

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

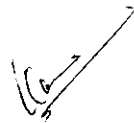
**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. *263**

**08-05-2017 ലെ
മറുപടി**

ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p align="center">ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ ശ്രീ. സണ്ണി. ജോസഫ്</p>	<p align="center">മാത്യു. ടി. തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) മഴയുടെ ലഭ്യതയിലുണ്ടായ കുറവ് ജലസ്രോതസ്സുകളെ വലിയ തോതിൽ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഭാവിയിൽ വലിയ തോതിൽ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ സംയോജിത നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുൻഗണന നിശ്ചയിച്ച് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. മുൻകാലങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി ഇത്തരമൊരു ശാസ്ത്രീയ ജല-മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാനതല, പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്തല പരിശീലനം ആസൂത്രണം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ജലവിഭവ മിഷൻ - "ജലസമൃദ്ധി"യുടെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടിയ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭൂജല വകുപ്പ് "ഭൂജല സംരക്ഷണവും, കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 40 ലക്ഷം രൂപ "ഭൂജലസംരക്ഷണവും, കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയായി വകയിരുത്തിയിരുന്നു. തടയണകൾ, അടിയണകൾ, തുറന്ന കിണർ, കുഴൽ കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ 41 തുറന്ന</p>

			<p>കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതികൾ 2016-17 ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 1.57 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. കേരള ജലസേചന വകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പ്, മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവ കൃത്രിമ ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനായി വ്യാപകമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഏകദേശം 65 ലക്ഷത്തോളം തുറന്ന കിണറുകൾ ഉണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. തുറന്ന കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുക വഴി ഭൂജലനിരപ്പ് ഉയരുകയും അതുവഴി കടുത്ത വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുവാൻ ഒരു പരിധിവരെ കഴിയുന്നതുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടുന്നത് തടയാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ബി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് എന്നിവയോടൊപ്പം ജലസേചന വകുപ്പും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നഗരവത്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് മാലിന്യങ്ങൾ കൂടുതലായി ജലാശയങ്ങളിൽ എത്തുന്നത്. ഇത് തടയുന്നതിനായി, നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയനുസരിച്ച്, മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിനായി കമ്പിവേലി നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും ഏറ്റെടുക്കാറുണ്ട്.</p> <p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ബോധവൽകരണ ക്ലാസ്സുകളും വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ കയ്യേറ്റം തടയുന്നതിന് കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ കൈയേറ്റം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാലുടൻ അവ റവന്യൂ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താറുണ്ട്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ