

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3899

15.05.2017 -ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ളക്ഷാമവും ജലചുഷണവും

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ
 ,, ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
 ,, കെ. ബാബു
 ,, കെ.ഡി. പ്രസേനൻ

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്
 (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ)	ഭൂഗർഭ ജലവിതാനത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള കുറവും വേനൽമഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവും കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിനിടയാക്കുകയും ജലസേചനത്തെ കാര്യമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്തത് പ്രത്യേകം അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;	എ)	ഉണ്ട് വരുിച്ചു നേരിടുന്നതിന് മുൻകരുതൽ നടപടിയെന്ന നിലയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി 07/12/2016 ന് ഭൂജല വകുപ്പ് ജില്ലാ ഓഫീസർമാക്കടയും ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട മറ്റു ഉദ്യോഗസ്ഥക്കടയും അവലോകന യോഗം നടത്തിയിരുന്നു. യോഗത്തിലെ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ സ്ഥർപ്പിച്ച പ്രെപ്പോസൽ പരിശോധിച്ച് 5505 ഹാൻഡ് പമ്പുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിനും 585 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിനുമായി 12,40,33,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി .
ബി)	പാലക്കാട് ജില്ലയിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ള സ്വകാര്യ കുടിവെള്ള കമ്പനികളും സോഫ്റ്റ് ഡ്രിങ്ക്സ് കമ്പനികളും അമിത ജലചുഷണം നടത്തുന്നതായ വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ജല ചുഷണത്തിന്റെ തോത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	ബി)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റി പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 13 സ്വകാര്യ കുപ്പിവെള്ള കമ്പനികൾക്ക് നിരാക്ഷേപപത്രം നൽകിയിട്ടുണ്ട് കുപ്പിവെള്ള കമ്പനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി വാട്ടർ ഫ്ളോ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും ദിനംപ്രതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ലോഗ് ബുക്കുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട് ഭൂജല വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കമ്പനികൾ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കാറുണ്ട് കൂടാതെ വരൾച്ച രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാന

			<p>ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ഉത്തരവിന്മേൽ ഭൂജല ഉപഭോഗം 75% കുറയ്ക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം ഭൂജല വകുപ്പ് പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസിൽ നിന്നും പെപ്സി ഉൾപ്പെടെ ജില്ലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വകാര്യ കുപ്പി വെള്ള കമ്പനികൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്</p>
<p>സി) ഭൂജലവിതാനം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം ജാഗ്രതാപൂർണ്ണമായ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>സി)</p>		<p>ഭൂജലവകുപ്പ് ഭൂജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് "ഭൂജലസംരക്ഷണവും, കൃത്രിമ ഭൂജലസംപോഷണവും" പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 40 ലക്ഷം രൂപ "ഭൂജലസംരക്ഷണവും, കൃത്രിമ ഭൂജലസംപോഷണവും" പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിരുത്തിയിരുന്നു. തടയണകൾ, അടിയണകൾ, തുറന്നകിണർ, കുഴൽകിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ 41 തുറന്ന കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതികൾ 2016-17 -ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു. 2017-2018 സാമ്പത്തിക വർഷം കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 1.57 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ