

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

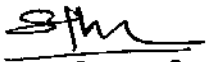
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1432

06.03.2020 ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p align="center">ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">എ.സി. മൊയ്തീൻ (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ തോടുകളും വൃത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ജനകീയ പ്രസ്ഥാനം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>നദികളുടെ കൈവഴികളുടെയും നിർച്ചാലുകളുടെ ശുദ്ധലകളും ശുദ്ധീകരിച്ച് ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കി നീരൊഴുക്ക് നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കളങ്ങളും തോടുകളും നദികളും നിർച്ചാലുകളും ശുചിയാക്കി നമ്മുടെ പൊതു സ്വത്തായി സംരക്ഷിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള അവബോധം ജനങ്ങളിലുണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമത്തിലെ ചെറിയ കളങ്ങൾ, തോടുകൾ, കായൽ ഭാഗങ്ങൾ, നദി എന്നിവ എല്ലാ സാമൂഹ്യസന്നദ്ധ സംഘടനകളെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അനുയോജ്യമായ എല്ലാ യന്ത്രങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ശുചിയാക്കൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>"ഇനി ഞാൻ ഒഴുകട്ടെ", "പുഴ നടത്തം" എന്നീ പേരുകളിൽ ക്യാമ്പയിനുകൾ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഇപ്പോൾ ഫലപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(സി) ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ; ഇവ വിജയപ്രദമാണെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോ?</p>	<p>മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന മിഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങളെത്തുടർന്ന് ജലസംരക്ഷണ കർമ്മസമിതി യോഗം ചേർന്ന് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു. എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഓരോ</p>

	<p>നീർച്ചാലുവീതമെങ്കിലും ജനകീയമായി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതിന് വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ യന്ത്ര സഹായം ആവശ്യമുള്ളിടങ്ങളിൽ അനിവാര്യമായ പണം വിനിയോഗിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഉത്തരവ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കി. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സാധ്യത ഇക്കാര്യത്തിൽ പരമാവധി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനും നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കി വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും നീർച്ചാൽ പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ