

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2743

06.02.2018 -ലെ മറുപടി

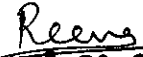
വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ നടപടികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം

മറുപടി
മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	സംസ്ഥാനത്തെ അഭൂതപൂർവ്വമായ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;	എ) യും ബി) യും സി) യും	<p>ഭൂജലവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജലസം പോഷണവും പദ്ധതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് ഒരു പരിധി വരെ സഹായകരമാണ്. 117 -ഓളം തുറന്ന കിണർ വഴിയുള്ള കൃത്രിമഭൂജല സം പോഷണം പദ്ധതികൾക്കും 3 കുഴൽകിണർ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾക്കുമുള്ള സാങ്കേതികാനുമതി ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട് ഇതിൽ മുപ്പതോളം തുറന്നകിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണ പ്രവൃത്തികളും 18 പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ജില്ലകളിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ഭൂജലവകുപ്പ് 2017 -ലെ വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 5389 കുഴൽകിണർ കൈപമ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും, 347 കുഴൽ കിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ നവീകരണം ആവശ്യമുള്ള ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെയും കുഴൽകിണർ കൈപമ്പ് പദ്ധതികളുടെയും ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കളങ്ങളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുക, ആവശ്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ തടയണകൾ വി.സി.ബി. നിർമ്മിക്കുക, കനാലുകൾ വഴിയുള്ള ജനകീയ കായ്ക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചു വന്നു ഇതോടൊപ്പം ഡാമുകളിൽ ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി ജല സംഭരിച്ച് നിർത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുന്നത് നിർമ്മാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണവും അന്വേഷിച്ചുള്ള ജനസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഹരിതകേരള മിഷന്റെ ഉചിഷ്ണായ ജല സംരക്ഷണ(ജലസൂചി)യുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മാണ മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്</p> <p>വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട ബ്ലോക്കുകളിൽ കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണത്തിന് ഭൂജല (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) 2002 ആക്റ്റ് പ്രകാരം</p>
ബി)	ജലലഭ്യത കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഭൂഗർഭജലം കൂടി ഉറപ്പിയെടുക്കുന്ന കഴൽ കിണറുകളുടെ വ്യാപനം തടയുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;		
സി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉപയോഗ ശൂന്യമായിക്കിടക്കുന്ന പൊതു കിണറുകളും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയാൽ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന കഴൽ കിണറുകളും പൊതു ജലാശയങ്ങളും ഉപയോഗ യോഗ്യമാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;		

			<p>നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ കേരള കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടം ചാപ്റ്റർ (14), 91 & 93 (എ) എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് കൗൺസിലുകൾ/ബോർഡുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അതാത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പെർമിറ്റും, ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ അനുമതിയും 10/01/2014 മുതൽ നിർബന്ധമാണ്.</p>
<p>ഡി)</p>	<p>ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനോ വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>ഡി)</p>	<p>വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ വഴിയും ടാങ്കർ ലോറികൾ മുഖേനയും ജല വിതരണം നടത്തുന്നത് റവന്യൂ-തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായ കടിവെള്ളം ജല അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഫില്ലിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ വിവിധ ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിലും ജല സംഭരണികളോട് അനുബന്ധിച്ചും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെഷൻ ഓഫീസർ