

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3809

15-05-2017 -ൽ മറുപടിക്ക്

ദുരന്ത നിവാരണ ആക്ട് പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ

	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി		ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)
എ)	ദുരന്ത നിവാരണ ആക്ട് പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യവ്യക്തികളും ജലവിതരണ കമ്പനികളും വെള്ളമുറ്റുന്നതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	എ)	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ദുരന്ത നിവാരണ ആക്ട് പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യവ്യക്തികളും ജലവിതരണ കമ്പനികളും വെള്ളമുറ്റുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ തടഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മറ്റു ജില്ലകളിൽ ഇത്തരം റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.
ബി)	കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഇത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പമ്പുസെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും അല്ലാതെയുള്ള ജലച്ചുഷണം തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;	ബി)	ജലച്ചുഷണം തടയുന്നതിനും ഭൂഗർഭ ജലം വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ജില്ലകളിൽ അനധികൃതമായി ജലം ഉറപ്പുനൽകാൻ തടയുന്നതിന് താലൂക്ക് തലത്തിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ജലച്ചുഷണം തടയുന്നതിന് പോലീസ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വില്ലേജ് ഓഫീസുകൾ എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നിരീക്ഷണവും നടത്തി വരുന്നു. കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ പൂഴകളിൽ നിന്ന് അനധികൃതമായി ജലം ചുഷണം ചെയ്യുന്നത് തടയുന്നതിനുവേണ്ടി കൃഷി വകുപ്പും കെ.എസ്.ഇ.ബിയും ജലസേചനവകുപ്പും സംയുക്തമായി സ്കാഡ് രൂപീകരിച്ചു പരിശോധന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.
സി)	പാറമടകളിലെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രമാത്രം വിജയകരമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?	സി)	അവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പാറമടകളിൽ നിന്നും വെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗ യോഗ്യമാണോയെന്ന് പരിശോധിച്ചു ഉറപ്പുവരുത്തിയ ശേഷം കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. കുടിവെള്ളക്ഷാമം അതിരൂക്ഷമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിലെ

		<p>ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുമാത്രം കടിവെള്ളം ആവശ്യം നിറവേറ്റാൻ പര്യാപ്തമല്ലാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ കടിവെള്ളം സ്രോതസ്സായി ഉപയോഗിക്കാനായി വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിലവിലുള്ള പാറക്കുളങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത പാറക്കുളങ്ങളിൽ നിന്നും ഒരു ജില്ലയിലും കടിവെള്ളാവശ്യത്തിനായി നിലവിൽ ജലം ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വന്നിട്ടില്ല.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ