക്കുഴികൾ, ഓട (ഓവ്ചാർ നിർമ്മാണം), sub-surface-dyke എന്നീ റീതികൾ ഭൂമിയുടെ കുടുംബസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്. പാഴായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ മേൽപ്പറഞ്ഞ റീതികളിലൂടെ ഭൂമിയിലേയ്ക്കിരക്കി ജലദ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

✓
സെക്രഡ് ഓഫീസർ