

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 959

01-03-2017 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീമതി.പി.അയിഷാ പോറ്റി		മാത്യു ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങുന്നതും ശാസ്ത്രീയവുമായ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹരിതകേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നു. കളങ്ങളും തോടുകളും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ പരിപാടികളിലൂടെ വൃത്തിയാക്കി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ മുൻഗണന നൽകുന്നത്. പുനരാവിഷ്കരിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു മാതൃക രൂപപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കൊട്ടാരക്കര പുലമൺ തോടിന്റെ നവീകരണം വിവിധ എജൻസികളുടെ ഏകോപനത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായുള്ള സി.ഡബ്ല്യു.ആർ. ഡി.എം.(സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ്) ന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി ഒരു മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ (കരട്) ജലസേചന വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കുകയും ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന വിധത്തിലുള്ള സ്ഥിരം/താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചും ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്തും</p>

		<p>കയങ്ങളിൽ നിന്നും താൽക്കാലിക പമ്പിംഗ് അവലംബിച്ചും, ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ഭൂജല വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂജല സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഭൂജല സംപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. മഴക്കുഴികൾ, തുറന്ന കിണർ, കഴൽകിണർ എന്നിവ മുഖേനയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണം, അടിയണകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിൽ സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.</p> <p>ജലനിധി കടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ ജലസുരക്ഷാ രൂപരേഖ ശാസ്ത്രീയമായി പഠനം നടത്തി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ രൂപരേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നത്. ഇതിനുപുറമെ സ്റ്റേറ്റ് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ ഹൈഡ്രോജിയോളജിസ്റ്റ് റിട്ടയേർഡ് ഹൈഡ്രോജിയോളജിസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ച് വിശദമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ത്രോതസ്സുകളുടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. സ്ത്രോതസ്സിന്റെ സുരക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി അനുയോജ്യമായ ഭൂഗർഭജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് Yield Test നടത്തി ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. കടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ജല ദുർവിനിയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ജല ദുർവിനിയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഉപഭോക്താക്കൾ നൽകേണ്ട അപേക്ഷകൾ, ബില്ലുകൾ, മറ്റു നോട്ടീസുകൾ എന്നിവയിലൂടെ ജലദുർവിനിയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള</p>

	<p>മുദ്രാവാക്യങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ചും ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ നേരിട്ടും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കാറുണ്ട്. ജലദുർവിനിയോഗം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ കേരള ജല അതോറിറ്റി നിയമപ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജലസംപോഷണം, ഭൂജല ഉപയോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും എന്നീ വിഷയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂജലവകുപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്കും ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ലഘുലേഖകൾ അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജലദുർവിനിയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ജലനിധിയുടെ IEC (Information, Education, Communication) മുഖേന പരിശീലനപരിപാടികൾ, നോട്ടീസ് വിതരണം, ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ