

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4052**

**15-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ വി ജോയി</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ</b> (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പുഴകളുടെയും നദികളുടെയും സ്വാഭാവികമായ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും കർമ്മപദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം കാരണം വിവിധ ജനജന്യ രോഗങ്ങൾ, ഇ-കോളി, ഫീക്കൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയകളാലുള്ള അണുബാധ എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്നതിനാലും ടി ഘടകങ്ങളെ മുൻനിർത്തി ശാസ്ത്രീയ ദ്രവ്യ മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനമൊരുക്കിയും വാതിൽപ്പടി പാഴ്വസ്തു ശേഖരണ നടപടികൾ സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയും സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യ മൂലമൊഴുക്കുന്നതിനായി ശക്തമായ ഒരു ക്യാമ്പയിൻ "തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം" എന്ന പേരിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിക്കുന്നതിന് 14.03.2022 തീയതിയിലെ സ.ഉ. (കൈ)നം.59/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ. പ്രകാരം മാർഗ്ഗരേഖ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതും ശുചിത്വമിഷൻ, ഹരിതകേരള മിഷൻ എന്നിവയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.</p> <p>സമ്പൂർണ്ണ ജലശുചിത്വ യജ്ഞം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ പ്രത്യേക ഭരണസമിതി യോഗം ചേർന്ന് ക്യാമ്പയിൻ വിഷയാവതരണം നടത്തൽ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്തല / വാർഡ്തല ജലസമിതികൾ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കൽ, ജലനടത്തം, ജലസഭ, ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മിലിനീകരിക്കപ്പെട്ട ഇടങ്ങളും മലിനീകാരികളായ ഉറവിടങ്ങൾ കണ്ടെത്തി മാപ്പ് ചെയ്യൽ, ജല നടത്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി വിവരങ്ങൾ GIS സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തൽ ഇത്തരത്തിൽ കണ്ടെത്തുന്ന മാലിന്യം ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്ത ജലഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുക എന്നിവ ടി ക്യാമ്പയിൻ</p>

		<p>പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. തെളിനീരാഴ്ചയും നവകേരളം ജനകീയ ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>												
(ബി)	<p>എങ്കിൽ അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ എത്ര ജലസ്രോതസ്സുകളാണ് നവീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഹരിതകേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് 412 കി.മീ. നദികളും 45736 കി.മീ. തോടുകളും 26259 കുളങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാക്കി പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 20990 കുളങ്ങൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുകയും 64950 കിണറുകളിൽ മഴവെള്ള റീചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 26568 കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും 13968 കിണറുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>												
(സി)	<p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട എത്ര ജലസ്രോതസ്സുകളാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ അമ്പൂരി, ആനാട്, അണ്ടൂർക്കോണം, അരുവിക്കര, ആര്യക്കോട്, അതിയന്നൂർ, ചെറുന്നിയൂർ, ചിറയിൻകീഴ്, ഇടവ, ഇലകമൺ, കടയ്ക്കാവൂർ, കാരോട്, കാട്ടാക്കട, കിഴുവിലം, കോട്ടുകാൽ, കുന്നത്തുകാൽ, മാണിക്കൽ, നഗരൂർ, നന്ദിയോട്, പള്ളിച്ചൽ, പനവൂർ, പാറശ്ശാല, പെരുങ്കടവിള, പൂവച്ചൽ, പോത്തൻകോട്, പൂവാർ, പുളിമാത്ത്, പുല്ലമ്പാറ, തൊളിക്കോട്, ഉഴമലയ്ക്കൽ, വെമ്പായം, വെങ്ങാനൂർ, വിളപ്പിൽ, വിതൂര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 194 ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രധാനമായും കുളങ്ങളും തോടുകളുമാണ് മലിനീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. മാമം നദിയുടെ ചില ഭാഗങ്ങൾ, കരിച്ചൽ കായൽ, ചകിരിയാർ, മുട്ടയാർ എന്നീ ജലസ്രോതസ്സുകളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്.</p> <p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ നഗരസഭാ പരിധിയിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട 148 ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉണ്ട്. ആയതിൽ നഗരസഭ തിരിച്ചുള്ള വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>നെയാറ്റിൻകര</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>വർക്കല</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>ആറ്റിങ്ങൽ</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>നെടുമങ്ങാട്</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td><b>ആകെ</b></td> <td><b>148</b></td> </tr> </table>	തിരുവനന്തപുരം	04	നെയാറ്റിൻകര	42	വർക്കല	41	ആറ്റിങ്ങൽ	26	നെടുമങ്ങാട്	35	<b>ആകെ</b>	<b>148</b>
തിരുവനന്തപുരം	04													
നെയാറ്റിൻകര	42													
വർക്കല	41													
ആറ്റിങ്ങൽ	26													
നെടുമങ്ങാട്	35													
<b>ആകെ</b>	<b>148</b>													

