

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മതിനാൽ
 ചോദ്യം നം. 959

01-03-2017 ഞാൻ
 മറുപടിയ്ക്ക്

ജലഗ്രോതന്ത്രകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കന്ന പദ്ധതി

	ചോദ്യം	മറുപടി
	ശ്രീമതി.പി.അയിൽഷാ പോറ്റി	മാതൃടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	<p>ജലഗ്രോതന്ത്രകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കന്നതിനായി പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണാങ്ങുന്നതും ശാസ്ത്രീയവുമായ ഏതെങ്ങും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കമെന്ന് വിശദമാക്കമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>ജലഗ്രോതന്ത്രകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ജലഗ്രോതന്ത്രകളുടെ നബികരണവും ശുശ്വരികരണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹരിതക്രൈസ്തവ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ക്രാന്തികളും തോട്ടുകളും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പരിപാടികളിലുടെ വൃത്തിയാക്കി പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ മുൻഗണന നൽകുന്നത്. പുനരാവിഷ്ടരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മാതൃക ആപണ്ടുകളുടെ എന്ന ലക്ഷ്യത്താടെ കൊടുവാക്കര പുലമൺ തോട്ടിലും നബികരണം വിവിധ ഏജൻസികളുടെ ഏകോപനത്താടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായുള്ള സി.ഡി.എസ്.ആർ.ഡി.എം(സെന്റ് ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ്) സെന്റ് സഹായത്തോടുള്ള ഒരു മാനോജിംഗ്മണ്ഡ് ആക്ഷൻ പ്രോം (കട്ട്) ജലസേചന വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജല അന്തോറിറ്റിയുടെ കട്ടിവേള്ള പദ്ധതികളുടെ ഗ്രോതന്ത്രകൾക്ക് സമീപം പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണാങ്ങുന്ന വിധത്തിലുള്ള സ്ഥിരം/താഴ്ക്കാലിക തടയണകൾ നിർണ്ണിച്ചും, ജലഗ്രോതന്ത്രകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നിന്നും ചെയ്യം.</p>

		<p>കയാളിൽ നിന്നും താങ്കാലിക പനിഗൾ അവലംബിച്ചും, ജലവൃത്ത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ഭ്രജല വക്പ് സംസ്ഥാനത്തെ ഭ്രജല സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഭ്രജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. മശക്കീകൾ, തുറന്ന കിണർ, കഴക്കിണർ എന്നിവ മുഖ്യമായുള്ളു. ഭ്രജല സംപോഷണം, അടിയണകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ വക്പ് നടത്തി വരുന്നു. ഇതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.</p> <p>ജലനിധി കടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധായയള്ളുകളിൽ പദ്ധായയള്ളുതലത്തിൽ ജലസുരക്ഷാ ഗ്രൂപ്പേവ ശാസ്ത്രിയമായി പഠനം നടത്തി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഗ്രൂപ്പേവയിലെ നിരോദ്ധാരങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നത്. ഇതിനുപരിമെ സ്കൂള് ഗ്രാഡ് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ ഹൈദ്രോജിയോളജിസ്റ്റ് റിടയേർഡ് ഹൈദ്രോജിയോളജിസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ച് വിശദമായ ശാസ്ത്രിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രൂതാസ്ഥുകളുടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. ശ്രൂതാസ്ഥുകൾ സുരക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി അനുയോജ്യമായ ഭ്രഗർജ്ജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതി ക്രമീകരണ ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് Yield Test നടത്തി ജലവൃത്ത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. കടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെട്ടുനാ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	ജല ദ്രോവിനിയോഗം കരുതുന്നതിന് (ബി) ഏതെങ്കിലും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	<p>ജല ദ്രോവിനിയോഗം കരുതുന്നതിനായി ഉപഭോക്താകൾ നാഞ്ചെങ്കണ അപേക്ഷകൾ, ബീംഗുകൾ, മറ്റ് നോട്ടീസുകൾ എന്നിവയിലും ജലദ്രോവിനിയോഗം കരുതുന്നതിനുള്ള</p>

		<p>മുദ്രാവാക്യങ്ങൾ പതിപ്പിച്ചും ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ നേരിട്ടും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കാറുണ്ട്. ജലദർശിനിയോഗം ശുദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ കേരള ജല അതോറിറ്റി നിയമപ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജലസംപോഷണം, ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം, കുർഖരണവും എന്നി വിഷയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂജലവകുപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക്, ജനപ്രതിനിധികൾക്ക്, ബോധവൽക്കരണ കൂടാസ്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും, ലഭ്യമാക്കുകയും അച്ചടിപ്പ് വിതരണം, ചെയ്ക്കയും ചെയ്യു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജലദർശിനിയോഗം കരയ്ക്കന്തിന് ജലനിധിയുടെ IEC (Information, Education, Communication) മുഖ്യ പരിശീലനപരിപാടികൾ, ഓട്ടോസ് വിതരണം, ബോധവൽക്കരണ കൂടാസ്തുകൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.</p>
--	--	---



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ